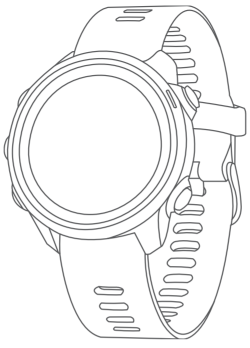
# **GARMIN**®



# FORERUNNER® 245/245 MUSIC

Manuel d'utilisation

#### © 2019 Garmin Ltd. ou ses filiales

Tous droits réservés. Conformément aux lois relatives au copyright en vigueur, toute reproduction du présent manuel, qu'elle soit partielle ou intégrale, sans l'autorisation préalable écrite de Garmin, est interdite. Garmin se réserve le droit de modifier ou d'améliorer ses produits et d'apporter des modifications au contenu du présent manuel sans obligation d'en avertir quelque personne physique ou morale que ce soit. Consultez le site Web de Garmin à l'adresse www.garmin.com pour obtenir les dernières mises à jour, ainsi que des informations complémentaires concernant l'utilisation de ce produit.

Garmin<sup>®</sup>, le logo Garmin, ANT+<sup>®</sup>, Auto Lap<sup>®</sup>, Auto Pause<sup>®</sup>, Edge<sup>®</sup>, Forerunner<sup>®</sup>, TracBack<sup>®</sup>, VIRB<sup>®</sup> et Virtual Partner<sup>®</sup> sont des marques commerciales de Garmin Ltd. ou de ses filiales, déposées aux Etats-Unis et dans d'autres pays. Body Battery<sup>™</sup>, Connect IQ<sup>™</sup>, Firstbeat Analytics<sup>™</sup>, Garmin Connect<sup>™</sup>, Garmin Express<sup>™</sup>, Garmin Move IQ<sup>™</sup>, HRM-Pro<sup>™</sup>, HRM-Run<sup>™</sup>, HRM-Swim<sup>™</sup>, HRM-Tri<sup>™</sup>, tempe<sup>™</sup>, TrueUp<sup>™</sup>, Varia<sup>™</sup> et Varia Vision<sup>™</sup> sont des marques commerciales de Garmin Ltd. ou de ses filiales. Ces marques commerciales ne peuvent pas être utilisées sans l'autorisation expresse de Garmin.

Android" est une marque commerciale de Google Inc. Apple", iTunes" et Mac" sont des marques commerciales d'Apple Inc., déposées aux États-Unis et dans d'autres pays. La marque et les logos BLUETOOTH" sont la propriété de Bluetooth SIG, Inc., et leur utilisation par Garmin est soumise à une licence. The Cooper Institute, ainsi que les marques commerciales associées, sont la propriété de The Cooper Institute. iOS" est une marque déposée par Cisco Systems, Inc. utilisée sous licence par Apple Inc. Le logiciel Spotify est sujet aux licences d'un fournisseur tiers. Celles-ci sont disponibles ici https://developer.spotify.com/legal/third-party-licenses. Wi-Fi" est une marque déposée de Wi-Fi Alliance Corporation. Windows et Windows NT" sont des marques déposées par Microsoft Corporation aux États-Unis et dans d'autres pays. Zwift" est une marque commerciale de Zwift, Inc. Les autres marques et noms commerciaux sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.

Ce produit est certifié ANT+°. Pour obtenir la liste des produits et applications compatibles, consultez le site www.thisisant.com/directory.

M/N: A03568, AA3568

	1		- 1			4.0		
Ta	h		М	90	m	2ti		20
1 G	u.	16	u	63		au	GI	63

i adie des matieres	Tratique de la flatation
	Enregistrement de la distance12
Introduction1	Terminologie de la natation12
Présentation de l'appareil1	Types de nage13
État du GPS et icônes d'état	Astuces pour les activités de
Configuration de votre montre	natation13
	Récupération pendant une séance en
Couplage de votre smartphone avec	piscine13
votre appareil	Repos automatique13
Astuces pour les utilisateurs Garmin	Entraînements avec le journal
Connect existants3	d'entraînement14
Activation des notifications	Lectures de signaux sonores pendant
Bluetooth3	votre activité14
Affichage des notifications3	
Gestion des notifications	Entraînement15
Lecture de signaux sonores sur	Entraînements15
votre smartphone pendant votre activité4	Entraînement de Garmin Connect 15
	Création d'un entraînement
Désactivation de la connexion	personnalisé sur Garmin Connect 15
Bluetooth du smartphone 4	Envoi d'un entraînement personnalisé
Activation et désactivation des	sur votre appareil15
alertes de connexion du	Début d'un entraînement16
smartphone	Suivi des suggestions quotidiennes
Affichage du menu des commandes 5	d'entraînement16
Prêt Partez 6	Activer et désactiver les
Activitée et emplications 7	notifications de suggestions
Activités et applications 7	quotidiennes d'entraînement 16
Démarrage d'une activité7	Suivi d'entraînement de natation en
Astuces pour l'enregistrement des	piscine16
activités7	A propos du calendrier
Arrêt d'une activité 8	d'entraînement17
Évaluation d'une activité 8	Utilisation des plans d'entraînement
Ajout d'une activité8	Garmin Connect17
Création d'une activité	Programmes Adaptive Training 17
personnalisée9	Démarrage de l'entraînement du
Activités en salle9	jour17
Utilisation de la fonction de course	Entraînements fractionnés
virtuelle9	Création d'un entraînement
Étalonnage de la distance sur tapis de	fractionné18
course 10	Lancement d'un entraînement
Enregistrement d'une activité de	fractionné18
musculation10	Arrêt d'un entraînement
Astuces pour l'enregistrement	fractionné18
d'activités de musculation 11	Configuration d'un objectif
Activités en extérieur11	d'entraînement19
Course sur piste11	Annulation d'un objectif
Conseils pour l'enregistrement d'une	d'entraînement19
course sur circuit11	Utilisation de Virtual Partner19
Natation12	Ottiisation de virtual Partifei 19

Pratique de la natation......12

tner.....19 Table des matières

Entrainement PacePro20	Desactivation du suivi des
Téléchargement d'un programme	activités28
PacePro depuis Garmin Connect 20	
Démarrage d'un programme	Fonctions Intelligentes 28
PacePro21	Fonctionnalités Bluetooth
Arrêt d'un programme PacePro21	connectées28
Course contre une activité	Mise à jour du logiciel avec
antérieure22	
	l'application Garmin Connect 28
Records personnels	Synchronisation manuelle des
Consultation de vos records	données avec Garmin Connect 29
personnels22	Localisation d'un appareil mobile
Restauration d'un record	perdu29
personnel22	Widgets29
Suppression d'un record	Affichage des widgets 30
personnel22	A propos de Ma journée30
Suppression de tous les records	Affichage du widget météo30
personnels23	Suivi de l'hydratation 30
Utilisation du métronome	Suivi du cycle menstruel 31
Définition de votre profil utilisateur 23	
Objectifs physiques23	Connect IQObjets
	Téléchargement d'objets Connect
A propos des zones de fréquence	IQ31
cardiaque	Téléchargement de fonctions Connect
Définition de zones de fréquence	IQ sur votre ordinateur 31
cardiaque24	Fonctionnalités Wi-Fi connectées 32
Définition des zones de fréquence	Connexion à un réseau Wi-Fi 32
cardiaque par l'appareil24	Fonctions de suivi et de sécurité 32
Calcul des zones de fréquence	Ajout de contacts d'urgence33
cardiaque25	Activation et désactivation de la
Mise en pause de votre statut	détection d'incident33
d'entraînement25	Demande d'assistance33
Reprise de votre statut d'entraînement	Partage d'événement en temps
en pause25	
•	réel33
Suivi des activités25	Fonctions de fréquence cardiaque 34
Objectif automatique26	
Utilisation de l'alarme invitant à	Fréquence cardiaque au poignet 34
bouger26	Port de la montre34
Activation de l'alarme invitant à	Astuces en cas de données de
	fréquence cardiaque inexactes 35
bouger	Diffusion de la fréquence cardiaque
Suivi du sommeil	aux Garmin appareils35
Utilisation du suivi du sommeil	Diffusion des données de fréquence
automatique26	cardiaque au cours d'une
Utilisation du mode Ne pas	activité35
déranger27	Configuration d'une alerte de
Minutes intensives27	fréquence cardiaque anormale 36
Gain de minutes intensives 27	Désactivation du moniteur de
Evénements Garmin Move IQ™ 27	fréquence cardiaque au poignet 36
Paramètres du suivi des activités 27	
r drametres du suivi des detivités 2/	Dynamiques de course à pied 36

ii Table des matières

Affichage du widget Fréquence cardiaque	Utilisation du widget Niveau de stress
rapport vertical	Connexion à une source tierce
max	Affichage de l'historique
Oxymètre de pouls	Navigation
Conseils pour résoudre les problèmes liés aux données de l'oxymètre de pouls49	Enregistrement de votre position 59 Modification des positions enregistrées 59

Table des matières iii

	Suppression de toutes les positions	Activation de l'auto-évaluation 70
	enregistrées59	Activation et désactivation de la
	Navigation jusqu'au point de départ	touche Lap70
	pendant une activité60	Utilisation du défilement
	Navigation jusqu'au point de départ de	automatique70
	votre dernière activité enregistrée 60	Modification des paramètres GPS 71
	Navigation vers une position	GPS et autres systèmes de
	enregistrée61	positionnement par satellites 71
	Carte61	UltraTrac71
	Ajout d'une carte à une activité 61	Définition de la taille de la piscine71
	Recadrage et zoom de carte 61	Paramètres de temporisation du mode
	Paramètres de la carte61	économie d'énergie71
		Suppression d'une activité ou d'une
Cá	apteurs sans fil 62	application72
		Paramètres de cadran de montre 72
	Couplage de vos capteurs sans fil 62 Accéléromètre	Personnalisation du cadran de
		montre72
	Entraînez-vous avec un	Paramètres système73
	accéléromètre 62	Paramètres de l'heure
	Etalonnage de l'accéléromètre 62	
	Amélioration de l'étalonnage de	Modification des paramètres du
	l'accéléromètre	rétroéclairage
	Etalonnage manuel de	Définition des tonalités de
	l'accéléromètre	l'appareil74
	Réglage de la vitesse et de la distance	Modification des unités de
	de l'accéléromètre63	mesure
	Utilisation d'un capteur de vitesse ou de	Affichage de l'allure ou de la
	cadence de vélo en option63	vitesse
	Repérage64	Mode Affichage étendu74
	Utilisation des commandes de la	Horloge74
	caméra Varia 64	Synchronisation de l'heure avec le
	tempe64	GPS74
<b>D</b>		Réglage manuel de l'heure74
P	ersonnalisation de l'appareil 64	Définition d'une alarme
	Personnalisation de la liste de vos	Suppression d'une alarme
	activités 64	Démarrage du compte à rebours 75
	Personnalisation de la série des	Utilisation du chronomètre 76
	widgets 65	Télécommande VIRB 76
	Personnalisation du menu des	Contrôle d'une caméra embarquée
	commandes65	VIRB76
	Paramètres d'activité	Contrôle d'une action cam VIRB
	Personnalisation des écrans de	pendant une activité77
	données 67	
	Alertes 67	Informations sur l'appareil 77
	Activation d'Auto Pause68	Affichage des informations sur
	Configuration d'une alerte69	l'appareil77
	Auto Lap69	Affichage des informations légales et
	Marquage de circuits par	de conformité relatives à l'étiquetage
	distance69	électronique77
		-

iv Table des matières

Chargement de l'appareil	. 78
Conseils pour charger l'appareil	
Entretien du	78
Nettoyage de la montre	79
Changement des bracelets	79
Caractéristiques	. 80
Dépannage	80
Mises à jour produit	
Configuration de Garmin Express	
Informations complémentaires	
Suivi des activités	
Mon nombre de pas quotidiens ne	
s'affiche pas	81
Le nombre de mes pas semble	
erroné	
Mon appareil n'est pas dans la bonr	
langue	.81
Le nombre de pas affiché sur mon	
appareil ne correspond pas à celui affiché sur mon compte Garmin	
Connect	. 81
Mes minutes intensives clignotent	
Acquisition des signaux satellites	
Amélioration de la réception satellit	e
GPS	
Redémarrage de l'appareil	
Réinitialisation de tous les paramètres par défaut	
Mise à jour du logiciel avec l'application	
Garmin Connect	
Mise à jour du logiciel à l'aide de Garn	าin
Express	
Mon smartphone est-il compatible ave	9C
mon appareil ?	
Mon téléphone ne se connecte pas	
l'appareil	. 83
Optimisation de l'autonomie de la batterie	0.4
Comment puis-je coupler manuelleme	
des capteurs ANT+?	
Puis-je utiliser mon capteur Bluetooth	
avec ma montre?	
Ma musique se coupe ou mon casque	
ne reste pas connecté	
Annexes	85
Champs de données	85

A propos des zones de fréquence	
cardiaque	89
Calcul des zones de fréquence	
cardiaque	89
Notes standard de la VO2 max	90
Dimensions et circonférence des	
roues	91
Définition des symboles	93

Table des matières

# Introduction

# **AVERTISSEMENT**

Consultez le guide *Informations importantes sur le produit et la sécurité* inclus dans l'emballage du produit pour prendre connaissance des avertissements et autres informations importantes sur le produit.

Consultez toujours votre médecin avant de commencer ou de modifier tout programme d'exercice physique.

# Présentation de l'appareil



1 LIGHT	Appuyez sur ce bouton pour allumer l'appareil.  Appuyez sur ce bouton pour activer et désactiver le rétroéclairage.  Maintenez ce bouton enfoncé pour afficher le menu des commandes.
2 START STOP	Appuyez sur ce bouton pour démarrer et arrêter le chronomètre d'activité. Permet de choisir une option ou de confirmer la lecture d'un message.
3 BACK	Appuyez sur ce bouton pour revenir à l'écran précédent. Appuyez sur ce bouton pour enregistrer un circuit pendant une activité.
4 DOWN	Sélectionnez ce bouton pour faire défiler les widgets, les écrans de données, les options et les paramètres.  Maintenez ce bouton enfoncé pour ouvrir les commandes de la musique ( <i>Commandes du lecteur audio</i> , page 54).
5 UP	Sélectionnez ce bouton pour faire défiler les widgets, les écrans de données, les options et les paramètres. Maintenez ce bouton enfoncé pour afficher le menu.

#### État du GPS et icônes d'état

Les icônes et la bague d'état du GPS affichent provisoirement chaque écran de données. Dans le cadre d'activités de plein air, la bague d'état devient verte lorsque le GPS est prêt. Une icône clignotante signifie que l'appareil recherche un signal. Une icône fixe signifie que le signal a été trouvé ou que le capteur est connecté.

GPS	Etat du GPS
	Etat de la batterie
•	État de la connexion du Smartphone
<b>?</b>	Wi-Fi®Etat de la technologie
<b>≈</b>	Etat de la fréquence cardiaque
<b>&gt;</b>	Etat de l'accéléromètre
\$	Etat de Running Dynamics Pod
<b>S</b>	Etat du capteur de vitesse et de cadence
Œ	État des feux de vélo
<b>)</b>	État du radar de vélo
	État du mode d'affichage étendu
	tempe <sup>™</sup> Etat du capteur
	VIRB®Etat de la caméra

# Configuration de votre montre

Pour tirer pleinement parti des fonctions de la Forerunner, suivez les étapes ci-dessous :

- Couplez votre smartphone avec l'appareil Forerunner à l'aide de l'application Garmin Connect™ (Couplage de votre smartphone avec votre appareil, page 3).
- Configurez les fonctions de sécurité (Fonctions de suivi et de sécurité, page 32).
- Configurez la musique (Musique, page 51).
- · Configurez les réseaux Wi-Fi à proximité (Connexion à un réseau Wi-Fi, page 32).

# Couplage de votre smartphone avec votre appareil

Pour que vous puissiez utiliser les fonctions connectées de l'appareil Forerunner, celui-ci doit être couplé directement via l'application Garmin Connect et non pas via les paramètres Bluetooth® de votre smartphone.

- 1 Depuis la boutique d'applications sur votre smartphone, installez et ouvrez l'application Garmin Connect.
- 2 Rapprochez votre smartphone à moins de 10 m (33 pi) de votre appareil.
- 3 Maintenez le bouton **LIGHT** enfoncé pour mettre l'appareil sous tension. Lorsque vous allumez l'appareil pour la première fois, celui-ci est réglé sur le mode couplage.

**ASTUCE :** vous pouvez maintenir le bouton **UP** enfoncé et sélectionner **> Téléphone > Coupler un téléphone** pour activer manuellement le mode couplage.

- 4 Pour ajouter votre appareil à votre compte Garmin Connect, sélectionnez une option :
  - Si c'est le premier appareil que vous couplez avec l'application Garmin Connect, suivez les instructions à l'écran.
  - Si vous avez déjà couplé un autre appareil avec l'application Garmin Connect, accédez au menu ou
     , puis sélectionnez Appareils Garmin > Ajouter un appareil et suivez les instructions à l'écran.

# **Astuces pour les utilisateurs Garmin Connect existants**

- 1 Dans l'application Garmin Connect, sélectionnez ou • •.
- 2 Sélectionnez Appareils Garmin > Ajouter un appareil.

## **Activation des notifications Bluetooth**

Avant d'activer des notifications, vous devez coupler l'appareil Forerunner avec un appareil mobile compatible (Couplage de votre smartphone avec votre appareil, page 3).

- 1 Maintenez enfoncé UP.
- 2 Sélectionnez 🗱 > Téléphone > Smart Notifications > État > Activé.
- 3 Sélectionnez Lors d'activité.
- 4 Sélectionnez une préférence de notification.
- 5 Sélectionnez une préférence de son.
- 6 Sélectionnez En dehors d'une activité.
- 7 Sélectionnez une préférence de notification.
- 8 Sélectionnez une préférence de son.
- 9 Sélectionnez Confidentialité.
- 10 Sélectionnez une préférence de confidentialité.
- 11 Sélectionnez Temporisation.
- 12 Sélectionnez la durée d'affichage à l'écran de l'alerte en cas de nouvelle notification.
- 13 Sélectionnez Signature pour ajouter une signature à vos réponses aux SMS.

#### Affichage des notifications

- 1 Sur le cadran de la montre, appuyez sur **UP** ou **DOWN** pour afficher le widget Notifications.
- 2 Sélectionnez START.
- 3 Sélectionnez une notification.
- 4 Sélectionnez **DOWN** pour voir plus d'options.
- 5 Appuyez sur **BACK** pour revenir à l'écran précédent.

#### Gestion des notifications

Vous pouvez utiliser votre smartphone compatible pour gérer les notifications qui s'affichent sur votre appareil Forerunner

Sélectionner une option :

- Si vous utilisez un appareil iPhone®, accédez aux paramètres des notifications iOS® pour sélectionner les éléments à afficher sur l'appareil.
- Si vous utilisez un smartphone Android<sup>™</sup>, dans l'application Garmin Connect, sélectionnez Paramètres > Notifications.

#### Lecture de signaux sonores sur votre smartphone pendant votre activité

Avant de pouvoir configurer des notifications sonores, vous devez disposer d'un smartphone doté de l'application Garmin Connect couplé à votre appareil Forerunner.

Vous pouvez configurer l'application Garmin Connect pour qu'elle lise des annonces d'état motivantes sur votre smartphone pendant votre séance de course ou une autre activité. Les notifications sonores incluent le numéro et le temps du circuit, l'allure ou la vitesse, ainsi que des données de fréquence cardiaque. Lorsqu'une notification sonore se déclenche, l'application Garmin Connect désactive le son du smartphone pour lire l'annonce. Vous pouvez personnaliser le niveau du volume dans l'application Garmin Connect.

**REMARQUE**: si vous possédez une Forerunner 245 Music, vous pouvez activer les signaux sonores sur l'appareil via votre casque connecté, sans utiliser de smartphone connecté (*Lectures de signaux sonores pendant votre activité*, page 14).

**REMARQUE**: la notification sonore Alarme de circuit est activée par défaut.

- 1 Dans l'application Garmin Connect, sélectionnez ou • •.
- 2 Sélectionnez Appareils Garmin.
- 3 Sélectionnez votre appareil.
- 4 Sélectionnez Options d'activité > Signaux sonores.

#### Désactivation de la connexion Bluetooth du smartphone

Vous pouvez désactiver la connexion Bluetooth du smartphone dans le menu des commandes.

**REMARQUE**: vous pouvez ajouter des options au menu des commandes (*Personnalisation du menu des commandes*, page 65).

- 1 Maintenez le bouton **LIGHT** enfoncé pour afficher le menu des commandes.
- 2 Sélectionnez votre appareil Forerunner.

  Consultez le manuel d'utilisation de votre appareil mobile pour désactiver la technologie Bluetooth sur votre appareil mobile.

#### Activation et désactivation des alertes de connexion du smartphone

Vous pouvez configurer l'appareil Forerunner pour vous alerter lorsque votre smartphone couplé se connecte et se déconnecte via la technologie sans fil Bluetooth.

REMARQUE: les alertes de connexion du smartphone sont désactivées par défaut.

- 1 À partir du cadran de montre, maintenez le bouton **UP** enfoncé.
- 2 Sélectionnez > Téléphone > Alarmes.

# Affichage du menu des commandes

Le menu des commandes contient des options, comme le mode Ne pas déranger, le verrouillage des boutons et l'arrêt de l'appareil.

**REMARQUE**: vous pouvez ajouter, réorganiser et supprimer les options dans le menu des commandes (*Personnalisation du menu des commandes*, page 65).

1 Sur n'importe quel écran, appuyez longuement sur LIGHT.



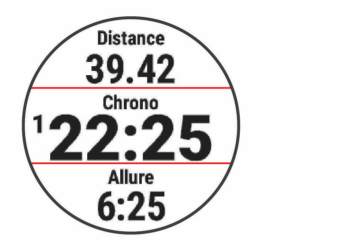
2 Appuyez sur **UP** ou **DOWN** pour faire défiler les options.

#### Prêt... Partez

La première activité sportive que vous enregistrez sur votre appareil peut être une course, un parcours ou toute autre activité en extérieur. Vous devrez peut-être recharger l'appareil avant de commencer l'activité (*Chargement de l'appareil*, page 78).

L'appareil enregistre les données d'activité uniquement lorsque le chronomètre d'activité est en marche.

- 1 Sélectionnez START, puis une activité.
- 2 Sortez et patientez pendant que l'appareil recherche des satellites.
- 3 Sélectionnez START.
- 4 Allez vous entraîner



**REMARQUE**: sur un appareil Forerunner 245 Music, maintenez le bouton DOWN enfoncé pendant une activité pour ouvrir les commandes de la musique (*Commandes du lecteur audio*, page 54).

- 5 Une fois la course terminée, sélectionnez STOP.
- 6 Sélectionner une option :
  - Sélectionnez Reprendre pour redémarrer le chronomètre d'activité.
  - Sélectionnez **Enregistrer** pour enregistrer la course et remettre le chronomètre d'activité à zéro. Vous pouvez sélectionner la course pour obtenir un résumé.



**REMARQUE**: pour plus d'options d'exécution, voir *Arrêt d'une activité*, page 8.

# Activités et applications

Vous pouvez utiliser votre montre pour des activités sportives, que ce soit d'intérieur ou de plein air. Quand vous démarrez une activité, la montre affiche et enregistre des données de capteur. Vous pouvez créer des activités personnalisées ou de nouvelles activités sur la base des activités disponibles par défaut (*Création d'une activité personnalisée*, page 9). Une fois vos activités terminées, vous pouvez les enregistrer et les partager avec la communauté Garmin Connect.

Vous pouvez aussi ajouter des activités et des applications Connect IQ<sup>™</sup> à votre montre via l'application Connect IQ (*Connect IQObjets*, page 31).

Pour en savoir plus sur la précision du suivi des activités et des métriques sportives, rendez-vous sur garmin .com/ataccuracy.

# Démarrage d'une activité

Lorsque vous démarrez une activité, le GPS s'allume automatiquement (si nécessaire). Si vous disposez d'un capteur sans fil en option, vous pouvez le coupler à l'appareil Forerunner (*Couplage de vos capteurs sans fil*, page 62).

- 1 A partir du cadran de montre, sélectionnez START.
- 2 Sélectionnez une activité.

**REMARQUE**: les activités définies comme favorites s'affichent en premier dans la liste (*Personnalisation de la liste de vos activités*, page 64).

- 3 Sélectionner une option :
  - · Sélectionnez une activité dans vos favoris.
  - Sélectionnez , puis sélectionnez une activité dans la longue liste d'activités.
- 4 Si l'activité nécessite l'utilisation de signaux GPS, sortez et cherchez un lieu avec une vue dégagée du ciel.
- 5 Patientez jusqu'à ce que GPS s'affiche.
  - L'appareil est prêt une fois qu'il établit votre fréquence cardiaque, acquiert les signaux GPS (si nécessaire), et se connecte à vos capteurs sans fil (si nécessaire).
- 6 Appuyez sur **START** pour lancer le chrono.
  - L'appareil enregistre les données d'activité uniquement lorsque le chronomètre d'activité est en marche.
  - **REMARQUE**: sur un appareil Forerunner 245 Music, vous pouvez maintenir le bouton **DOWN** enfoncé pendant une activité pour ouvrir les commandes de la musique (*Commandes du lecteur audio*, page 54).

# Astuces pour l'enregistrement des activités

- Chargez votre appareil avant de démarrer une activité (Chargement de l'appareil, page 78).
- Appuyez sur BACK pour enregistrer des laps, démarrer une nouvelle série, commencer une posture ou passer à l'étape suivante d'un entraînement.
- Appuyez sur **UP** ou **DOWN** pour consulter des pages de données supplémentaires.

Activités et applications 7

#### Arrêt d'une activité

- 1 Appuyez sur STOP.
- 2 Sélectionner une option :
  - · Pour reprendre votre activité, sélectionnez Reprendre.
  - Pour enregistrer l'activité et revenir au mode montre, sélectionnez Enregistrer > ✓ > Terminé.
     REMARQUE: si l'auto-évaluation est activée, vous pouvez entrer votre effort perçu pour l'activité (Activation de l'auto-évaluation, page 70).
  - · Pour suspendre votre activité et la reprendre plus tard, sélectionnez Reprendre + tard.
  - · Pour marquer un circuit, sélectionnez Circuit.
  - Pour revenir au point de départ de votre activité en suivant le même chemin que celui parcouru à l'aller, sélectionnez **Retour au départ** > **TracBack**.
    - REMARQUE: cette fonction est uniquement disponible pour les activités utilisant des données GPS.
  - Pour revenir au point de départ de votre activité de la manière la plus directe, sélectionnez Retour au départ > En ligne droite.
    - **REMARQUE**: cette fonction est uniquement disponible pour les activités utilisant des données GPS.
  - Pour mesurer la différence entre votre fréquence cardiaque à la fin de l'activité et votre fréquence cardiaque deux minutes plus tard, sélectionnez **FC de récupération**, et patientez pendant le compte à rebours.
  - Pour supprimer l'activité et revenir au mode montre, sélectionnez lanorer > Oui.

REMARQUE: après l'arrêt de l'activité, l'appareil l'enregistre automatiquement au bout de 30 minutes.

# Évaluation d'une activité

Avant de pouvoir évaluer une activité, vous devez activer le paramètre d'auto-évaluation sur votre montre Forerunner (*Activation de l'auto-évaluation*, page 70).

**REMARQUE**: cette fonction n'est pas disponible pour toutes les activités.

- 1 Après avoir terminé une activité, sélectionnez Enregistrer (Arrêt d'une activité, page 8).
- 2 Sélectionnez un nombre qui correspond à l'effort perçu.
  - **REMARQUE**: vous pouvez sélectionner pour ignorer l'auto-évaluation.
- 3 Sélectionnez votre ressenti au cours de l'activité.

Vous pouvez visualiser vos évaluations dans l'application Garmin Connect.

# Ajout d'une activité

Votre appareil est fourni avec un certain nombre d'activités d'intérieur et d'extérieur. Vous pouvez ajouter ces activités à votre liste d'activités.

- 1 Sélectionnez START.
- 2 Sélectionnez Ajouter.
- 3 Sélectionnez une activité dans la liste.
- 4 Sélectionnez Oui pour ajouter l'activité à la liste de vos favoris.
- 5 Sélectionnez une position dans la liste d'activités.
- **6** Appuyez sur **START**.

## Création d'une activité personnalisée

- 1 À partir du cadran de montre, sélectionnez START > Ajouter.
- 2 Sélectionner une option :
  - Sélectionnez Copier l'activité pour créer votre activité personnalisée à partir d'une activité enregistrée.
  - Sélectionnez Autre pour créer une nouvelle activité personnalisée.
- 3 Si nécessaire, sélectionnez un type d'activité.
- 4 Sélectionnez un nom ou entrez un nom personnalisé.
  - Les noms d'activité en doublon incluent un numéro, comme « Cyclisme(2) ».
- 5 Sélectionner une option :
  - Sélectionnez une option pour personnaliser des paramètres d'activité spécifiques. Par exemple, vous pouvez personnaliser les écrans de données ou les fonctions automatiques.
  - Sélectionnez **Terminé** pour enregistrer et utiliser l'activité personnalisée.
- 6 Sélectionnez Oui pour ajouter l'activité à la liste de vos favoris.

## Activités en salle

La montre convient à une utilisation en salle, comme un entraînement sur tapis de course, sur vélo d'appartement ou avec un home trainer. La fonction GPS est désactivée pour ce type d'activités (*Paramètres d'activité*, page 66).

Quand la fonction GPS est désactivée lorsque vous courez ou marchez, la vitesse et la distance sont calculées à l'aide de l'accéléromètre intégré à la montre. L'étalonnage de l'accéléromètre est automatique. La précision des données de vitesse et de distance augmente après quelques courses ou marches effectuées en extérieur à l'aide du GPS.

ASTUCE : si vous tenez la barre du tapis de course, la précision de l'appareil sera réduite.

Lorsque vous pédalez avec le GPS éteint, les données de vitesse et de distance ne sont pas disponibles, sauf si vous possédez un capteur en option qui envoie ces données à la montre (comme un capteur de vitesse ou de cadence).

#### Utilisation de la fonction de course virtuelle

Vous pouvez coupler votre appareil Forerunner avec une application tierce compatible pour transmettre vos données d'allure, de fréquence cardiaque ou de cadence.

- 1 Sélectionnez START > Crse virtuelle.
- 2 Sur votre tablette, ordinateur portable ou smartphone, ouvrez l'application Zwift™ ou une autre application d'entraînement virtuel.
- 3 Suivez les instructions à l'écran pour démarrer une activité de course et coupler les appareils.
- 4 Appuyez sur **START** pour lancer le chrono.
- 5 Une fois votre course terminée, sélectionnez STOP pour arrêter le chronomètre d'activité.

Activités et applications 9

# Étalonnage de la distance sur tapis de course

Pour enregistrer des distances plus précises sur votre tapis de course, vous pouvez étalonner la distance après avoir couru au moins 1,5 km (1 mi) sur un tapis de course. Si vous utilisez différents tapis de course, vous pouvez mettre à jour manuellement l'étalonnage chaque fois que vous changez de tapis de course.

- 1 Démarrez une activité sur tapis de course (*Démarrage d'une activité*, page 7) et courrez au moins 1,5 km (1 mi) sur le tapis de course.
- 2 Une fois la course terminée, sélectionnez STOP.
- 3 Sélectionner une option :
  - Pour le premier étalonnage de la distance sur tapis de course, sélectionnez **Enregistrer**. L'appareil vous invite à terminer l'étalonnage sur tapis de course.
  - Pour étalonner manuellement la distance sur tapis de course après le premier étalonnage, sélectionnez **Étalon. + enregistr. > Oui**.
- 4 Vérifiez la distance parcourue sur tapis de course affichée et saisissez la distance sur votre appareil.

# Enregistrement d'une activité de musculation

Vous pouvez enregistrer des séries pendant un entraînement de musculation. Une série comprend plusieurs répétitions d'un même mouvement. Vous pouvez créer et trouver des entraînements de musculation en utilisant Garmin Connect et les transférer sur votre montre.

- 1 Appuyez sur START.
- 2 Sélectionnez Musculation.
  - La première fois que vous enregistrez une activité de musculation, vous devez indiquer à quel poignet vous portez votre montre.
- 3 Sélectionnez un entraînement.
  - **REMARQUE**: si aucun entraînement de musculation n'est téléchargé sur votre montre, vous pouvez sélectionner **Libre** > **START**, puis passer à l'étape 6.
- 4 Appuyez sur **DOWN** pour afficher une liste des étapes de l'entraînement (facultatif).
  - **ASTUCE**: à partir de la vue des étapes de l'entraînement, vous pouvez appuyer sur START pour voir une animation de l'exercice sélectionné, si disponible.
- 5 Appuyez sur START > Faire entraînement > START pour lancer le chronomètre de la série.
- 6 Commencez votre première série.
  - L'appareil compte vos répétitions. Le compte de vos répétitions s'affiche quand vous avez effectué au moins quatre répétitions.
  - **ASTUCE :** l'appareil ne peut compter que les répétitions d'un seul mouvement pour chaque série. Lorsque vous souhaitez modifier les mouvements, vous devez terminer la série et en démarrer une nouvelle.
- 7 Appuyez sur **BACK** pour terminer la série.
  - La montre affiche le total des répétitions pour la série. Après plusieurs secondes, le minuteur de temps s'affiche.
- 8 Si besoin, changez le nombre de répétitions.
  - **ASTUCE**: vous pouvez aussi modifier le poids utilisé pour une série.
- 9 Lorsque vous avez récupéré, appuyez sur BACK pour démarrer votre série suivante.
- 10 Répétez pour chaque série d'entraînement de musculation jusqu'à ce que votre activité soit terminée.
- 11 Après la dernière série, appuyez sur STOP pour arrêter le chronomètre de série.
- 12 Sélectionnez Arrêter entraîn. > Enregistrer.

#### Astuces pour l'enregistrement d'activités de musculation

- Ne regardez pas l'appareil pendant que vous effectuez vos répétitions.
  - Vous ne devez utiliser votre appareil qu'au début et à la fin de chaque répétition, ainsi que pendant les temps de pause.
- · Concentrez-vous sur votre corps pendant que vous effectuez vos répétitions.
- · Effectuez des exercices au poids du corps ou sans poids.
- · Effectuez des répétitions régulières et de même amplitude.
  - Chaque répétition est comptée à chaque fois que le bras portant l'appareil revient à sa position initiale.
  - **REMARQUE**: les exercices n'impliquant que les jambes peuvent ne pas être comptés.
- · Activez la détection automatique des séries pour démarrer et arrêter vos séries.
- Enregistrez et envoyez votre activité de musculation sur votre compte Garmin Connect.
   Vous pouvez utiliser les outils disponibles sur votre compte Garmin Connect pour afficher et modifier les informations sur votre activité

#### Activités en extérieur

L'appareil Forerunner est fourni avec des activités d'extérieur préchargées, comme la course à pied et le cyclisme. Le GPS est activé pour les activités d'extérieur. Vous pouvez ajouter de nouvelles activités en fonction des activités par défaut, telles que la marche ou l'aviron. Vous pouvez également ajouter des activités personnalisées à votre appareil (*Création d'une activité personnalisée*, page 9).

## Course sur piste

Avant de commencer une course sur une piste, assurez-vous qu'il s'agit d'une piste standard de 400 m.

Vous pouvez utiliser l'activité de course sur piste pour enregistrer des données de course sur une piste en extérieur, notamment la distance en mètres et les intervalles.

- 1 Placez-vous sur la piste en extérieur.
- 2 Sélectionnez START > Course piste.
- 3 Patientez pendant que l'appareil recherche des satellites.
- 4 Si vous courez sur le couloir 1, passez à l'étape 10.
- 5 Maintenez le bouton **UP** enfoncé.
- 6 Sélectionnez les paramètres de l'activité.
- 7 Sélectionnez Numéro du couloir.
- 8 Sélectionnez le numéro du couloir.
- 9 Appuyez deux fois sur BACK pour revenir au chronomètre d'activité.
- 10 Sélectionnez START.
- 11 Courez autour de la piste.

Après 3 tours, votre appareil enregistre les dimensions de la piste et étalonne la distance.

12 Lorsque vous avez terminé de courir, sélectionnez STOP > Enregistrer.

#### Conseils pour l'enregistrement d'une course sur circuit

- · Attendez que l'indicateur d'état du GPS soit vert avant de commencer votre course.
- Lors de votre première course sur un circuit inconnu, faites au moins 3 tours pour étalonner la distance du circuit.

Vous devez courir légèrement au-delà de votre point de départ pour terminer le tour.

• Effectuez chaque tour sur la même voie.

**REMARQUE**: la distance Auto Lap<sup>®</sup> par défaut est de 1 600 m, soit 4 tours autour du circuit.

• Si vous utilisez un autre couloir que le couloir 1, définissez le numéro de couloir dans les paramètres de l'activité.

Activités et applications 11

#### **Natation**

#### **AVIS**

L'appareil est conçu pour la natation en surface. Pratiquer la plongée sous-marine avec l'appareil risquerait d'endommager le produit et annulerait la garantie.

#### Pratique de la natation

Vous pouvez utiliser l'activité Piscine pour enregistrer vos données de natation, notamment la distance, l'allure, le nombre de mouvements et le type de mouvement.

- 1 Sélectionnez START > Nat. piscine.
  - Lors de la première utilisation de l'activité Piscine, vous devez sélectionner la taille du bassin ou saisir une taille personnalisée.
- 2 Appuyez sur START pour lancer le chrono.
- 3 Appuyez sur BACK au début et à la fin de chaque période de repos.
- 4 À la fin de l'activité, appuyez sur START > Enregistrer.

**ASTUCE**: vous pouvez ajouter des champs de données de fréquence cardiaque pour afficher vos données de fréquence cardiaque pendant que vous nagez (*Personnalisation des écrans de données*, page 67).

#### Enregistrement de la distance

L'appareil Forerunner mesure et enregistre la distance en longueurs complètes. Pour obtenir une distance précise, il est nécessaire de définir correctement la taille de la piscine (*Définition de la taille de la piscine*, page 71).

**ASTUCE :** pour garantir la précision des résultats, terminez chaque longueur sans changer de style. Mettez le chrono en pause lorsque vous vous reposez.

**ASTUCE**: pour aider l'appareil à compter vos longueurs, exercez une forte poussée contre le mur et laissezvous glisser avant d'entamer votre premier mouvement.

**ASTUCE**: lorsque vous effectuez des exercices, mettez le chronomètre en pause ou utilisez la fonction d'enregistrement des exercices (*Entraînements avec le journal d'entraînement*, page 14).

#### Terminologie de la natation

Longueur: un aller dans le bassin.

Intervalle: une ou plusieurs longueurs à la suite. Un nouvel intervalle débute après une phase de repos.

Mouvement: un mouvement correspond à un cycle complet du bras sur lequel vous portez l'appareil.

**Swolf**: votre score Swolf est la somme du temps et du nombre de mouvements qu'il vous faut pour effectuer une longueur. Par exemple, 30 secondes et 15 mouvements correspondent à un score Swolf de 45. Le score Swolf permet de mesurer l'efficacité de la nage et, comme au golf, plus votre score est faible, plus vous êtes performant.

# Types de nage

L'identification du type de nage est uniquement disponible pour la natation en piscine. Votre type de mouvement est identifié à la fin d'une longueur. Les différents types de mouvements s'affichent dans votre historique de natation et sur votre compte Garmin Connect. Vous pouvez également sélectionner le type de mouvement dans un champ de données personnalisé (*Personnalisation des écrans de données*, page 67).

Libre	Nage libre
Dos	Dos
Brasse	Brasse
Papillon	Papillon
Mixte	Plusieurs types de nages dans un même intervalle
Exercices	Utilisé avec la fonction d'enregistrement des exercices ( <i>Entraînements avec le journal d'entraînement</i> , page 14)

## Astuces pour les activités de natation

- Avant de démarrer une activité de natation en piscine, suivez les instructions à l'écran pour sélectionner la taille de la piscine ou entrer une taille personnalisée.
  - La prochaine fois que vous démarrerez une activité de natation en piscine, l'appareil utilisera cette taille de piscine. Vous pouvez maintenir le bouton UP enfoncé, sélectionner les paramètres de l'activité, puis sélectionner Taille de la piscine pour modifier la taille.
- Appuyez sur BACK pour enregistrer une pause quand vous nagez en piscine.
   L'appareil enregistre automatiquement vos longueurs et les intervalles de nage pour les activités de natation en piscine.

# Récupération pendant une séance en piscine

L'écran de récupération par défaut affiche deux calculs des temps de repos. Il affiche aussi le temps et la distance du dernier intervalle terminé.

**REMARQUE**: les données de natation ne sont pas enregistrées pendant une phase de récupération.

- 1 Pendant votre activité de natation, appuyez sur **BACK** pour commencer une phase de récupération. L'écran inverse l'affichage (texte blanc sur fond noir) et l'écran de récupération apparaît.
- 2 Pendant une phase de récupération, appuyez sur **UP** ou **DOWN** pour afficher les autres écrans de données (facultatif).
- 3 Appuyez sur BACK et continuez à nager.
- 4 Répétez la procédure pour chaque intervalle de récupération supplémentaire.

#### Repos automatique

La fonction de repos automatique est uniquement disponible pour la natation en piscine. Votre appareil détecte automatiquement les moments de repos et affiche l'écran de repos. Si vous vous reposez plus de 15 secondes, l'appareil crée automatiquement un intervalle de repos. Quand vous recommencez à nager, l'appareil démarre automatiquement un nouvel intervalle de natation. Vous pouvez activer la fonction de repos automatique dans les options de l'activité (*Paramètres d'activité*, page 66).

**ASTUCE**: pour optimiser les résultats lorsque vous utilisez la fonction de repos automatique, évitez de faire des mouvements avec vos bras pendant les temps de repos.

Si vous ne voulez pas utiliser la fonction de repos automatique, vous pouvez appuyer sur BACK pour marquer manuellement le début et la fin de chaque intervalle de repos.

Activités et applications 13

## Entraînements avec le journal d'entraînement

La fonction de journal d'entraînement est uniquement disponible pour la natation en piscine. Vous pouvez utiliser le paramètre de journal d'entraînement pour enregistrer manuellement les séances de battements de jambes, la nage à un bras ou tout autre type de nage autre que l'un des quatre types de nage principaux.

- 1 Au cours de votre séance de piscine, appuyez sur UP ou DOWN pour afficher l'écran de journal d'entraînement.
- 2 Appuyez sur BACK pour démarrer le chrono d'entraînement.
- 3 Une fois l'intervalle d'entraînement terminé, appuyez sur BACK.
  Le chrono d'entraînement s'arrête, mais celui de l'activité continue à enregistrer l'intégralité de la séance de natation.
- 4 Sélectionnez la distance de l'entraînement terminé. Les incréments de distance sont basés sur la taille du bassin sélectionnée pour le profil d'activité.
- **5** Sélectionnez une option :
  - · Pour débuter un autre intervalle d'entraînement, appuyez sur BACK.
  - Pour débuter un intervalle de natation, appuyez sur UP ou DOWN et revenez aux écrans d'entraînement de natation.

# Lectures de signaux sonores pendant votre activité

Vous pouvez activer la lecture de messages d'état motivants sur votre montre pendant vos séances de course ou autres activités. Les notifications sonores sont transmises à votre casque connecté via la technologie Bluetooth, s'il est compatible. Sinon, les messages audio sont lus sur votre smartphone couplé via l'application Garmin Connect. Lorsqu'un signal sonore se déclenche, les autres sons de la montre ou du smartphone se désactivent pendant la lecture de l'annonce.

**REMARQUE**: cette fonction n'est pas disponible pour toutes les activités.

- 1 À partir du cadran de montre, maintenez le bouton **UP** enfoncé.
- 2 Sélectionnez 🗱 > Signaux sonores.
- 3 Sélectionner une option :
  - · Pour entendre une notification pour chaque circuit, sélectionnez Alarme de circuit.
    - REMARQUE : la notification sonore Alarme de circuit est activée par défaut.
  - Pour personnaliser les notifications en fonction de vos données d'allure et de vitesse, sélectionnez Alarme d'allure/vitesse.
  - Pour personnaliser les notifications en fonction de vos données de fréquence cardiaque, sélectionnez **Alarme fréquence cardiaque**.
  - Pour entendre des notifications lorsque vous démarrez et arrêtez le chronomètre, notamment la fonction Auto Pause®, sélectionnez **Événements liés au chronomètre**.
  - Pour entendre des notifications pour chaque étape de l'entraînement, sélectionnez Alertes d'entraînement.
  - Pour que les alertes d'activité soient lues comme des notifications sonores, sélectionnez Alertes d'activité.
  - · Pour entendre un son juste avant une alerte ou une invite, sélectionnez Tonalités audio.
  - Pour changer la langue ou le dialecte du guidage vocal, sélectionnez **Dialecte**.

# **Entraînement**

#### **Entraînements**

Vous pouvez créer des entraînements personnalisés qui englobent des objectifs pour chaque étape d'entraînement et pour des valeurs variables de distance, temps et calories. Vous pouvez créer et rechercher plus d'entraînements avec Garmin Connect ou sélectionner un programme d'entraînement contenant des séances intégrées, puis les transférer sur votre appareil.

Vous pouvez programmer des entraînements à l'aide de Garmin Connect. Vous pouvez programmer des entraînements à l'avance et les enregistrer sur votre appareil.

#### **Entraînement de Garmin Connect**

Avant de pouvoir télécharger un entraînement depuis Garmin Connect, vous devez disposer d'un compte Garmin Connect (*Garmin Connect*, page 57).

- 1 Sélectionner une option :
  - · Ouvrez l'application Garmin Connect.
  - · Rendez-vous sur connect.garmin.com.
- 2 Sélectionnez Entraînement > Entraînements.
- 3 Recherchez un entraînement ou créez et enregistrez un nouvel entraînement.
- 4 Sélectionnez ou Envoyer vers l'appareil.
- 5 Suivez les instructions présentées à l'écran.

# Création d'un entraînement personnalisé sur Garmin Connect

Avant de pouvoir créer un entraînement dans l'application Garmin Connect, vous devez disposer d'un compte Garmin Connect (*Garmin Connect*, page 57).

- 1 Dans l'application Garmin Connect, sélectionnez ou • •.
- 2 Sélectionnez Entraînement > Entraînements > Créer un entraînement.
- 3 Sélectionnez une activité.
- 4 Créez votre entraînement personnalisé.
- 5 Sélectionnez Enregistrer.
- 6 Saisissez le nom de votre entraînement, puis sélectionnez Enregistrer.

Le nouvel entraînement s'affiche dans la liste de vos entraînements.

**REMARQUE**: vous pouvez envoyer cet entraînement sur votre montre (*Envoi d'un entraînement personnalisé sur votre appareil*, page 15).

#### Envoi d'un entraînement personnalisé sur votre appareil

Vous pouvez envoyer sur votre appareil un entraînement personnalisé créé dans l'application Garmin Connect (*Création d'un entraînement personnalisé sur Garmin Connect*, page 15).

- 1 Dans l'application Garmin Connect, sélectionnez ou • •.
- 2 Sélectionnez Entraînement > Entraînements.
- 3 Sélectionnez un entraînement dans la liste.
- 4 Sélectionnez
- 5 Sélectionnez votre appareil compatible.
- 6 Suivez les instructions présentées à l'écran.

#### Début d'un entraînement

Avant de pouvoir débuter un entraînement, vous devez en télécharger un depuis votre compte Garmin Connect.

- 1 A partir du cadran de montre, sélectionnez START.
- 2 Sélectionnez une activité.
- 3 Maintenez le bouton UP enfoncé.
- 4 Sélectionnez Entraînement > Mes entraînements.
- 5 Sélectionnez un entraînement.

REMARQUE: seuls les entraînements compatibles avec l'activité sélectionnée apparaissent dans la liste.

- 6 Sélectionnez Faire entraînement.
- 7 Sélectionnez **START** pour lancer le chrono.

Une fois que vous commencez un entraînement, l'appareil affiche chaque étape de l'entraînement, des notes sur l'étape (facultatif), l'objectif (facultatif) et les données de l'entraînement en cours.

# Suivi des suggestions quotidiennes d'entraînement

Pour que l'appareil puisse suggérer un entraînement quotidien, vous devez avoir un statut d'entraînement et une estimation de VO2 max. (*Statut d'entraînement*, page 43).

- 1 A partir du cadran de montre, sélectionnez START.
- 2 Sélectionnez Course à pied.
  - L'entraînement quotidien suggéré s'affiche.
- 3 Sélectionnez START et choisissez une option :
  - Pour effectuer l'entraînement, sélectionnez Faire entraînement.
  - · Pour supprimer l'entraînement, sélectionnez **Ignorer**.
  - · Pour afficher un aperçu des étapes de l'entraînement, sélectionnez Pas.
  - Pour mettre à jour le paramètre d'objectif d'entraînement, sélectionnez Type d'objectif.
  - · Pour désactiver les notifications d'entraînement suivantes, sélectionnez Désactiv. invites.

L'entraînement suggéré est automatiquement mis à jour en fonction des changements des habitudes d'entraînement, du temps de récupération et de la VO2 max.

#### Activer et désactiver les notifications de suggestions quotidiennes d'entraînement

Les suggestions quotidiennes d'entraînements se basent sur votre historique d'entraînement, votre VO2 max., votre sommeil et votre temps de récupération.

- 1 A partir du cadran de montre, sélectionnez START.
- 2 Sélectionnez une activité de course à pied.
- 3 Si besoin, sélectionnez **BACK** pour ignorer l'entraînement.
- 4 Maintenez le bouton UP enfoncé.
- 5 Sélectionnez Entraînement > Entraînements > Suggestion du jour.
- 6 Sélectionnez START.
- 7 Sélectionnez Désactiv, invites ou Activer invites

# Suivi d'entraînement de natation en piscine

Votre appareil peut vous guider dans plusieurs étapes de l'entraînement de natation. La création et l'envoi d'un entraînement de natation en piscine sont similaires aux deux procédures suivantes : *Création d'un entraînement personnalisé sur Garmin Connect*, page 15 et *Envoi d'un entraînement personnalisé sur votre appareil*, page 15.

- 1 À partir du cadran de la montre, sélectionnez START > Nat. piscine > Options > Entraînement.
- 2 Sélectionner une option :
  - Sélectionnez Mes entraînements pour faire les entraînements téléchargés depuis Garmin Connect.
  - Sélectionnez Calendrier d'entraînement pour faire ou afficher vos entraînements planifiés.
- 3 Suivez les instructions présentées à l'écran.

## A propos du calendrier d'entraînement

Le calendrier d'entraînement disponible dans votre appareil complète celui que vous avez configuré dans Garmin Connect. Une fois que vous avez ajouté plusieurs entraînements au calendrier de Garmin Connect, vous pouvez les envoyer sur votre appareil. Tous les entraînements programmés envoyés sur l'appareil apparaissent dans le widget Calendrier. Quand vous sélectionnez un jour dans le calendrier, vous pouvez voir ou effectuer l'entraînement correspondant. L'entraînement programmé reste dans votre appareil, que vous l'ayez effectué ou non. Quand vous envoyez des entraînements programmés depuis Garmin Connect, ils remplacent le calendrier d'entraînement existant.

#### Utilisation des plans d'entraînement Garmin Connect

Avant de pouvoir télécharger et utiliser un programme d'entraînement de Garmin Connect, vous devez créer un compte Garmin Connect (*Garmin Connect*, page 57), puis coupler votre appareil Forerunner avec un smartphone compatible.

- 1 Dans l'application Garmin Connect, sélectionnez ou • •.
- 2 Sélectionnez Entraînement > Programmes d'entraînement.
- 3 Sélectionnez et programmez un plan d'entraînement.
- 4 Suivez les instructions présentées à l'écran.
- 5 Vérifiez votre plan d'entraînement dans votre calendrier.

## **Programmes Adaptive Training**

Il y a un programme Adaptive Traning sur votre compte Garmin Connect et Garmin® Coach pour y intégrer vos objectifs d'entraînement. Par exemple, en répondant à quelques questions vous pouvez trouver un programme qui vous aidera à vous préparer pour une course de 5 km. Le programme s'adapte en fonction de votre forme physique actuelle, de vos préférences en matière de conseils et de planning et de la date de la course. Quand vous démarrez un programme, le widget Garmin Coach s'ajoute à la série de widgets présente sur votre appareil Forerunner.

#### Démarrage de l'entraînement du jour

Une fois que vous avez envoyé un programme d'entraînement Garmin Coach à votre appareil, le widget Garmin Coach s'affiche dans votre série de widgets.

1 Sur le cadran de la montre, appuyez sur **UP** ou **DOWN** pour afficher le widget Garmin Coach. Si l'entraînement de cette activité est prévu pour aujourd'hui, l'appareil affiche le nom de l'entraînement et vous invite à le démarrer.



- 2 Sélectionnez START.
- 3 Sélectionnez Afficher pour afficher les étapes de l'entraînement (facultatif).
- 4 Sélectionnez Faire entraînement.
- 5 Suivez les instructions présentées à l'écran.

#### Entraînements fractionnés

Vous pouvez créer des entraînements fractionnés en vous basant sur la distance ou le temps. L'appareil enregistre votre entraînement fractionné personnalisé jusqu'à la création d'un nouvel entraînement fractionné. Vous pouvez utiliser des intervalles ouverts pour suivre des entraînements et lorsque vous courez une distance connue.

#### Création d'un entraînement fractionné

- 1 À partir du cadran de montre, sélectionnez START.
- 2 Sélectionnez une activité.
- 3 Maintenez le bouton UP enfoncé.
- 4 Sélectionnez Entraînement > Intervalles > Modifier > Intervalle > Type.
- 5 Sélectionnez Distance, Temps ou Ouvert.
  - ASTUCE : vous pouvez créer un intervalle ouvert (sans fin) en sélectionnant l'option Ouvert.
- 6 Si nécessaire, sélectionnez **Durée**, entrez une valeur de distance ou d'intervalle de temps pour l'entraînement, puis sélectionnez ✓.
- 7 Appuyez sur BACK.
- 8 Sélectionnez Repos > Type.
- 9 Sélectionnez Distance, Temps ou Ouvert.
- 10 Si besoin, saisissez une valeur de distance ou de temps pour l'intervalle de récupération, puis sélectionnez
- 11 Appuyez sur BACK.
- 12 Sélectionnez une ou plusieurs options :
  - Pour régler le nombre de répétitions, sélectionnez **Répéter**.
  - Pour ajouter un intervalle d'échauffement ouvert à votre entraînement, sélectionnez Échauffement > Activé.
  - Pour ajouter un intervalle d'étirement ouvert à votre entraînement, sélectionnez Récupération > Activé.

#### Lancement d'un entraînement fractionné

- 1 A partir du cadran de la montre, appuyez sur START.
- 2 Sélectionnez une activité.
- 3 Maintenez le bouton UP enfoncé.
- 4 Sélectionnez Entraînement > Intervalles > Faire entraînement.
- 5 Sélectionnez START pour démarrer le chrono.
- 6 Quand votre entraînement fractionné comporte un échauffement, appuyez sur **BACK** pour débuter le premier intervalle.
- 7 Suivez les instructions présentées à l'écran.

Une fois que vous avez terminé tous les intervalles, un message s'affiche.

#### Arrêt d'un entraînement fractionné

- À tout moment, sélectionnez BACK pour arrêter l'intervalle ou la période de repos en cours et passer à l'intervalle ou la période de repos suivant.
- Lorsque tous les intervalles et périodes de repos sont terminés, sélectionnez **BACK** pour terminer l'entraînement fractionné et passer à un chronomètre qui peut être utilisé pour la récupération.
- À tout moment, appuyez sur STOP pour arrêter le chronomètre de l'activité. Vous pouvez redémarrer le chronomètre ou terminer l'entraînement fractionné.

# Configuration d'un objectif d'entraînement

L'objectif d'entraînement fonctionne conjointement avec la fonction Virtual Partner<sup>®</sup>. Vous pouvez ainsi vous entraîner en visant certains objectifs : distance donnée, distance et temps, distance et allure ou bien distance avec objectif de vitesse. Pendant votre activité d'entraînement, l'appareil vous donne un retour en temps réel sur votre position par rapport à l'objectif d'entraînement que vous visez.

- 1 A partir du cadran de la montre, appuyez sur START.
- 2 Sélectionnez une activité.
- 3 Maintenez le bouton UP enfoncé.
- 4 Sélectionnez Entraînement > Fixer un objectif.
- 5 Sélectionnez une option :
  - Sélectionnez **Distance uniquement** pour choisir une distance prédéfinie ou saisir une distance personnalisée.
  - Sélectionnez **Distance et temps** pour choisir un objectif de distance et de temps.
  - Sélectionnez Distance et allure ou Distance et vitesse pour choisir un objectif de distance et d'allure ou de vitesse.

L'écran d'objectif d'entraînement s'affiche et indique votre temps final estimé. Cette estimation est basée sur vos performances actuelles et sur le temps restant.

6 Sélectionnez START pour démarrer le chrono.

# Annulation d'un objectif d'entraînement

- 1 Pendant une activité, maintenez le bouton UP enfoncé.
- 2 Sélectionnez Annuler la cible > Oui.

#### **Utilisation de Virtual Partner**

La fonction Virtual Partner est un outil d'entraînement conçu pour vous aider à atteindre vos objectifs. Vous pouvez définir une allure pour votre Virtual Partner et tenter de l'égaler.

**REMARQUE**: cette fonction n'est pas disponible pour toutes les activités.

- 1 À partir du cadran de la montre, appuyez sur START.
- 2 Sélectionnez une activité.
- Maintenez le bouton UP enfoncé.
- 4 Sélectionnez les paramètres de l'activité.
- 5 Sélectionnez Écrans de données > Ajouter nouv. > Virtual Partner.
- 6 Entrez une valeur d'allure ou de vitesse.
- 7 Démarrez votre activité (Démarrage d'une activité, page 7).
- 8 Appuyez sur UP ou DOWN pour accéder à l'écran Virtual Partner et voir qui est en tête.



# Entraînement PacePro

De nombreux coureurs aiment porter un bracelet d'allure pendant leurs courses pour les aider à atteindre leur objectif. La fonction PacePro vous permet de créer un bracelet d'allure personnalisé en fonction de la distance et de l'allure ou de la distance et du temps. Vous pouvez aussi créer un bracelet d'allure pour un parcours connu afin d'optimiser vos efforts selon les modifications de l'altitude.

Vous pouvez créer un programme PacePro à l'aide de l'application Garmin Connect. Vous pouvez prévisualiser les intervalles et le profil d'altitude avant de faire la course.

## Téléchargement d'un programme PacePro depuis Garmin Connect

Avant de pouvoir télécharger un entraînement PacePro depuis Garmin Connect, vous devez disposer d'un compte Garmin Connect (*Garmin Connect*, page 57).

- 1 Sélectionner une option :
  - Ouvrez l'application Garmin Connect, puis sélectionnez 
    ou • •.
  - · Rendez-vous sur connect.garmin.com.
- 2 Sélectionnez Entraînement > Stratégies d'allure PacePro.
- 3 Suivez les instructions à l'écran pour créer et enregistrer un programme PacePro.
- 4 Sélectionnez ou Envoyer vers l'appareil.

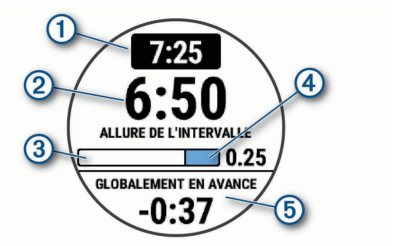
# Démarrage d'un programme PacePro

Avant de pouvoir débuter un programme PacePro, vous devez en télécharger un depuis votre compte Garmin Connect.

- 1 A partir du cadran de montre, sélectionnez START.
- 2 Sélectionnez une activité de course en plein air.
- 3 Maintenez le bouton **UP** enfoncé.
- 4 Sélectionnez Entraînement > Prog. PacePro.
- 5 Sélectionnez une formule.

ASTUCE: vous pouvez sélectionner DOWN > Afficher les splits pour prévisualiser les intervalles.

- 6 Appuyez sur **START** pour lancer le programme.
- 7 Appuyez sur **START** pour lancer le chrono.



1	Allure cible pour l'intervalle
2	Allure actuelle pour l'intervalle
3	Progression de l'intervalle
4	Distance restante pour l'intervalle
5	Temps global en avance ou en retard sur votre temps cible

# Arrêt d'un programme PacePro

- 1 Maintenez le bouton **UP** enfoncé.
- 2 Sélectionnez Arrêter PacePro > Oui.

L'appareil arrête le programme PacePro. Le chronomètre d'activité continue de fonctionner.

# Course contre une activité antérieure

Vous pouvez entamer une course contre une activité précédemment enregistrée ou téléchargée. Elle fonctionne conjointement avec la fonction Virtual Partner de manière à visualiser où vous vous situez par rapport aux données précédentes pendant l'activité.

**REMARQUE**: cette fonction n'est pas disponible pour toutes les activités.

- 1 A partir du cadran de la montre, appuyez sur START.
- 2 Sélectionnez une activité.
- 3 Maintenez le bouton UP enfoncé.
- 4 Sélectionnez Entraînement > Se mesurer à une activité.
- 5 Sélectionnez une option :
  - Sélectionnez A partir de l'historique pour choisir une activité précédemment enregistrée dans votre appareil.
  - Sélectionnez Téléchargées pour choisir une activité que vous avez téléchargée depuis votre compte Garmin Connect.
- 6 Sélectionnez l'activité qui vous intéresse.
  - L'écran Virtual Partner apparaît et indique votre temps final estimé.
- 7 Sélectionnez START pour démarrer le chrono.
- 8 Une fois l'activité terminée, sélectionnez START > Enregistrer.

# Records personnels

Lorsque vous terminez une activité, l'appareil affiche tous les nouveaux records personnels atteints durant cette activité. Les records personnels incluent votre meilleur temps sur plusieurs distances de course standard et sur votre plus longue session de course, de vélo et de natation.

# Consultation de vos records personnels

- 1 À partir du cadran de montre, maintenez le bouton **UP** enfoncé.
- 2 Sélectionnez Historique > Records.
- 3 Sélectionnez un sport.
- 4 Sélectionnez un record.
- 5 Sélectionnez Voir le record.

#### Restauration d'un record personnel

Pour chaque record personnel, vous pouvez restaurer le record précédemment enregistré.

- 1 À partir du cadran de montre, maintenez le bouton **UP** enfoncé.
- 2 Sélectionnez Historique > Records.
- 3 Sélectionnez un sport.
- 4 Sélectionnez un record à restaurer.
- 5 Sélectionnez Précédent > Oui.

**REMARQUE**: cette opération ne supprime aucune activité enregistrée.

## Suppression d'un record personnel

- 1 À partir du cadran de montre, maintenez le bouton **UP** enfoncé.
- 2 Sélectionnez Historique > Records.
- 3 Sélectionnez un sport.
- 4 Sélectionnez un record à supprimer.
- 5 Sélectionnez Effacer le record > Oui.

**REMARQUE**: cette opération ne supprime aucune activité enregistrée.

## Suppression de tous les records personnels

- 1 À partir du cadran de montre, maintenez le bouton **UP** enfoncé.
- 2 Sélectionnez Historique > Records.
- 3 Sélectionnez un sport.
- 4 Sélectionnez Effacer tous les records > Oui.

Les records sont supprimés pour ce sport uniquement.

**REMARQUE**: cette opération ne supprime aucune activité enregistrée.

#### Utilisation du métronome

La fonction de métronome émet des tonalités à un rythme régulier pour vous aider à améliorer vos performances en vous entraînant à une cadence plus rapide, plus lente ou plus constante.

**REMARQUE**: cette fonction n'est pas disponible pour toutes les activités.

- 1 À partir du cadran de la montre, appuyez sur START.
- 2 Sélectionnez une activité.
- 3 Maintenez le bouton UP enfoncé.
- 4 Sélectionnez les paramètres de l'activité.
- 5 Sélectionnez Métronome > État > Activé.
- 6 Sélectionnez une option :
  - Sélectionnez Tempo par minute pour saisir une valeur basée sur la cadence que vous souhaitez respecter.
  - Sélectionnez Fréq. alarmes pour personnaliser la fréquence des battements.
  - Sélectionnez **Sons** pour personnaliser le son et la vibration du métronome.
- 7 Si besoin, sélectionnez **Aperçu** pour écouter la fonction de métronome avant de courir.
- 8 Allez courir (Prêt... Partez, page 6).
  - Le métronome démarre automatiquement.
- 9 Pendant la séance, appuyez sur UP ou DOWN pour voir l'écran du métronome.

10 Si besoin, maintenez le bouton UP enfoncé pour modifier les paramètres de métronome.

# Définition de votre profil utilisateur

Vous pouvez mettre à jour vos paramètres de sexe, d'âge, de taille, de poids et de zone de fréquence cardiaque. L'appareil utilise ces informations pour calculer des données d'entraînement précises.

- 1 À partir du cadran de montre, maintenez le bouton **UP** enfoncé.
- 2 Sélectionnez Paramètres > Profil utilisateur.
- 3 Sélectionnez une option.

# **Objectifs physiques**

La connaissance de vos plages cardiaques peut vous aider à mesurer et à améliorer votre forme en comprenant et en appliquant les principes suivants.

- · Votre fréquence cardiaque permet de mesurer l'intensité de l'effort avec fiabilité.
- En vous entraînant dans certaines plages cardiaques, vous pourrez améliorer vos capacité et résistance cardiovasculaires.

Si vous connaissez votre fréquence cardiaque maximum, vous pouvez utiliser le tableau (*Calcul des zones de fréquence cardiaque*, page 25) pour déterminer la meilleure plage cardiaque correspondant à vos objectifs sportifs.

Si vous ne connaissez pas votre fréquence cardiaque maximum, utilisez l'un des calculateurs disponibles sur Internet. Certains centres de remise en forme et salles de sport peuvent proposer un test mesurant la fréquence cardiaque maximum. La fréquence cardiaque maximum par défaut correspond au chiffre 220 moins votre âge.

## A propos des zones de fréquence cardiaque

De nombreux athlètes utilisent les zones de fréquence cardiaque pour mesurer et augmenter leur résistance cardiovasculaire et améliorer leur forme physique. Une plage cardiaque est un intervalle défini de battements par minute. Les cinq zones de fréquence cardiaque couramment acceptées sont numérotées de 1 à 5, selon une intensité croissante. Généralement, les plages cardiaques sont calculées en fonction de pourcentages de votre fréquence cardiaque maximum.

#### Définition de zones de fréquence cardiaque

La montre utilise les informations de votre profil utilisateur saisies lors du réglage initial pour déterminer vos zones de fréquence cardiaque par défaut. Vous pouvez définir des zones de fréquence cardiaque différentes selon le profil sportif : course à pied, cyclisme et natation. Pour obtenir les données les plus précises sur les calories pendant votre activité, définissez votre fréquence cardiaque maximale. Vous pouvez aussi saisir manuellement chaque zone de fréquence cardiaque et votre fréquence cardiaque au repos. Vous pouvez ajuster manuellement vos zones sur la montre ou à l'aide de votre compte Garmin Connect.

- 1 Maintenez enfoncé UP.
- 2 Sélectionnez Profil utilisateur > Fréquence cardia..
- 3 Sélectionnez **FC max** > **FC max**, puis saisissez votre fréquence cardiaque maximale.

  Vous pouvez utiliser la fonction Détection auto pour enregistrer automatiquement votre fréquence cardiaque maximale pendant une activité (*Détection automatique de votre fréquence cardiaque*, page 42).
- 4 Sélectionnez **FC au repos** > **Régler sur valeurs personnalisées**, puis saisissez votre fréquence cardiaque au repos.

Vous pouvez utiliser la fréquence cardiaque moyenne au repos mesurée par votre montre ou définir une fréquence cardiaque moyenne au repos personnalisée.

- 5 Sélectionner Zones > À partir de.
- 6 Sélectionner une option :
  - Sélectionner **BPM** pour afficher et modifier les zones en battements par minute.
  - Sélectionnez % **FC maximale** pour afficher et modifier les zones sous la forme de pourcentage de votre fréquence cardiaque maximale.
  - Sélectionner % RFC pour afficher et modifier les zones sous forme de pourcentage de votre réserve de fréquence cardiaque (différence entre la fréquence cardiaque maximale et la fréquence cardiaque au repos).
- 7 Sélectionnez une zone, puis entrez une valeur pour chaque zone.
- 8 Sélectionnez **FC pour le sport**, puis sélectionnez un profil de sport pour ajouter des zones de fréquence cardiaque séparées (facultatif).
- 9 Répétez les étapes pour ajouter des zones de fréquence cardiaque (facultatif).

#### Définition des zones de fréquence cardiaque par l'appareil

Les paramètres par défaut laissent l'appareil détecter votre fréquence cardiaque maximale et définir vos zones de fréquence cardiaque sous forme de pourcentage de votre fréquence cardiaque maximale.

- Assurez que les paramètres de votre profil utilisateur sont corrects (Définition de votre profil utilisateur, page 23).
- Portez souvent votre moniteur de fréquence cardiaque au poignet ou pectoral pendant vos courses.
- Testez quelques programmes d'entraînement de votre fréquence cardiaque dans votre compte Garmin Connect.
- Affichez les tendances de votre fréquence cardiaque et vos temps dans les zones à l'aide de votre compte Garmin Connect.

#### Calcul des zones de fréquence cardiaque

Zone	% de la fréquence cardiaque maximum	Effort perçu	Avantages
1	50 à 60 %	Allure tranquille et détendue, respiration rythmée	Entraînement cardiovasculaire de niveau débutant, réduit le stress
2	60 à 70 %	Allure confortable, respiration légère- ment plus profonde, conversation possible	Entraînement cardiovasculaire de base, récupération rapide
3	70 à 80 %	Allure modérée, conversation moins aisée	Capacité cardiovasculaire améliorée, entraînement cardiovasculaire optimal
4	80 à 90 %	Allure rapide et légèrement inconfortable, respiration profonde	Capacité et seuil anaérobiques améliorés, vitesse augmentée
5	90 à 100 %	Sprint, effort ne pouvant être soutenu pendant longtemps, respiration difficile	Endurance anaérobique et musculaire, puissance augmentée

# Mise en pause de votre statut d'entraînement

Si vous êtes blessé ou malade, vous pouvez mettre votre statut d'entraînement en pause. Vous pouvez continuer à enregistrer des activités sportives, mais votre statut d'entraînement, votre objectif de charge d'entraînement et les commentaires de récupération sont temporairement désactivés.

Sélectionner une option :

- Depuis le widget du statut d'entraînement, maintenez la touche UP enfoncée et sélectionnez Options > Suspendre statut d'entraînement.
- Dans vos paramètres Garmin Connect, sélectionnez Statistiques de perform. > Statut d'entraînement >
   Suspendre le statut d'entraînement.

ASTUCE: vous devez synchroniser votre appareil avec votre compte Garmin Connect.

#### Reprise de votre statut d'entraînement en pause

Vous pouvez reprendre votre statut d'entraînement lorsque vous êtes prêt à reprendre l'entraînement. Pour de meilleurs résultats, vous avez besoin d'au moins deux mesures de la VO2 max. par semaine (*A propos des estimations de la VO2 max*, page 44).

Sélectionner une option :

- Depuis le widget du statut d'entraînement, maintenez la touche UP enfoncée et sélectionnez Options > Reprendre statut d'entraînement.
- Dans vos paramètres Garmin Connect, sélectionnez Statistiques de perform. > Statut d'entraînement >
   Reprendre le statut d'entraînement.

ASTUCE: vous devez synchroniser votre appareil avec votre compte Garmin Connect.

# Suivi des activités

La fonction de suivi des activités enregistre le nombre de pas quotidiens, la distance parcourue, les minutes d'intensité, les calories brûlées et les statistiques de sommeil pour chaque journée enregistrée. Les calories brûlées tiennent compte du métabolisme de base et des calories liées à la dépense énergétique.

Le nombre total de pas durant la journée apparaît dans le widget de décompte des pas. Le nombre de pas est régulièrement mis à jour.

Pour en savoir plus sur le suivi des activités et les métriques sportives, rendez-vous sur garmin.com /ataccuracy.

Suivi des activités 25

# Objectif automatique

Votre appareil crée automatiquement un objectif de pas quotidiens suivant vos précédents niveaux d'activité. Au fil de vos déplacements dans la journée, l'appareil affiche votre progression par rapport à cet objectif quotidien (1).



Si vous ne souhaitez pas utiliser la fonction d'objectif automatique, vous pouvez définir un objectif personnalisé en nombre de pas à l'aide de votre compte Garmin Connect.

# Utilisation de l'alarme invitant à bouger

Une position assise pendant des périodes de temps prolongées peut avoir une mauvaise influence sur le métabolisme. L'alarme invitant à bouger est là pour vous aider à rester actif. Après une heure d'inactivité, le message Bougez! et la barre rouge s'affichent. Des segments supplémentaires apparaissent après chaque quart d'heure d'inactivité. L'appareil émet également un signal sonore ou vibre si les tonalités audibles sont activées (*Paramètres système*, page 73).

Sortez marcher un peu (au moins quelques minutes) pour réinitialiser l'alarme invitant à bouger.

# Activation de l'alarme invitant à bouger

- 1 À partir du cadran de montre, maintenez le bouton **UP** enfoncé.
- 2 Sélectionnez 🕏 > Suivi des activités > Alarme invitant à bouger > Activé.

## Suivi du sommeil

Pendant que vous dormez, l'appareil enregistre automatiquement des données sur votre sommeil et surveille vos mouvements durant vos heures de sommeil habituelles. Vous pouvez régler vos heures de sommeil habituelles dans les paramètres utilisateur de votre compte Garmin Connect. Les statistiques de sommeil comportent le nombre total d'heures de sommeil, les phases de sommeil et les mouvements pendant le sommeil. Vous pourrez consulter vos statistiques de sommeil sur votre compte Garmin Connect.

**REMARQUE**: les siestes ne sont pas intégrées à vos statistiques de sommeil. Vous pouvez utiliser le mode Ne pas déranger pour désactiver toutes les notifications et alertes, sauf les alarmes (*Utilisation du mode Ne pas déranger*, page 27).

#### Utilisation du suivi du sommeil automatique

- 1 Portez l'appareil sur vous lorsque vous dormez.
- 2 Envoyez vos données de suivi du sommeil sur le site Garmin Connect (*Garmin Connect*, page 57). Vous pourrez consulter vos statistiques de sommeil sur votre compte Garmin Connect.

26 Suivi des activités

## Utilisation du mode Ne pas déranger

Vous pouvez utiliser le mode Ne pas déranger pour désactiver le rétroéclairage, les alertes sonores et les alertes vibrantes, par exemple quand vous dormez ou que vous regardez un film.

**REMARQUE**: vous pouvez régler vos heures de sommeil habituelles dans les paramètres utilisateur de votre compte Garmin Connect. Vous pouvez activer l'option Heure coucher dans les paramètres système pour entrer automatiquement en mode Ne pas déranger pendant vos heures de sommeil habituelles (*Paramètres système*, page 73).

**REMARQUE**: vous pouvez ajouter des options au menu des commandes (*Personnalisation du menu des commandes*, page 65).

- 1 Maintenez le bouton LIGHT enfoncé.
- 2 Sélectionnez Ne pas déranger.

## Minutes intensives

Pour améliorer votre état de santé, des organismes tels que l'OMS (Organisation mondiale de la Santé) recommandent de pratiquer au moins 150 minutes par semaine d'activité physique d'intensité modérée, comme la marche rapide, ou 75 minutes par semaine d'activité physique d'intensité soutenue, comme la course à pied.

L'appareil surveille l'intensité de votre activité et note le temps que vous passez à faire des activités d'intensité modérée à élevée (données de fréquence cardiaque requises pour quantifier le niveau d'intensité). L'appareil additionne les minutes d'activité modérée et d'activité intensive. Le nombre de minutes intensives est doublé lors de l'addition.

#### Gain de minutes intensives

Votre appareil Forerunner calcule les minutes intensives en comparant vos données de fréquence cardiaque à votre fréquence cardiaque moyenne au repos. Si la fonction de fréquence cardiaque est désactivée, l'appareil calcule des minutes d'intensité modérée en analysant le nombre de pas par minute.

- · Pour un calcul précis des minutes intensives, démarrez une activité chronométrée.
- Pour obtenir une fréquence cardiaque au repos plus précise, il est conseillé de porter l'appareil jour et nuit.

# Evénements Garmin Move IQ™

La fonction Move IQ détecte automatiquement des activités telles que la marche, le vélo, la natation, la course à pied ou le vélo elliptique, pendant au moins 10 minutes. Vous pouvez voir le type d'événement ainsi que sa durée sur votre ligne du temps Garmin Connect, mais ces événements ne s'affichent pas dans votre liste d'activités, vos aperçus ou vos flux. Pour enregistrer l'activité avec plus de détails et de précision, enregistrez une activité chronométrée.

## Paramètres du suivi des activités

À partir du cadran de la montre, maintenez le bouton **UP** enfoncé, puis sélectionnez 🗱 > **Suivi des activités**. **État** : désactive les fonctions de suivi d'activité.

**Alarme invitant à bouger** : affiche un message et la barre d'activité sur le cadran numérique et l'écran de décompte des pas. L'appareil émet également un signal sonore ou vibre si les tonalités audibles sont activées (*Paramètres système*, page 73).

**Alarmes d'objectif** : permet d'activer et désactiver les alertes d'objectif, ou de les désactiver seulement pendant les activités. Les alertes d'objectif vous signalent votre objectif de pas quotidiens et de minutes intensives hebdomadaires.

: permet à votre appareil de créer et d'enregistrer automatiquement les activités chronométrées lorsque la fonction Move IQ détecte que vous marchez ou courez. Vous pouvez définir le seuil de temps minimum pour la course et la marche.

**Move IQ** : permet à votre appareil de démarrer et d'enregistrer automatiquement une activité chronométrée de marche ou de course quand la fonction Move IQ détecte des mouvements familiers.

Suivi des activités 27

#### Désactivation du suivi des activités

Lorsque vous désactivez le suivi des activités, les pas, les minutes intensives, le suivi du sommeil et les événements Move IQ ne sont pas enregistrés.

- 1 À partir du cadran de montre, maintenez le bouton **UP** enfoncé.
- 2 Sélectionnez 🕏 > Suivi des activités > État > Désactivé.

# **Fonctions Intelligentes**

# Fonctionnalités Bluetooth connectées

L'appareil Forerunner propose plusieurs fonctionnalités connectées Bluetooth pour votre smartphone compatible, via l'application Garmin Connect.

**Téléchargements d'activité** : envoie automatiquement votre activité à l'application Garmin Connect dès la fin de son enregistrement.

**Instructions audio**: permet à l'application Garmin Connect de lire des annonces d'état, comme des alertes pour chaque kilomètre parcouru ainsi que d'autres données, sur votre smartphone pendant vos courses ou autres activités.

**capteurs Bluetooth** : permet de connecter des capteurs Bluetooth compatibles, comme un moniteur de fréguence cardiague.

**Connect IQ** : vous permet d'étendre la fonctionnalité de votre appareil à l'aide de nouveaux cadrans de montre, widgets, applications et champs de données.

**Trouver mon téléphone** : permet de localiser un smartphone égaré qui est couplé avec votre appareil Forerunner et actuellement à sa portée.

**Trouver ma montre** : permet de localiser un appareil Forerunner égaré qui est couplé avec votre smartphone et actuellement à sa portée.

**Notifications téléphoniques** : affiche des notifications et des messages liés à votre téléphone sur votre appareil Forerunner.

**Fonctions de suivi et de sécurité** : ces fonctions permettent d'envoyer des messages et alertes à vos proches, ainsi que de demander de l'aide aux contacts d'urgence configurés dans l'application Garmin Connect. Pour plus d'informations, consultez (*Fonctions de suivi et de sécurité*, page 32).

**Interactions avec les réseaux sociaux** : permet de publier une mise à jour sur votre réseau social préféré lorsque vous téléchargez une activité sur l'application Garmin Connect.

Mises à jour logicielles : permet de mettre à jour le logiciel de votre appareil.

Bulletins météo: envoie les conditions météo en temps réel et des notifications à votre appareil.

**Téléchargements de parcours et d'entraînements** : permet de parcourir les entraînements et les parcours dans l'application Garmin Connect et de les envoyer vers votre appareil via une connexion sans fil.

**Téléchargements d'entraînement** : permet de parcourir les entraînements dans l'application Garmin Connect et de les envoyer vers votre appareil via une connexion sans fil.

# Mise à jour du logiciel avec l'application Garmin Connect

Afin de pouvoir mettre à jour le logiciel de l'appareil avec l'application Garmin Connect, vous devez disposer d'un compte Garmin Connect et coupler l'appareil avec un smartphone compatible (*Couplage de votre smartphone avec votre appareil*, page 3).

Synchronisez votre appareil avec l'application Garmin Connect (*Synchronisation manuelle des données avec Garmin Connect*, page 29).

Lorsqu'une nouvelle version du logiciel est disponible, l'application Garmin Connect l'envoie automatiquement sur votre appareil.

### Synchronisation manuelle des données avec Garmin Connect

**REMARQUE**: vous pouvez ajouter des options au menu des commandes (*Personnalisation du menu des commandes*, page 65).

- 1 Maintenez le bouton **LIGHT** enfoncé pour afficher le menu des commandes.
- 2 Sélectionnez C.

# Localisation d'un appareil mobile perdu

Vous pouvez utiliser cette fonctionnalité pour localiser un appareil mobile perdu couplé via la technologie sans fil Bluetooth actuellement à sa portée.

**REMARQUE**: vous pouvez ajouter des options au menu des commandes (*Personnalisation du menu des commandes*, page 65).

- 1 Maintenez le bouton **LIGHT** enfoncé pour afficher le menu des commandes.
- 2 Sélectionnez .

L'appareil Forerunner commence à rechercher votre appareil mobile couplé. Une alerte sonore retentit sur votre appareil portable, la force du signal Bluetooth s'affiche sur l'écran de l'appareil . La force du signal Bluetooth augmente à mesure que vous vous rapprochez de votre appareil portable.

3 Sélectionnez BACK pour arrêter la recherche.

# Widgets

Votre appareil est fourni avec des widgets qui offrent des données accessibles en un clin d'œil. Certains d'entre eux nécessitent une connexion Bluetooth à un smartphone compatible.

Certains widgets sont masqués par défaut. Vous pouvez les ajouter à la série des widgets manuellement (*Personnalisation de la série des widgets*, page 65).

**Body Battery**<sup>™</sup> : si vous portez l'appareil toute la journée, ce widget affiche votre niveau de Body Battery actuel ainsi qu'un graphique de votre niveau des dernières heures.

Calendrier: affiche les réunions à venir à partir du calendrier de votre smartphone.

Calories : affiche des informations sur les calories brûlées pour la journée en cours.

**Utilisation de l'appareil** : affiche la version actuelle du logiciel ainsi que des statistiques d'utilisation de l'appareil.

**Coach Garmin**: affiche des entraînements planifiés quand vous sélectionnez le programme d'entraînement d'un coach Garmin sur votre Garmin Connect.

**Statistiques de santé** : affiche un résumé dynamique de vos statistiques de santé actuelles. Les mesures incluent la fréquence cardiaque, le niveau de Body Battery, le stress, etc.

**Fréquence cardiaque** : affiche votre fréquence cardiaque actuelle en battements par minute (bpm) ainsi qu'un graphique représentant votre fréquence cardiaque au repos moyenne.

Historique : affiche l'historique de vos activités ainsi qu'un graphique de vos activités enregistrées.

**Hydratation** : permet de suivre la quantité d'eau consommée ainsi que votre progression vers votre objectif quotidien.

**Minutes intensives** : suit le temps passé à effectuer des activités modérées à intenses, votre objectif de minutes intensives hebdomadaires, et les progrès réalisés pour atteindre votre objectif.

**Dernière activité** : affiche un bref résumé de votre dernière activité enregistrée, comme votre dernière course, votre dernière sortie à vélo ou votre dernière session de natation.

Dernière activité sportive : affiche un bref récapitulatif de votre dernière activité sportive enregistrée.

Dernière course : affiche un bref récapitulatif de votre dernière course enregistrée.

**Eclairages** : fournit les commandes des feux de vélo lorsque vous disposez d'un feu Varia™ couplé avec votre appareil Forerunner.

**Suivi du cycle menstruel** : affiche votre cycle actuel. Vous pouvez afficher et enregistrer vos symptômes quotidiens.

Fonctions Intelligentes 29

**Fonctions musique** : fournit les commandes du lecteur audio pour votre smartphone ou pour la musique stockée sur l'appareil.

**Ma journée** : affiche un résumé dynamique de vos activités du jour. Les métriques incluent les activités chronométrées, les minutes intensives, , les pas, les calories brûlées et bien plus encore.

**Notifications** : vous informe en cas d'appels entrants, de SMS et de mises à jour des réseaux sociaux, en fonction des paramètres de notification de votre smartphone.

**Performances** : affiche des mesures de performances qui vous aident à suivre et à comprendre vos entraînements ainsi que vos performances de course.

Oxymètre de pouls : permet d'effectuer un relevé de SpO2 manuel.

**Commandes de la caméra RCT** : permet de prendre manuellement une photo, d'enregistrer un clip vidéo et de personnaliser les paramètres (*Utilisation des commandes de la caméra Varia*, page 64).

**Respiration**: votre fréquence respiratoire actuelle en respirations par minute et une moyenne sur sept jours. Vous pouvez suivre un exercice de respiration pour vous aider à vous détendre.

Etapes : suit le nombre de pas quotidiens, l'objectif de pas ainsi que les données pour les jours précédents.

**Stress**: affiche votre niveau de stress actuel ainsi qu'un graphique de votre niveau de stress. Vous pouvez suivre un exercice de respiration pour vous aider à vous détendre.

**VIRB Commandes** : fournit les commandes de la caméra lorsque vous disposez d'un appareil VIRB couplé avec votre appareil Forerunner.

Météo : affiche la température actuelle et les prévisions météo.

## Affichage des widgets

Votre appareil est fourni avec des widgets qui offrent des données accessibles en un clin d'œil. Certains d'entre eux nécessitent une connexion Bluetooth à un smartphone compatible.

- Sur le cadran de la montre, appuyez sur UP ou DOWN pour afficher les widgets.
   Les widgets disponibles comprennent le suivi de la fréquence cardiaque et des activités. Le widget
   Performance implique la réalisation de plusieurs activités avec un moniteur de fréquence cardiaque et des courses en extérieur avec le GPS activé.
- · Sélectionnez START pour voir les options et les fonctions supplémentaires d'un widget.

#### A propos de Ma journée

Le widget Ma journée vous donne un aperçu de vos activités journalières. Il s'agit d'un résumé dynamique qui se met à jour au fil de la journée. Les métriques incluent votre dernière activité sportive enregistrée, les minutes intensives hebdomadaires, les pas, les calories brûlées et bien plus encore. Vous pouvez sélectionner START pour afficher des métriques supplémentaires.

#### Affichage du widget météo

La fonction de météo nécessite une connexion Bluetooth à un smartphone compatible.

- 1 Sur le cadran de la montre, appuyez sur **UP** ou **DOWN** pour afficher le widget Météo.
- 2 Appuyez sur **START** pour afficher des informations météorologiques par heure.
- 3 Appuyez sur **DOWN** pour afficher des informations météorologiques par jour.

## Suivi de l'hydratation

Vous pouvez suivre votre consommation quotidienne de liquide, activer des objectifs et alertes, et entrer la taille des contenants que vous utilisez le plus souvent. Si vous activez les objectifs automatiques, votre objectif augmente les jours où vous enregistrez une activité. Quand vous vous entraînez, vous avez besoin de plus de liquide pour compenser la transpiration.

**REMARQUE**: vous pouvez utiliser l'application Connect IQ pour télécharger le widget de suivi de l'hydratation.

#### Utilisation du widget de suivi de l'hydratation

Le widget de suivi de l'hydratation affiche votre consommation de liquide ainsi que votre objectif d'hydratation quotidien.

- 1 Sur le cadran de la montre, appuyez sur **UP** ou **DOWN** pour afficher le widget Hydratation.
- 2 Sélectionnez START.
- 3 Sélectionner une option :
  - Sélectionnez + pour chaque volume de liquide consommé.
  - Sélectionnez un contenant pour augmenter votre consommation de liquide d'une fois le volume du contenant en question.

**ASTUCE**: vous pouvez personnaliser vos paramètres d'hydratation, par exemple les unités de mesure et l'objectif quotidien, sur votre compte Garmin Connect.

#### Suivi du cycle menstruel

Le cycle menstruel est une composante importante de votre santé. Vous pouvez en apprendre plus sur cette fonction et la configurer dans les paramètres Statistiques de santé de l'application Garmin Connect.

- · Suivi du cycle menstruel et détails
- · Symptômes physiques et émotionnels
- · Prédictions de menstruations et de fertilité
- · Informations sur la santé et l'alimentation

**REMARQUE**: vous pouvez utiliser l'application Garmin Connect pour ajouter et supprimer des widgets.

# **Connect IQObjets**

Vous pouvez ajouter des fonctions Connect IQ à votre montre provenant de Garmin et d'autres fournisseurs à l'aide de l'application Connect IQ. Vous pouvez aussi personnaliser votre appareil avec des cadrans de montre, des champs de données, des widgets et des applications.

Cadrans de montre : permet de personnaliser l'apparence de l'horloge.

**Champs de données** : permet de télécharger de nouveaux champs de données qui proposent de nouvelles façons d'afficher les données de capteur, d'activité et d'historique. Vous pouvez ajouter des champs de données Connect IQ aux objets et pages intégrés.

**Widgets** : fournit des informations accessibles immédiatement, comme des données de capteur et des notifications.

**Applications** : ajoutez des objets interactifs à votre montre, comme de nouveaux types d'activité de plein air ou sportives.

## Téléchargement d'objets Connect IQ

Avant de pouvoir télécharger des fonctions depuis l'application Connect IQ, vous devez coupler votre appareil Forerunner avec votre smartphone (Couplage de votre smartphone avec votre appareil, page 3).

- 1 Depuis la boutique d'applications sur votre smartphone, installez et ouvrez l'application Connect IQ.
- 2 Si nécessaire, sélectionnez votre appareil.
- 3 Sélectionnez un objet Connect IQ.
- 4 Suivez les instructions présentées à l'écran.

# Téléchargement de fonctions Connect IQ sur votre ordinateur

- 1 Connectez l'appareil à votre ordinateur à l'aide d'un câble USB.
- 2 Rendez-vous sur apps.garmin.com et connectez-vous.
- 3 Sélectionnez une fonction Connect IQ et téléchargez-la.
- 4 Suivez les instructions présentées à l'écran.

Fonctions Intelligentes 31

## Fonctionnalités Wi-Fi connectées

Wi-Fi est disponible uniquement sur l'appareil Forerunner 245 Music.

**Envoi d'activités vers votre compte Garmin Connect** : envoie automatiquement votre activité sur votre compte Garmin Connect Mobile dès la fin de son enregistrement.

Contenu audio : permet de synchroniser du contenu audio à partir de fournisseurs tiers.

Mises à jour logicielles : votre appareil télécharge et installe automatiquement la dernière mise à jour logicielle quand une connexion Wi-Fi est disponible.

**Entraînements et plans d'entraînement** : vous pouvez rechercher et sélectionner des entraînements et des programmes d'entraînement sur le site Garmin Connect. La prochaine fois que votre montre sera connectée en Wi-Fi, les fichiers seront envoyés dessus via la connexion sans fil.

#### Connexion à un réseau Wi-Fi

Vous devez connecter votre appareil à l'application Garmin Connect sur votre smartphone ou à l'application Garmin Express<sup>™</sup> sur votre ordinateur avant de pouvoir vous connecter à un réseau Wi-Fi.

Pour synchroniser votre appareil avec une source de musique tierce, vous devez vous connecter à Wi-Fi. Vous pouvez connecter l'appareil à un réseau Wi-Fi pour accélérer la vitesse de transfert des fichiers volumineux.

- 1 Placez-vous à portée d'un réseau Wi-Fi.
- 2 Dans l'application Garmin Connect, sélectionnez ou •••.
- 3 Sélectionnez Appareils Garmin, puis sélectionnez votre appareil.
- 4 Sélectionnez Général > Réseaux Wi-Fi > Ajouter un réseau.
- 5 Sélectionnez un réseau Wi-Fi disponible et saisissez les informations de connexion.

### Fonctions de suivi et de sécurité

#### **ATTENTION**

Les fonctions de sécurité et de suivi sont des fonctions complémentaires qui ne doivent pas être utilisées en premier pour solliciter une aide d'urgence. L'application Garmin Connect ne contacte aucun service d'urgence à votre place.

#### **AVIS**

Pour utiliser les fonctions de suivi et de sécurité, vous devez connecter la montre Forerunner à l'application Garmin Connect via la technologie Bluetooth. Votre téléphone appairé doit être associé à un forfait de données et situé dans une zone de couverture par le réseau de données. Vous pouvez indiquer des contacts d'urgence sur votre compte Garmin Connect.

Pour en savoir plus sur les fonctions de sécurité et de suivi, rendez-vous sur www.garmin.com/safety.

**Assistance**: permet d'envoyer un message contenant votre nom, un lien LiveTrack et votre position GPS à vos contacts d'urgence (si disponibles).

**Détection d'incident** : quand la montre Forerunner détecte un incident pendant certaines activités de plein air, elle envoie un message automatisé, un lien LiveTrack ainsi que votre position GPS (si disponible) à vos contacts d'urgence.

**LiveTrack**: permet à vos amis et à votre famille de suivre vos courses et vos entraînements en temps réel. Vous pouvez inviter des abonnés par e-mail ou sur les réseaux sociaux. Ils pourront ainsi consulter vos données en temps réel sur une page web.

**Live Event Sharing**: permet d'envoyer des messages à vos amis et à votre famille pendant un événement pour leur fournir des informations en temps réel.

**REMARQUE**: cette fonction n'est disponible que si votre montre est connectée à un smartphone compatible doté de la technologie Android.

32

## Ajout de contacts d'urgence

Le numéro de téléphone des contacts d'urgence est utilisé pour les fonctions de sécurité et de suivi.

- 1 Dans l'application Garmin Connect, sélectionnez ou • •.
- 2 Sélectionnez Sécurité et suivi > Fonctions de sécurité > Contacts d'urgence > Ajouter des contacts d'urgence.
- 3 Suivez les instructions présentées à l'écran.

Vos contacts d'urgence reçoivent une notification lorsque vous les ajoutez en tant que contact d'urgence et peuvent accepter ou refuser votre demande. Si un contact refuse, vous devez choisir un autre contact d'urgence.

#### Activation et désactivation de la détection d'incident

#### **↑** ATTENTION

La détection d'incident est une fonction supplémentaire qui n'est disponible que pour certaines activités de plein air. La fonction de détection d'incident ne doit pas être votre seule ressource pour solliciter une aide d'urgence. L'application Garmin Connect ne contacte aucun service d'urgence à votre place.

#### **AVIS**

- 1 À partir du cadran de montre, maintenez le bouton **UP** enfoncé.
- 2 Sélectionnez > Sécurité > Détection incident.
- 3 Sélectionnez une activité de GPS.

**REMARQUE**: la détection d'incident n'est disponible que pour certaines activités de plein air.

Lorsque votre montre Forerunner détecte un incident et que votre téléphone est connecté, l'application Garmin Connect peut envoyer automatiquement un SMS et un e-mail comportant votre nom et vos coordonnées GPS (si disponibles) à vos contacts d'urgence. Un message s'affiche sur votre appareil et sur votre smartphone couplé, vous indiquant que vos contacts seront informés dans les 15 secondes. Si vous n'avez pas besoin d'aide, vous pouvez annuler l'envoi du message d'urgence automatique.

#### Demande d'assistance

**REMARQUE**: votre téléphone appairé doit être associé à un forfait de données et situé dans une zone de couverture par le réseau de données.

Avant de pouvoir demander de l'aide, vous devez définir des contacts d'urgence (*Ajout de contacts d'urgence*, page 33). Vos contacts d'urgence doivent être en mesure de recevoir des e-mails et des SMS (des frais d'envoi et de réception de SMS peuvent s'appliquer).

- 1 Maintenez le bouton LIGHT enfoncé.
- 2 Quand vous sentez trois vibrations, relâchez le bouton pour activer la fonction d'aide. L'écran du compte à rebours s'affiche.

**ASTUCE** : vous pouvez sélectionner **Annuler** avant la fin du compte à rebours pour annuler l'envoi du message.

#### Partage d'événement en temps réel

Le partage d'événements en temps réel vous permet d'envoyer des messages à vos amis et à votre famille au cours d'un événement pour leur fournir des mises à jour en temps réel, y compris le temps cumulé et le temps du dernier circuit. Avant l'événement, vous pouvez personnaliser la liste des destinataires et le contenu du message dans l'application Garmin Connect.

Fonctions Intelligentes 33

# Fonctions de fréquence cardiaque

L'appareil Forerunner dispose d'un moniteur de fréquence cardiaque au poignet et est aussi compatible avec les moniteurs de fréquence cardiaque pectoraux ANT+®. Vous pouvez voir des données de fréquence cardiaque au poignet sur le widget de fréquence cardiaque. Lorsque des données de fréquence cardiaque au poignet et des données de fréquence cardiaque du moniteur ANT+ sont disponibles, votre appareil utilise les données de fréquence cardiaque du moniteur ANT+.

# Fréquence cardiaque au poignet

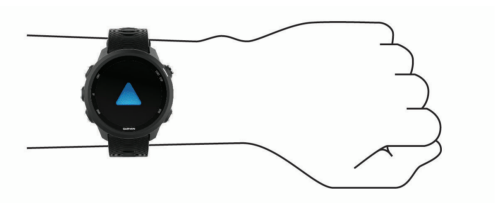
#### Port de la montre

#### **↑** ATTENTION

Certains utilisateurs peuvent ressentir une irritation de la peau après avoir porté la montre pendant une longue période, surtout pour les personnes qui ont la peau sensible ou souffrent d'allergies. Si votre peau est irritée, retirez la montre et laissez à votre peau le temps de guérir. Pour éviter toute irritation de la peau, assurez-vous que votre montre est propre et sèche. Évitez de trop la serrer à votre poignet. Pour plus d'informations, rendez-vous sur garmin.com/fitandcare.

· Portez la montre autour du poignet, au-dessus de l'os.

**REMARQUE**: la montre doit être suffisamment serrée, mais rester confortable. Pour optimiser les relevés de fréquence cardiaque, la montre ne doit pas glisser pendant que vous courez ni pendant vos entraînements. Pour effectuer un relevé avec l'oxymètre de pouls, vous devez rester immobile.



**REMARQUE**: le capteur optique est situé à l'arrière de la montre.

- Voir Astuces en cas de données de fréquence cardiaque inexactes, page 35 pour plus d'informations au sujet de la fréquence cardiaque au poignet.
- Voir Conseils pour résoudre les problèmes liés aux données de l'oxymètre de pouls, page 49 pour plus d'informations au sujet de l'oxymètre de pouls.
- Pour en savoir plus sur la précision, rendez-vous sur garmin.com/ataccuracy.
- Pour en savoir plus au sujet du port et de l'entretien de la montre, rendez-vous sur le site www.garmin.com /fitandcare.

## Astuces en cas de données de fréquence cardiaque inexactes

Si les données de fréquence cardiaque manquent de fiabilité ou ne s'affichent pas, vous pouvez utiliser ces astuces.

- · Nettoyez et séchez votre bras avant d'installer l'appareil.
- · Evitez de mettre de la crème solaire, des lotions ou des répulsifs pour insectes sous l'appareil.
- · Veillez à ne pas griffer le capteur de fréquence cardiaque situé à l'arrière de l'appareil.
- Portez l'appareil autour du poignet, au-dessus de l'os. L'appareil doit être suffisamment serré, mais rester confortable.
- Attendez que l'icône soit pleine avant de débuter votre activité.
- Echauffez-vous 5 à 10 minutes et attendez que la fréquence cardiaque soit détectée avant de commencer votre activité.

**REMARQUE**: dans les environnements froids, échauffez-vous à l'intérieur.

· Rincez l'appareil à l'eau claire après chaque entraînement.

## Diffusion de la fréquence cardiaque aux Garmin appareils

Vous pouvez diffuser la fréquence cardiaque depuis votre appareil Forerunner et la consulter sur vos appareils couplés Garmin.

**REMARQUE**: la diffusion des données de fréquence cardiaque diminue l'autonomie de la batterie.

- 1 Dans le widget de fréquence cardiaque, maintenez le bouton UP enfoncé.
- 2 Sélectionnez Options > Diffusion de la FC.

L'appareil Forerunner commence la diffusion de vos données de fréquence cardiaque et l'icône ((\*\*) apparaît.

**REMARQUE**: vous pouvez afficher uniquement le widget de fréquence cardiaque pendant la diffusion des données de fréquence cardiaque à partir du widget de fréquence cardiaque.

3 Couplez votre appareil Forerunner avec votre appareil compatible Garmin ANT+.

**REMARQUE**: les instructions de couplage sont différentes en fonction des modèles de Garmin compatibles. Reportez-vous au manuel d'utilisation.

**ASTUCE**: pour arrêter de diffuser vos données de fréquence cardiaque, appuyez sur n'importe quel bouton et sélectionnez Oui.

### Diffusion des données de fréquence cardiaque au cours d'une activité

Vous pouvez configurer votre appareil Forerunner pour diffuser automatiquement vos données de fréquence cardiaque lorsque vous démarrez une activité. Par exemple, vous pouvez diffuser vos données de fréquence cardiaque sur l'appareil Edge® lors d'une course à vélo, ou sur une caméra embarquée VIRB lors d'une activité.

REMARQUE : la diffusion des données de fréquence cardiaque diminue l'autonomie de la batterie.

- 1 Dans le widget de fréquence cardiague, maintenez **UP** enfoncé.
- 2 Sélectionnez Options > Diffusion pdt une activité.
- **3** Démarrez une activité (*Démarrage d'une activité*, page 7).

L'appareil Forerunner commence à diffuser vos données de fréquence cardiaque en arrière-plan.

REMARQUE: aucun élément n'indique que l'appareil diffuse votre fréquence cardiaque lors d'une activité.

4 Couplez votre appareil Forerunner avec votre appareil compatible Garmin ANT+.

**REMARQUE**: les instructions de couplage sont différentes en fonction des modèles de Garmin compatibles. Reportez-vous au manuel d'utilisation.

**ASTUCE**: pour interrompre la diffusion de vos données de fréquence cardiaque, arrêtez l'activité (*Arrêt d'une activité*, page 8).

#### Configuration d'une alerte de fréquence cardiaque anormale

#### **↑** ATTENTION

Cette fonction émet une alerte uniquement lorsque votre fréquence cardiaque dépasse le nombre de battements par minute que vous avez défini ou descend en dessous de cette valeur après une certaine période d'inactivité. Cette fonction ne vous signale pas d'éventuels problèmes cardiaques et n'a pas été conçue pour traiter ni diagnostiquer une maladie ou un problème médical. En cas de problème cardiaque, consultez toujours votre médecin.

Vous pouvez définir la valeur du seuil de fréquence cardiaque.

- 1 Dans le widget de fréquence cardiaque, maintenez le bouton **UP** enfoncé.
- 2 Sélectionnez Options > Alertes de FC anormale.
- 3 Sélectionnez Alarme haute ou Alarme basse.
- 4 Définissez la valeur du seuil de fréquence cardiaque.

Chaque fois que votre fréquence cardiaque passe au-dessus ou en dessous de la valeur définie pour ce seuil, un message s'affiche et l'appareil vibre.

## Désactivation du moniteur de fréquence cardiaque au poignet

La valeur par défaut du paramètre FC au poignet est Auto. L'appareil utilise automatiquement le moniteur de fréquence cardiaque au poignet, sauf si vous couplez un moniteur de fréquence cardiaque ANT+ à l'appareil.

**REMARQUE**: la désactivation du moniteur de fréquence cardiaque au poignet entraîne également la désactivation de l'oxymètre de pouls. Vous pouvez effectuer un relevé manuel à partir du widget Oxymètre de pouls.

- 1 Dans le widget de fréquence cardiaque, maintenez le bouton **UP** enfoncé.
- 2 Sélectionnez Options > État > Désactivé.

# Dynamiques de course à pied

Vous pouvez utiliser le boîtier avec un appareil compatible pour recevoir un retour en temps réel sur votre profil de coureur. Le boîtier intègre un accéléromètre qui mesure les mouvements de votre torse et calcule six métriques de course.

**REMARQUE**: les fonctions de dynamiques de course sont uniquement disponibles sur certains appareils Garmin.

**Cadence** : la cadence correspond au nombre de pas par minute. Elle indique le nombre total de pas (pied gauche et pied droit regroupés).

**Oscillation verticale** : l'oscillation verticale correspond au rebond lorsque vous courez. Elle montre le mouvement vertical de votre buste, exprimé en centimètres pour chaque pas.

**Temps de contact au sol** : le temps de contact au sol correspond au temps passé le pied posé au sol à chaque pas lors de votre course à pied. Il est exprimé en millisecondes.

**REMARQUE**: le temps de contact avec le sol et l'équilibre au temps de contact au sol ne sont pas calculés lorsque vous marchez.

**Equilibre du temps de contact au sol** : l'équilibre du temps de contact au sol affiche l'équilibre gauche/droite de votre temps de contact au sol lorsque vous courez. Il s'affiche sous forme de pourcentage. Par exemple, 53,2 avec une flèche pointant vers la gauche ou vers la droite.

**Longueur de foulée** : la longueur de foulée correspond à la longueur de votre foulée d'un pas à un autre. Elle est exprimée en mètres.

**Rapport vertical**: le rapport vertical est le ratio de votre oscillation verticale par rapport à votre longueur de foulée. Il s'affiche sous forme de pourcentage. Si ce rapport est faible, cela indique généralement que votre condition physique de coureur est bonne.

## Affichage du widget Fréquence cardiaque

Ce widget affiche votre fréquence cardiaque actuelle en battements par minute (bpm) et un graphique représentant votre fréquence cardiaque pour les 4 dernières heures.

- 1 Sur le cadran de la montre, appuyez sur **UP** ou **DOWN** pour afficher le widget de fréquence cardiaque. **REMARQUE**: si besoin, ajoutez le widget à votre série de widgets (*Personnalisation de la série des widgets*, page 65).
- 2 Sélectionnez **START** pour afficher votre fréquence cardiaque moyenne au repos au cours des 7 derniers jours.

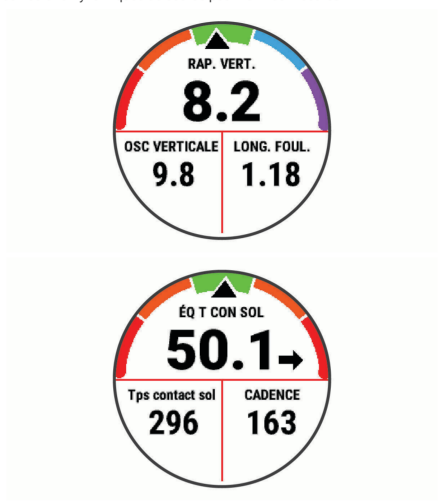


## Entraînement avec dynamiques de course

Avant de pouvoir accéder aux dynamiques de course, vous devez installer un accessoire HRM-Pro<sup>™</sup>, HRM-Run<sup>™</sup>, HRM-Tri<sup>™</sup> ou Running Dynamics Pod et le coupler avec votre appareil (*Couplage de vos capteurs sans fil*, page 62).

- 1 Appuyez sur **START** et choisissez un profil d'activité de course.
- 2 Sélectionnez START.
- 3 Allez vous entraîner.

4 Naviguez jusqu'aux écrans Dynamiques de course pour voir vos mesures.



**5** Au besoin, maintenez la touche **UP** enfoncée pour modifier l'affichage des données relatives aux dynamiques de course.

## Jauges de couleur et données de dynamique de course

Les écrans des dynamiques de course affichent une jauge de couleur pour la mesure principale. Vous pouvez afficher la cadence, l'oscillation verticale, le temps de contact avec le sol, l'équilibre de temps de contact avec le sol ou le rapport vertical comme métrique principale. La jauge de couleur indique la façon dont vos données de dynamique de course se situent par rapport aux autres coureurs. Les zones de couleur sont basées sur des centiles.

Garmin a mené des recherches sur de nombreux coureurs de tous les niveaux. Les valeurs de données dans les zones rouge et orange correspondent généralement aux coureurs débutants ou lents. Les valeurs de données dans les zones verte, bleue et violette correspondent généralement aux coureurs confirmés ou rapides. Les coureurs confirmés tendent à montrer des temps de contact avec le sol plus courts, une oscillation verticale moins élevée, un rapport vertical moins élevé et une cadence plus soutenue que les coureurs débutants. Toutefois, les coureurs plus grands montrent généralement une cadence plus lente, des foulées plus longues et une oscillation verticale plus élevée. Le rapport vertical correspond à l'oscillation verticale divisée par la longueur de la foulée. Il n'a aucun rapport avec la hauteur.

Rendez-vous sur www.garmin.com/runningdynamics pour plus d'informations sur les dynamiques de course. Pour des théories et des interprétations complémentaires sur les données relatives aux dynamiques de course, vous pouvez vous reporter à des publications et des sites Web de renom consacrés à la course à pied.

Zone de couleur	Centile dans zone	Plage de cadences	Plage de temps de contact avec le sol
Violet	>95	>183 ppm	<218 ms
Bleu	70-95	174-183 ppm	218-248 ms
Vert	30-69	164-173 ppm	249-277 ms
Orange	5-29	153-163 ppm	278-308 ms
Rouge	<5	<153 ppm	>308 ms

#### Données sur l'équilibre de temps de contact avec le sol

L'équilibre de temps de contact avec le sol mesure votre symétrie de course et s'affiche sous forme de pourcentage de votre temps total de contact avec le sol. Ainsi, une valeur de 51,3 % avec une flèche pointant vers la gauche indique que le coureur passe plus de temps au sol avec le pied gauche. Si l'écran affiche deux nombres, par exemple 48–52, 48 % représente le pied gauche et 52 % le pied droit.

Zone de couleur	Rouge	Orange	Vert	Orange	Rouge
Symétrie	Mauvais	Bien	Bon	Bien	Mauvais
Pourcentage des autres coureurs	5%	25%	40 %	25%	5%
Équilibre du temps de contact au sol	>52,2 % G	50,8-52,2 % G	50,7 % G-50,7 % D	50,8-52,2% D	>52,2 % D

Lors des phases de développement et de test des dynamiques de course, l'équipe Garmin a découvert qu'il existait des corrélations entre les occurrences de blessures et les déséquilibres importants de certains coureurs. De nombreux coureurs ont tendance à s'éloigner d'un équilibre de temps de contact avec le sol parfait quand le terrain est en pente. La plupart des entraîneurs considèrent qu'il est préférable d'avoir des appuis symétriques pour courir. Les coureurs de haut niveau ont tendance à avoir une foulée rapide et équilibrée.

Vous pouvez afficher la jauge de couleur ou les champs de données pendant votre course ou consulter le résumé dans votre compte Garmin Connect après votre entraînement. Comme les autres données de dynamiques de course, l'équilibre de temps de contact avec le sol est une mesure quantitative conçue pour vous aider à comprendre votre profil de course.

#### Données d'oscillation verticale et de rapport vertical

Les plages de données pour l'oscillation verticale et le rapport vertical varient légèrement en fonction du capteur et de sa position, à savoir sur votre poitrine (accessoires HRM-Tri et HRM-Run) ou à votre taille (accessoire Running Dynamics Pod).

Zone de couleur	Centile dans zone	Plage pour l'oscil- lation verticale sur la poitrine	Plage pour l'oscil- lation verticale à la taille	Rapport vertical sur la poitrine	Rapport vertical à la taille
Violet	>95	<6,4 cm	<6,8 cm	<6,1 %	<6,5 %
Bleu	70-95	6,4-8,1 cm	6,8-8,9 cm	6,1-7,4 %	6,5-8,3 %
Vert	30-69	8,2-9,7 cm	9,0-10,9 cm	7,5-8,6 %	8,4-10,0 %
Orange	5-29	9,8-11,5 cm	11,0-13,0 cm	8,7-10,1 %	10,1-11,9 %
Rouge	<5	>11,5 cm	>13,0 cm	>10,1 %	>11,9 %

## Astuces en cas de données manquantes sur les dynamiques de course

Si les données relatives aux dynamiques de course ne s'affichent pas, vous pouvez utiliser ces astuces.

- Assurez-vous de disposer d'un accessoire de dynamiques de course, comme un accessoire HRM-Run . Les accessoires dotés des dynamiques de course sont signalés par le logo 🕉 sur la face avant du module.
- Couplez une nouvelle fois l'accessoire de dynamiques de course avec votre appareil Forerunner, en suivant les instructions.
- Si vous utilisez l'accessoire HRM-Pro, couplez-le avec votre appareil Forerunner à l'aide de la technologie ANT+ plutôt qu'à l'aide de la technologie Bluetooth.
- Si les données relatives aux dynamiques de course n'affichent que des zéros, assurez-vous que l'accessoire est porté dans le bon sens.

**REMARQUE**: l'équilibre et le temps de contact au sol s'affichent uniquement lorsque vous courez. Il n'est pas calculé lorsque vous marchez.

# Mesures des performances

Les mesures de performances sont des estimations vous permettant de suivre et de comprendre vos entraı̂nements ainsi que vos performances de course. Ces mesures impliquent que vous fassiez quelques activités utilisant un moniteur de fréquence cardiaque au poignet ou une ceinture cardio-fréquencemètre textile compatible.

Les estimations sont fournies et prises en charge par Firstbeat. Pour plus d'informations, rendez-vous sur www .garmin.com/runningscience.



**REMARQUE**: au début, les estimations peuvent manquer de précision. Pour en savoir plus sur vos performances, vous devez effectuer plusieurs activités avec votre appareil.

**Statut d'entraînement** : il vous montre comment votre entraînement affecte votre forme physique et vos performances. Il est basé sur les changements apportés à votre effort d'entraînement et votre VO2 max sur une longue période.

VO2 max. : la VO2 max correspond au volume maximum d'oxygène (en millilitres) que vous pouvez consommer par minute et par kilogramme de votre corps lors de vos meilleures performances. Votre appareil ajuste les valeurs de VO2 max. pour la chaleur et l'altitude, comme quand vous vous acclimatez à des environnements dans lesquels la température ou l'altitude est élevée.

**Temps de récupération** : le temps de récupération indique dans combien de temps vous serez en mesure de réaliser votre prochaine séance.

**Effort d'entraînement** : l'effort d'entraînement représente la somme de votre consommation d'oxygène postexercice excessive (EPOC) au cours des 7 derniers jours. Il s'agit d'une estimation de la quantité d'énergie dont votre corps a besoin pour pouvoir récupérer après un exercice. **Prévisions de temps de course** : votre appareil s'appuie sur votre historique d'entraînement, l'estimation de votre VO2 max. et des sources de données publiées pour fournir un temps de course cible en fonction de votre condition physique actuelle. Cette estimation part aussi du principe que vous vous êtes suffisamment préparé pour l'épreuve en question.

**Condition physique** : votre condition est évaluée en temps réel après une activité de 6 à 20 minutes. En l'ajoutant à vos champs de données, vous pouvez vérifier votre condition physique pendant le reste de votre activité. Votre appareil compare votre condition en temps réel à votre niveau physique moyen.

## Désactivation des notifications de performance

Certaines notifications de performance s'affichent à la fin d'une activité. Certaines notifications de performance s'affichent pendant une activité ou lorsque vous effectuez une nouvelle mesure de performance, comme une nouvelle estimation de votre VO2 max. Vous pouvez désactiver la fonction Condition de performances pour éviter de recevoir certaines de ces notifications.

- 1 Sur le cadran de la montre, maintenez la touche UP enfoncée.
- 2 Sélectionnez 🕏 > Métriques physiologiques > Condition physique.

## Détection automatique de votre fréquence cardiaque

La fonction Détection auto est activée par défaut. L'appareil peut détecter automatiquement votre fréquence cardiaque maximale pendant une activité.

**REMARQUE**: l'appareil détecte une fréquence cardiaque maximale uniquement lorsque votre fréquence cardiaque est supérieure à la valeur définie dans votre profil utilisateur.

- 1 À partir du cadran de montre, maintenez le bouton **UP** enfoncé.
- 2 Sélectionnez > Métriques physiologiques > Détection auto > FC max.

  REMARQUE: vous pouvez définir manuellement votre fréquence cardiaque maximale sur votre profil utilisateur (Définition de zones de fréquence cardiaque, page 24).

# Synchronisation des activités et des mesures de performance

Vous pouvez synchroniser des activités, des records personnels et des mesures de performance à partir d'autres appareils Garmin vers votre appareil Forerunner via votre compte Garmin Connect. Ceci permet à votre appareil de refléter plus précisément votre statut d'entraînement et votre condition physique. Par exemple, vous pouvez enregistrer une activité de cyclisme avec un appareil Edge, puis afficher les détails de l'activité et la charge d'entraînement globale sur votre appareil Forerunner.

- 1 À partir du cadran de montre, maintenez le bouton **UP** enfoncé.
- 2 Sélectionnez 🕏 > Métriques physiologiques > TrueUp.

Lorsque vous synchronisez votre appareil avec votre smartphone, les activités récentes, les records personnels et les mesures de performance issus de vos autres appareils Garmin s'affichent sur votre appareil Forerunner.

#### Statut d'entraînement

Le statut d'entraînement vous montre comment votre entraînement affecte votre niveau physique et vos performances. Il est basé sur les changements apportés à votre effort d'entraînement et votre VO2 max sur une longue période. Vous pouvez utiliser votre statut d'entraînement pour vous aider à planifier vos futurs entraînements et continuer d'améliorer votre niveau physique.

**Pic**: pic signifie que vous vous trouvez dans les conditions idéales pour aller courir. Vous avez récemment réduit votre effort d'entrainement et vous avez permis à votre corps de se reposer et de récupérer de vos précédents entraînements. Il est conseillé de planifier ces pics à l'avance, car ils ne peuvent être maintenus que pendant une courte période.

**Productif** : votre effort d'entraînement actuel vous permet d'améliorer votre niveau physique et vos performances. Il est conseillé de prévoir des périodes de récupération pendant vos entrainements pour maintenir votre condition physique.

**Maintien**: votre effort d'entraînement actuel est suffisant pour maintenir votre niveau physique. Pour vous améliorer, essayez de varier vos entraînements ou d'augmenter le volume d'entraînement.

**Récupération**: un effort d'entraînement plus faible permet à votre corps de récupérer, ce qui constitue une étape essentielle pendant les périodes d'entraînement intensif. Quand vous vous sentez à nouveau prêt, vous pouvez reprendre un effort d'entraînement plus élevé.

**Non productif**: votre effort d'entraînement est à un bon niveau, mais votre condition physique diminue. Votre corps a peut-être du mal à récupérer. Vous devriez faire attention à votre état de santé général, notamment à votre niveau de stress, à votre alimentation et à votre repos.

**Désentraînement** : le désentraînement est la conséquence d'une grosse baisse de fréquence de vos entraînements pendant une semaine ou plus. Il affecte votre niveau physique. Vous pouvez essayer d'augmenter votre effort d'entraînement pour voir des améliorations.

**Effort trop soutenu** : votre effort d'entraînement est très élevé et contreproductif. Votre corps doit se reposer. Vous devriez laisser à votre corps le temps de récupérer en ajoutant des entraînements plus légers à votre planning.

**Aucun statut** : l'appareil a besoin d'un historique d'entraînement d'une ou deux semaines, y compris d'activités avec VO2 max. de cyclisme ou de course à pied, pour déterminer votre statut d'entraînement.

#### Astuces pour obtenir votre statut d'entraînement

La fonction de statut d'entraînement dépend des évaluations mises à jour de votre condition physique, notamment de deux mesures de la VO2 max. par semaine au minimum. L'estimation de votre VO2 max. est mise à jour après les courses en extérieur durant lesquelles votre fréquence cardiaque atteint au moins 70 % de votre fréquence cardiaque maximale pendant plusieurs minutes. Les activités de course en intérieur ne génèrent pas d'estimation de la VO2 max. afin de ne pas influencer l'évaluation de votre condition physique. Vous pouvez désactiver l'enregistrement de la VO2 max. pour les activités de trail si vous ne souhaitez pas que ce type de course affecte l'estimation de votre VO2 max. (Désactivation de l'enregistrement de la VO2 max., page 45).

Pour profiter au mieux du statut d'entraînement, suivez les conseils suivants.

- Au moins deux fois par semaine, courez en extérieur et essayez d'atteindre plus de 70 % de votre fréquence cardiaque maximale pendant au moins 10 minutes.
  - Après une utilisation de l'appareil pendant une semaine, le statut d'entraînement devrait commencer à s'afficher.
- Enregistrez toutes vos activités sportives sur cet appareil ou activez la fonction Physio TrueUp™ qui permet
  à votre appareil d'apprendre des informations sur vos performances (Synchronisation des activités et des
  mesures de performance, page 42).

## A propos des estimations de la VO2 max

La VO2 max correspond au volume maximum d'oxygène (en millilitres) que vous pouvez consommer par minute et par kilogramme de votre corps lors de vos meilleures performances. Plus simplement, la VO2 max représente vos performances sportives et devrait augmenter au fur et à mesure que votre forme physique s'améliore. L'appareil Forerunner nécessite un moniteur de fréquence cardiaque au poignet ou une ceinture cardio-fréquencemètre textile compatible afin d'afficher l'estimation de votre VO2 max.

Sur l'appareil, l'estimation de votre VO2 max. s'affiche sous la forme d'un chiffre, d'une description et d'un niveau sur une jauge colorée. Sur votre compte Garmin Connect vous pouvez voir d'autres détails sur l'estimation de votre VO2 max., y compris votre âge physique. Votre âge physique vous permet de comparer votre condition physique avec celle d'autres personnes du même sexe et du même âge que vous. Plus vous vous entraînez et plus votre âge physique a des chances de baisser avec le temps.





Les données de VO2 max. sont fournies par Firstbeat Analytics<sup>™</sup>. Les analyses de la VO2 max. sont fournies avec l'autorisation de The Cooper Institute<sup>®</sup>. Pour en savoir plus, consultez l'annexe (*Notes standard de la VO2 max.*, page 90) et rendez-vous sur le site www.CooperInstitute.org.

#### Consultation de l'estimation de votre VO2 max, pour la course à pied

Cette fonction nécessite un moniteur de fréquence cardiaque au poignet ou pectoral compatible. Si vous utilisez une ceinture cardio-fréquencemètre textile, vous devez la porter et la coupler avec votre appareil (*Couplage de vos capteurs sans fil*, page 62).

Pour augmenter la précision des estimations, renseignez votre profil utilisateur (*Définition de votre profil utilisateur*, page 23) et configurez votre fréquence cardiaque maximale (*Définition de zones de fréquence cardiaque*, page 24). au début, les estimations peuvent manquer de précision. L'appareil nécessite en effet quelques courses pour connaître vos performances de coureur. Vous pouvez désactiver l'enregistrement de la VO2 max. pour les activités de trail si vous ne souhaitez pas que ce type de course affecte l'estimation de votre VO2 max. (*Désactivation de l'enregistrement de la VO2 max.*, page 45).

- 1 Courez à l'extérieur pendant au moins dix minutes.
- 2 Après votre course, sélectionnez Enregistrer.
- 3 Sélectionnez UP ou DOWN pour faire défiler les mesures de performance.
  ASTUCE : vous pouvez appuyer sur START pour afficher des informations supplémentaires.

## Désactivation de l'enregistrement de la VO2 max.

Vous pouvez désactiver l'enregistrement de la VO2 max. pour les activités de trail si vous ne souhaitez pas que ce type de course affecte l'estimation de votre VO2 max. (A propos des estimations de la VO2 max, page 44).

- 1 Maintenez le bouton **UP** enfoncé.
- 2 Sélectionnez 🕏 > Activités et applications > Course Trail.
- 3 Sélectionnez les paramètres de l'activité.
- 4 Sélectionnez Enregistrer la VO2 max. > Désactivé.

## Temps de récupération

Vous pouvez utiliser votre appareil Garmin avec un moniteur de fréquence cardiaque au poignet ou pectoral compatible pour afficher le temps restant jusqu'à ce que vous ayez complètement récupéré et que vous soyez prêt pour votre prochain entraînement.

**REMARQUE**: les temps de récupération recommandés sont basés sur l'estimation de votre VO2 max. et peuvent sembler inadaptés au début. Pour en savoir plus sur vos performances, vous devez effectuer plusieurs activités avec votre appareil.

le temps de récupération s'affiche juste après une activité. Le temps défile jusqu'à ce qu'il soit optimal pour que vous vous lanciez dans un nouvel entraînement. L'appareil met à jour votre temps de récupération tout au long de la journée, en fonction des changements liés au sommeil, au stress, à la relaxation et à l'activité physique.

#### Affichage de votre temps de récupération

Pour augmenter la précision des estimations, renseignez votre profil utilisateur (*Définition de votre profil utilisateur*, page 23) et configurez votre fréquence cardiaque maximale (*Définition de zones de fréquence cardiaque*, page 24).

- 1 Allez vous entraîner.
- 2 Après votre course, sélectionnez Enregistrer.

Le temps de récupération apparaît. Le temps maximal est de 4 jours.

**REMARQUE**: à partir du cadran de la montre, vous pouvez sélectionner UP ou DOWN pour afficher le widget Performance, puis appuyer sur START pour parcourir les mesures de performance pour connaître votre temps de récupération.

## Fréquence cardiaque de récupération

Si vous vous entraînez avec un moniteur de fréquence cardiaque au poignet ou pectoral compatible, vous pouvez surveiller la valeur de votre fréquence cardiaque de récupération après chaque activité. La fréquence cardiaque de récupération est la différence entre votre fréquence cardiaque pendant l'entraînement et votre fréquence cardiaque deux minutes après l'arrêt de l'exercice. Par exemple, arrêtez le chrono après une séance d'entraînement normale. Votre fréquence cardiaque s'élève à 140 bpm. Après deux minutes d'inactivité ou d'étirements, votre fréquence cardiaque est redescendue à 90 bpm. Votre fréquence cardiaque de récupération est donc de 50 pm (140 moins 90). Certaines études ont établi un lien entre la fréquence cardiaque de récupération et la santé cardiaque. Plus le nombre est élevé, meilleure est la santé cardiaque.

**ASTUCE**: pour obtenir des résultats optimaux, immobilisez-vous pendant deux minutes pendant que l'appareil calcule la valeur de votre fréquence cardiaque de récupération.

## Charge d'entraînement

La charge d'entraînement est une mesure du volume de vos entraînements pendant les sept derniers jours. Cette valeur représente la somme de votre consommation d'oxygène post-exercice excessive (EPOC) au cours des 7 derniers jours. La jauge indique si votre effort actuel est bas, élevé ou situé dans la plage optimale pour maintenir ou augmenter votre niveau physique. La plage optimale est déterminée sur la base de votre niveau physique personnel et sur votre historique d'entraînement. Cette plage s'ajuste en fonction de l'augmentation ou de la diminution du temps et de l'intensité de votre entraînement.

## Affichage de vos prévisions de temps de course

Pour augmenter la précision des estimations, renseignez votre profil utilisateur (Définition de votre profil utilisateur, page 23) et configurez votre fréquence cardiaque maximale (Définition de zones de fréquence cardiaque, page 24).

Votre appareil s'appuie sur l'estimation de votre VO2 max. (A propos des estimations de la VO2 max, page 44) et sur votre historique d'entraînement pour fournir un temps de course cible. L'appareil analyse vos données d'entraînement sur plusieurs semaines pour ajuster les estimations de votre temps de course.

**ASTUCE**: si vous disposez de plusieurs appareils Garmin, vous pouvez activer la fonction TrueUp pour les données physiologiques, qui permet à votre appareil de synchroniser des activités, un historique et des données à partir d'autres appareils (*Synchronisation des activités et des mesures de performance*, page 42).

- 1 Sur le cadran de la montre, appuyez sur **UP** ou **DOWN** pour afficher le widget Performance.
- 2 Appuyez sur START pour faire défiler les mesures de performance.
  Vos estimations de temps de course apparaissent pour plusieurs distances : 5 km, 10 km, semi-marathon et marathon.

**REMARQUE**: au début, les estimations peuvent manquer de précision. L'appareil nécessite en effet quelques courses pour connaître vos performances de coureur.

### Condition de performances

Lorsque que vous courez, la fonctionnalité de condition physique analyse votre allure, votre fréquence cardiaque et la variabilité de celle-ci pour établir une évaluation en temps réel de votre capacité à courir comparée à votre niveau physique moyen. Il s'agit d'une approximation en temps réel de la variation en pourcentage calculée à partir de l'estimation de votre VO2 max. de référence.

Les valeurs de condition physique varient de -20 à +20. Pendant les 6 à 20 premières minutes de votre activité, l'appareil affiche le score de votre condition physique. Par exemple, un score de +5 indique que vous êtes reposé, frais et apte à bien courir. Vous pouvez ajouter une condition physique sous forme de champ de données sur l'un de vos écrans d'entraînement afin de suivre votre aptitude tout au long de l'activité. La condition physique peut également être un indicateur du niveau de fatigue, en particulier à la fin d'un long entraînement.

**REMARQUE**: l'appareil doit être utilisé plusieurs fois avec un moniteur de fréquence cardiaque pour obtenir des valeurs précises de l'estimation de la VO max. et déterminer votre aptitude à la course à pied (*A propos des estimations de la VO2 max*, page 44).

## A propos de la fonction Training Effect

La fonction Training Effect mesure l'impact d'une activité physique sur votre condition aérobie et votre condition anaérobie. Training Effect accumule des données au fil de l'activité. À mesure que l'activité progresse, la valeur Training Effect augmente et cette fonction vous indique dans quelle mesure l'activité a amélioré votre condition physique. Les données de Training Effect sont déterminées par les informations de votre profil utilisateur, la fréquence cardiaque, la durée et l'intensité de votre activité.

Le Training Effect aérobie utilise votre fréquence cardiaque pour mesurer la manière dont l'intensité cumulée de vos exercices affecte votre condition aérobie et indique si votre entraînement a un effet de maintien ou d'amélioration de votre condition physique. L'EPOC cumulé pendant vos exercices est associé à une plage de valeurs qui reflètent votre niveau physique et vos habitudes d'entraînement. Les entraînements réguliers à effort modéré ou à intervalles longs (>180 secondes) ont un impact positif sur votre métabolisme aérobie et améliorent donc votre Training Effect aérobie.

Le Training Effect anaérobie utilise la fréquence cardiaque et la vitesse (ou puissance) pour déterminer la manière dont votre entraînement affecte votre capacité à effectuer des exercices très intensifs. Vous obtenez une valeur basée sur la contribution anaérobie à l'EPOC et le type d'activité. La répétition d'exercices intensifs de 10 à 120 secondes a un impact hautement bénéfique sur votre capacité anaérobie et améliore donc votre Training Effect anaérobie.

Sachez que les valeurs attribuées par Training Effect (de 0 à 5) peuvent paraître anormalement élevées lors de vos premières activités. L'appareil se base sur plusieurs activités pour déterminer votre condition aérobie et votre condition anaérobie.

Vous pouvez ajouter un Training Effect sous forme de champ de données sur l'un de vos écrans d'entraînement afin de suivre vos performances tout au long de l'activité.

Zone de couleur	Training Effect	Avantage aérobie	Avantage anaérobie
	De 0,0 à 0,9	Aucun avantage.	Aucun avantage.
	De 1,0 à 1,9	Faible amélioration.	Faible amélioration.
	De 2,0 à 2,9	Entretient votre capacité cardio-respiratoire.	Maintient votre condition anaérobie.
	De 3,0 à 3,9	Améliore votre condition aérobie.	Améliore votre condition anaérobie.
	De 4,0 à 4,9	Améliore grandement votre condition aérobie.	Améliore grandement votre condition anaérobie.
	5,0	Effort trop soutenu et potentiellement nocif sans temps de récupéra- tion suffisant.	Effort trop soutenu et potentiellement nocif sans temps de récupéra- tion suffisant.

La technologie Training Effect est fournie par Firstbeat Technologies Ltd. Pour plus d'informations, rendez-vous sur le site www.firstbeat.com.

# Oxymètre de pouls

L'appareil Forerunner est doté d'un oxymètre de pouls au poignet qui vous permet de mesurer le taux d'oxygène dans votre sang. Le taux d'oxygène dans votre sang peut vous aider à mieux comprendre votre état de santé général et à voir si votre corps s'adapte bien à l'altitude. Votre appareil évalue le niveau d'oxygène dans votre sang en émettant de la lumière à travers votre peau et en mesurant la lumière absorbée. Cette mesure s'appelle SpO<sub>2</sub>.

Sur votre appareil, les relevés de l'oxymètre de pouls s'affichent sous la forme d'un pourcentage de SpO<sub>2</sub>. Sur votre compte Garmin Connect, vous pouvez consulter d'autres détails sur les relevés de l'oxymètre de pouls, y compris une tendance sur plusieurs jours (*Activation du suivi de la SpO2 pendant le sommeil*, page 48). Pour en savoir plus sur la précision de l'oxymètre de pouls, rendez-vous sur garmin.com/ataccuracy.

## Obtention d'un relevé de SpO2

Vous pouvez à tout moment démarrer manuellement un relevé de SpO2 sur votre appareil. La précision des relevés dépend de votre flux sanguin, de la position de l'appareil sur votre poignet et de vos mouvements.

- Portez l'appareil autour du poignet, au-dessus de l'os.
   L'appareil doit être suffisamment serré, mais rester confortable.
- 2 Appuyez sur **UP** ou **DOWN** pour afficher le widget Oxymètre de pouls.
- 3 Sélectionnez START.
- **4** Positionnez le bras auquel vous portez l'appareil au niveau de votre cœur pendant la mesure du taux d'oxygène dans votre sang.
- 5 Restez immobile.

L'appareil affiche le niveau de saturation en oxygène de votre sang sous la forme d'un pourcentage.



**REMARQUE**: vous pouvez personnaliser les paramètres de l'oxymètre de pouls sur votre compte Garmin Connect.

#### Activation du suivi de la SpO2 pendant le sommeil

Vous pouvez configurer votre appareil de manière à ce qu'il surveille en continu la saturation d'oxygène de votre sang pendant que vous dormez.

**REMARQUE**: si vous prenez une position inhabituelle pendant votre sommeil, vos relevés de SpO2 peuvent être anormalement bas.

- 1 Dans le widget de l'oxymètre de pouls, maintenez le bouton **UP** enfoncé.
- 2 Sélectionnez Suivi de la SpO2 pendant le sommeil > Activé.

## Conseils pour résoudre les problèmes liés aux données de l'oxymètre de pouls

Si les données de l'oxymètre de pouls manquent de fiabilité ou ne s'affichent pas, vous pouvez utiliser ces astuces.

- · Restez immobile pendant que l'appareil mesure le taux d'oxygène dans votre sang.
- Portez l'appareil autour du poignet, au-dessus de l'os. L'appareil doit être suffisamment serré, mais rester confortable.
- Positionnez le bras auquel vous portez l'appareil au niveau de votre cœur pendant la mesure du taux d'oxygène dans votre sang.
- · Utilisez un bracelet en silicone.
- Nettoyez et séchez votre bras avant d'installer l'appareil.
- Evitez de mettre de la crème solaire, des lotions ou des répulsifs pour insectes sous l'appareil.
- · Veillez à ne pas rayer le capteur optique situé à l'arrière de l'appareil.
- · Rincez l'appareil à l'eau claire après chaque entraînement.

# Utilisation du widget Niveau de stress

Le widget Niveau de stress affiche votre niveau de stress actuel et un graphique de votre niveau de stress des dernières heures. Il peut également vous guider dans une activité de respiration pour vous aider à vous détendre.

- 1 Pendant que vous êtes assis ou inactif, appuyez sur UP ou DOWN pour afficher le widget Niveau d'effort.
- 2 Sélectionnez START.
  - Si votre niveau d'effort se situe dans la plage basse ou moyenne, un graphique s'affiche pour vous montrer votre niveau d'effort sur les quatre dernières heures.
    - **ASTUCE**: pour lancer une activité de relaxation depuis le graphique, sélectionnez **DOWN** > **START**, puis saisissez une durée en minutes.
  - Si votre niveau d'effort se situe dans la plage élevée, un message s'affiche et vous invite à lancer une activité de relaxation.
- 3 Sélectionner une option :
  - Affichez le graphique de votre niveau d'effort.
    - **REMARQUE**: les barres bleues indiquent les périodes de repos. Les barres jaunes indiquent les périodes de stress. Les barres grises indiquent les moments où vous étiez trop actif pour pouvoir déterminer votre niveau d'effort.
  - Sélectionnez **Oui** pour démarrer l'activité de relaxation, puis saisissez une durée en minutes.
  - Sélectionnez Non pour ignorer l'activité de relaxation et afficher le graphique de niveau d'effort.

# **Body Battery**

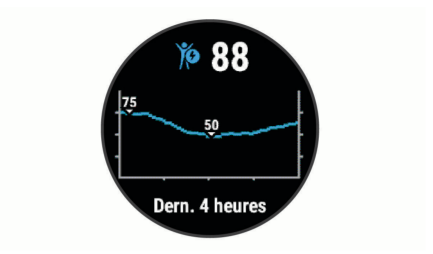
Votre appareil analyse la variabilité de votre fréquence cardiaque, votre niveau de stress, la qualité de votre sommeil ainsi que vos données d'activité pour déterminer votre niveau global de Body Battery. Comme la jauge d'essence d'une voiture, cette métrique indique votre réserve d'énergie. Le niveau de Body Battery va de 0 à 100, où un score de 0 à 25 correspond à une faible réserve d'énergie, un score de 26 à 50 une réserve moyenne, un score de 51 à 75 une réserve haute et enfin un score de 76 à 100 une très haute réserve.

Vous pouvez synchroniser votre appareil avec votre compte Garmin Connect pour afficher votre niveau de Body Battery le plus récent, les tendances sur le long terme ainsi que des détails supplémentaires (*Conseils pour améliorer les données de Body Battery*, page 51).

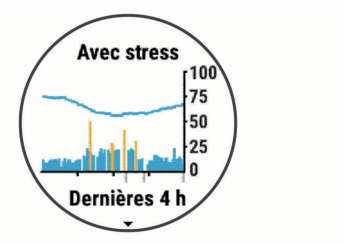
## Affichage du widget Body Battery

Le widget Body Battery affiche votre niveau de Body Battery actuel ainsi qu'un graphique de votre niveau de Body Battery des dernières heures.

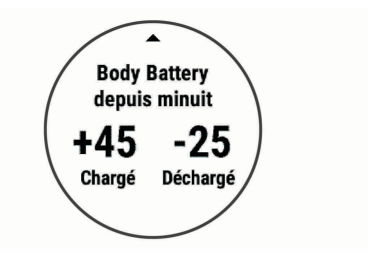
1 Appuyez sur UP ou DOWN pour afficher le widget Body Battery.
REMARQUE: si besoin, ajoutez le widget à votre série de widgets (Personnalisation de la série des widgets, page 65).



2 Appuyez sur **START** pour afficher un graphique combiné de votre Body Battery et de votre niveau d'effort. Les barres bleues indiquent les périodes de repos. Les barres orange indiquent les périodes de stress. Les barres grises indiquent les moments où vous étiez trop actif pour pouvoir déterminer votre niveau d'effort.



3 Appuyez sur **DOWN** pour afficher vos données de Body Battery depuis minuit.



## Conseils pour améliorer les données de Body Battery

- · Pour obtenir des résultats plus précis, portez l'appareil pendant vos heures de sommeil.
- Une bonne nuit de sommeil recharge votre Body Battery.
- · Les activités épuisantes et un niveau de stress trop élevé peuvent vider plus rapidement votre Body Battery.
- Ni la nourriture, ni les stimulants comme la caféine n'ont d'impact sur votre Body Battery.

## Widget Statistiques de santé

Le widget Stat. de santé fournit un aperçu rapide de vos données de santé. Il s'agit d'un résumé dynamique qui se met à jour au fil de la journée. Les métriques incluent la fréquence cardiaque, le niveau de stress et le niveau de Body Battery. Vous pouvez sélectionner START pour afficher des métriques supplémentaires.

# Musique

**REMARQUE**: cette section présente trois options de lecture de la musique.

- Musique d'une source tierce
- · Contenu audio personnel
- · Musique stockée sur votre téléphone

Vous pouvez télécharger des pistes audio sur votre appareil Forerunner 245 Music à partir de votre ordinateur ou d'une source tierce. Ainsi, vous pouvez écouter votre musique même lorsque votre smartphone n'est pas à portée de main. Pour écouter les pistes audio stockées sur votre appareil, vous devez connecter des écouteurs via la technologie Bluetooth.

Vous pouvez aussi contrôler la lecture de la musique sur votre smartphone couplé à partir de votre appareil.

#### Connexion à une source tierce

Avant de pouvoir télécharger de la musique ou d'autres fichiers audio sur votre montre compatible à partir d'une source tierce prise en charge, vous devez vous connecter à la source en question à l'aide de l'application Garmin Connect.

- 1 Dans l'application Garmin Connect, sélectionnez ou • •.
- 2 Sélectionnez Appareils Garmin, puis sélectionnez votre appareil.
- 3 Sélectionnez Musique.
- 4 Sélectionner une option :
  - Pour vous connecter à une source installée, sélectionnez une source et suivez les instructions à l'écran.
  - Pour vous connecter à une nouvelle source, sélectionnez Télécharger des applications de musique pour trouver une source, puis suivez les instructions à l'écran.

## Téléchargement de contenu audio auprès d'une source tierce

Avant de pouvoir télécharger du contenu audio auprès d'une source tierce, vous devez vous connecter à un réseau Wi-Fi (*Connexion* à un réseau Wi-Fi, page 32).

- 1 Maintenez **DOWN** enfoncé à partir de n'importe quel écran pour accéder aux commandes de la musique.
- 2 Maintenez enfoncé le bouton UP.
- 3 Sélectionnez Sources de musique.
- 4 Sélectionnez une source connectée.
- 5 Sélectionnez une liste de chansons ou un autre élément à télécharger sur l'appareil.
- 6 Si besoin, appuyez sur **BACK** jusqu'à être invité à synchroniser votre appareil au service, puis sélectionnez **Oui**.

**REMARQUE**: le téléchargement de contenu audio peut vider la batterie. Si le niveau de la batterie est faible, vous devrez peut-être connecter l'appareil à une source d'alimentation externe.

#### Déconnexion d'une source tierce

- 1 Dans l'application Garmin Connect, sélectionnez ou • •.
- 2 Sélectionnez Appareils Garmin, puis sélectionnez votre appareil.
- 3 Sélectionnez Musique.
- 4 Sélectionnez une source tierce installée et suivez les instructions à l'écran pour déconnecter votre appareil de cette source tierce.

# Spotify

Spotify est un service de musique numérique qui vous donne accès à des millions de chansons.

**ASTUCE :** l'intégration de Spotify requiert l'installation de l'application Spotify sur votre téléphone mobile. Nécessite un appareil numérique mobile compatible et un abonnement Premium, si disponible. Rendez-vous sur www.garmin.com/.

Ce produit comprend le logiciel Spotify qui est sujet à la licence d'un fournisseur tiers. Celle-ci est disponible ici : https://developer.spotify.com/legal/third-party-licenses. Agrémentez de musique tous vos trajets avec Spotify. Ecoutez des chansons et des artistes que vous aimez ou laissez Spotify prendre des décisions pour vous divertir.

## Téléchargement de contenu audio auprès de Spotify

Avant de pouvoir télécharger du contenu audio auprès de Spotify, vous devez vous connecter à un réseau Wi-Fi (*Connexion à un réseau Wi-Fi*, page 32).

- 1 Maintenez le bouton **DOWN** enfoncé à partir de n'importe quel écran pour accéder aux commandes de la musique.
- 2 Maintenez enfoncé UP.
- 3 Sélectionnez Sources de musique > Spotify.
- 4 Sélectionnez Ajouter de la musique et des podcasts.
- 5 Sélectionnez une liste de chansons ou un autre élément à télécharger sur l'appareil.

**REMARQUE**: le téléchargement de contenu audio peut vider la batterie. Si le niveau de la batterie est insuffisant, vous devrez peut-être connecter l'appareil à une source d'alimentation externe.

Les listes de chansons et autres éléments sélectionnés sont téléchargés sur l'appareil.

# Téléchargement de contenu audio personnel

Avant de pouvoir envoyer de la musique personnelle sur votre appareil, vous devez installer l'application Garmin Express sur votre ordinateur (www.garmin.com/express).

Vous pouvez télécharger vos fichiers audio personnels, notamment au format .mp3 et .m4a, sur un appareil Forerunner 245 Music, à partir de votre ordinateur. Pour plus d'informations, consultez la page www.garmin .com/musicfiles.

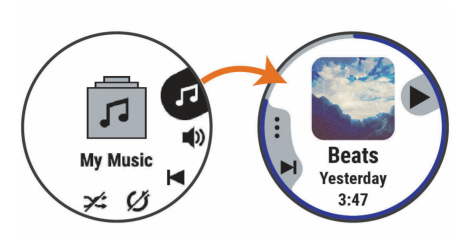
- 1 Connectez l'appareil à votre ordinateur à l'aide du câble USB inclus.
- 2 Sur votre ordinateur, ouvrez l'application Garmin Express, sélectionnez votre appareil, puis sélectionnez **Musique**.
  - **ASTUCE**: sur un ordinateur Windows°, vous pouvez sélectionner et accéder au dossier contenant vos fichiers audio. Sur un ordinateur Apple°, l'application Garmin Express utilise votre bibliothèque iTunes°.
- 3 Dans la liste **Ma musique** ou **Bibliothèque iTunes**, sélectionnez une catégorie de fichier audio, comme chansons ou listes de chansons.
- 4 Cochez la case des fichiers audio, puis sélectionnez Envoyer vers l'appareil.
- 5 Si besoin, dans la liste Forerunner 245 Music, sélectionnez une catégorie, cochez les cases, puis sélectionnez **Supprimer de l'appareil** pour supprimer des fichiers audio.

# Ecoute de musique

- 1 Maintenez **DOWN** enfoncé à partir de n'importe quel écran pour accéder aux commandes de la musique.
- 2 Connectez votre casque via la technologie Bluetooth (Branchement du casque Bluetooth, page 55).
- 3 Maintenez enfoncé UP.
- 4 Sélectionnez Sources de musique et choisissez une option :
  - Pour écouter de la musique téléchargée sur la montre depuis votre ordinateur, sélectionnez **Ma musique** (*Téléchargement de contenu audio personnel*, page 53).
  - Pour contrôler la lecture de la musique sur votre smartphone, sélectionnez Contrôl. sur tél..
  - · Pour écouter la musique provenant d'une source tierce, sélectionnez le nom de cette source.
- 5 Sélectionnez pour accéder aux commandes du lecteur audio.

## Commandes du lecteur audio

**REMARQUE:** certaines commandes du lecteur audio sont disponibles uniquement sur l'appareil Forerunner 245 Music.



**Gérer** Sélectionnez cette icône pour gérer certaines sources tierces.

- Sélectionnez cette icône pour parcourir les fichiers audio et les listes de chansons de la source sélectionnée.
- Sélectionnez cette touche pour régler le volume.
- Sélectionnez cette touche pour lire et mettre en pause le fichier audio en cours.
- Sélectionnez cette touche pour passer au fichier suivant dans la liste de chansons.

  Maintenez cette touche enfoncée pour faire avance rapide dans le fichier audio en cours.
- Sélectionnez cette touche pour redémarrer le fichier audio en cours.

  Sélectionnez deux fois cette touche pour passer au fichier audio précédent dans la liste de chansons.

  Maintenez cette touche enfoncée pour revenir en arrière dans le fichier audio en cours.
- Sélectionnez cette touche pour modifier le mode de répétition.
- Sélectionnez cette touche pour modifier le mode de lecture aléatoire.

# Changement du mode Audio

Vous pouvez basculer entre le mode de lecture de musique mono et stéréo.

- 1 Maintenez le bouton **UP** enfoncé.
- 2 Sélectionnez 🔅 > Musique > Audio.
- 3 Sélectionnez une option.

# Contrôle de la lecture de la musique sur un smartphone connecté

- 1 Sur votre smartphone, lancez la lecture d'une chanson ou d'une liste de chansons.
- 2 Sélectionner une option :
  - Sur n'importe quel écran d'un appareil Forerunner 245 Music, maintenez le bouton **DOWN** enfoncé pour ouvrir les commandes de la musique.
  - Sur un appareil Forerunner 245, sélectionnez le bouton **DOWN** pour afficher le widget de commande de la musique.

**REMARQUE**: si besoin, ajoutez le widget de commande de la musique à votre série de widgets (*Personnalisation de la série des widgets*, page 65).

3 Sélectionnez Sources de musique > Contrôl. sur tél..

# Branchement du casque Bluetooth

Pour écouter la musique téléchargée sur votre appareil Forerunner 245 Music, vous devez connecter un casque via la technologie Bluetooth.

- 1 Placez votre casque à moins de 2 m (6,6 pi) de votre appareil.
- 2 Activez le mode de couplage sur les écouteurs.
- 3 Maintenez enfoncé UP.
- 4 Sélectionnez 🗱 > Musique > Casque > Ajouter nouv..
- 5 Sélectionnez vos écouteurs pour terminer le couplage.

# Historique

L'historique inclut le temps, la distance, les calories, l'allure ou la vitesse moyennes, les données de circuit et, éventuellement, les informations reçues du capteur.

**REMARQUE**: lorsque la mémoire de l'appareil est saturée, les données les plus anciennes sont écrasées.

# Affichage de l'historique

L'historique contient les précédentes activités que vous avez enregistrées sur votre appareil.

- 1 À partir du cadran de montre, maintenez le bouton **UP** enfoncé.
- 2 Sélectionnez Historique > Activités.
- 3 Sélectionnez une activité.
- 4 Sélectionner une option :
  - · Pour afficher des informations complémentaires sur l'activité, sélectionnez Ttes les stats.
  - Pour afficher l'impact de l'activité sur votre capacité cardio-respiratoire et anaérobie, sélectionnez **Training Effect** (*A propos de la fonction Training Effect*, page 47).
  - Pour afficher votre temps dans chaque zone de fréquence cardiaque, sélectionnez **Fréquence cardia**. (Affichage de votre temps dans chaque zone de fréquence cardiaque, page 56).
  - Pour sélectionner un circuit et consulter des informations complémentaires sur chacun d'entre eux, sélectionnez **Circuits**.
  - Pour afficher l'activité sur une carte, sélectionnez Carte.
  - Pour afficher la durée et les répétitions de chaque série d'un entraînement de musculation, sélectionnez
     Séries :.
  - Pour afficher le temps et la distance de chaque intervalle de nage, sélectionnez Intervalles.
  - Pour supprimer l'activité sélectionnée, sélectionnez Supprimer.

Historique 55

## Affichage de votre temps dans chaque zone de fréquence cardiaque

Avant de voir les données de zone de fréquence cardiaque, vous devez terminer une activité avec un moniteur de fréquence cardiaque et l'enregistrer.

En visualisant votre temps dans chaque zone de fréquence cardiaque, vous pouvez ajuster l'intensité de votre entraînement.

- 1 Sur le cadran de la montre, maintenez la touche **UP** enfoncée.
- 2 Sélectionnez Historique > Activités.
- 3 Sélectionnez une activité.
- 4 Sélectionnez Fréquence cardia..

# Affichage des totaux de données

Vous pouvez afficher les données relatives à la distance totale parcourue et au temps enregistrées sur votre montre.

- 1 À partir du cadran de montre, maintenez le bouton **UP** enfoncé.
- 2 Sélectionnez Historique > Totaux.
- 3 Sélectionnez une activité.
- 4 Sélectionnez une option pour afficher des totaux hebdomadaires ou mensuels.

# Suppression de l'historique

- 1 À partir du cadran de montre, maintenez le bouton **UP** enfoncé.
- 2 Sélectionnez Historique > Options.
- 3 Sélectionner une option :
  - Sélectionnez Supprimer toutes les activités pour supprimer toutes les activités de l'historique.
  - Sélectionnez Réinitialiser les totaux pour réinitialiser toutes les données de distance et de temps.
     REMARQUE: cette opération ne supprime aucune activité enregistrée.

## Gestion de données

**REMARQUE**: l'appareil n'est pas compatible avec Windows 95, 98, Me, Windows NT<sup>®</sup> et Mac<sup>®</sup> OS 10.3 et versions antérieures.

## Suppression de fichiers

#### AVIS

Si vous avez des doutes sur la fonction d'un fichier, ne le supprimez pas. La mémoire de l'appareil contient des fichiers système importants que vous ne devez pas supprimer.

- 1 Ouvrez le lecteur ou volume Garmin.
- 2 Le cas échéant, ouvrez un dossier ou un volume.
- 3 Sélectionnez un fichier.
- 4 Appuyez sur la touche Supprimer de votre clavier.

**REMARQUE :** les systèmes d'exploitation Mac offrent une prise en charge limitée du mode de transfert de fichiers MTP. Vous devez ouvrir le lecteur Garmin sur un Windows système d'exploitation. Vous devez utiliser l'application Garmin Express pour supprimer des fichiers de musique de votre appareil.

56 Historique

#### Déconnexion du câble USB

Si votre appareil est connecté à votre ordinateur en tant que volume ou lecteur amovible, déconnectez votre appareil de votre ordinateur en toute sécurité, afin d'éviter toute perte de données. Si votre appareil est connecté à votre ordinateur Windows en tant qu'appareil portable, il n'est pas nécessaire de déconnecter l'appareil en toute sécurité.

- 1 Effectuez l'une des actions suivantes :
  - Sur un ordinateur sous Windows, sélectionnez l'icône **Retirer le périphérique en toute sécurité** dans la barre d'état système, puis sélectionnez votre appareil.
  - Pour les ordinateurs Apple, sélectionnez l'appareil, puis Fichier > Ejecter.
- 2 Débranchez le câble de l'ordinateur.

### **Garmin Connect**

Vous pouvez communiquer avec vos amis sur Garmin Connect. Garmin Connect vous procure les outils nécessaires pour suivre, analyser et partager vos activités ainsi que pour encourager vos amis. Enregistrez vos activités quotidiennes telles que vos courses, vos activités de natation, de randonnée, vos triathlons et bien plus encore. Pour créer un compte gratuit, vous pouvez télécharger l'application depuis la boutique d'applications sur votre téléphonegarmin.com/connectapp, ou vous rendre sur www.garminconnect.com.

**Enregistrement de vos activités**: après avoir terminé et enregistré une activité avec votre montre, vous pouvez l'envoyer à votre compte Garmin Connect et la conserver aussi longtemps que vous le voulez.

**Analyse de vos données** : vous pouvez afficher des informations plus précises sur votre activité, y compris la durée, la distance, l'altitude, la fréquence cardiaque, les calories brûlées, la cadence, les dynamiques de course, la carte vue du dessus, des graphiques d'allure et de vitesse, ainsi que des rapports personnalisables.

**REMARQUE**: certaines données nécessitent un accessoire en option, comme un moniteur de fréquence cardiaque.



**Planification de vos entraînements** : vous pouvez vous fixer un objectif à atteindre et charger l'un des programmes d'entraînement quotidiens.

**Suivi de votre progression** : vous pouvez suivre vos pas quotidiens, participer à une rencontre sportive amicale avec vos contacts et réaliser vos objectifs.

**Partage de vos activités** : vous pouvez communiquer avec des amis et suivre leurs activités, ou publier des liens vers vos activités sur vos réseaux sociaux préférés.

**Gestion de vos paramètres** : vous pouvez personnaliser les paramètres de votre montre et les paramètres utilisateur sur votre compte Garmin Connect.

Historique 57

## Synchronisation de vos données avec l'application Garmin Connect

Votre appareil effectue une synchronisation périodique automatique de vos données avec l'application Garmin Connect. Vous pouvez également synchroniser manuellement vos données à tout moment.

- 1 Approchez l'appareil à moins de 3 m (10 pieds) de votre smartphone.
- 2 Maintenez le bouton LIGHT enfoncé à partir de n'importe quel écran pour afficher le menu des commandes.
- 3 Sélectionnez C.
- 4 Consultez vos données actuelles dans l'application Garmin Connect.

#### Utilisation de Garmin Connect sur votre ordinateur

L'application Garmin Express connecte votre appareil à votre compte Garmin Connect via un ordinateur. Vous pouvez utiliser l'application Garmin Express pour télécharger vos données d'activité sur votre compte Garmin Connect et envoyer des données, telles que vos exercices ou programmes d'entraînements, du site Garmin Connect vers votre appareil. Vous pouvez également installer des mises à jour logicielles et gérer vos applications Connect IQ.

- 1 Connectez l'appareil à votre ordinateur à l'aide du câble USB.
- 2 Rendez-vous sur le site www.garmin.com/express.
- 3 Téléchargez puis installez l'application Garmin Express.
- 4 Ouvrez l'application Garmin Express et sélectionnez Ajouter un appareil.
- 5 Suivez les instructions présentées à l'écran.

# **Navigation**

Utilisez les fonctions de navigation GPS de votre appareil pour afficher votre trajet sur une carte, enregistrer des positions et connaître le chemin du retour.

## **Parcours**

Vous pouvez envoyer un parcours depuis votre compte Garmin Connect vers votre appareil. Une fois le parcours enregistré sur votre appareil, vous pouvez vous laisser guider par votre appareil.

Vous pouvez suivre un parcours enregistré simplement parce qu'il s'agit d'un bon itinéraire. Par exemple, vous pouvez enregistrer et suivre un trajet adapté aux vélos pour aller à votre travail.

Vous pouvez également suivre un parcours enregistré en essayant d'atteindre ou de dépasser des objectifs de performances précédemment définis. Par exemple, si le parcours d'origine a été terminé en 30 minutes, vous pourrez faire la course contre le Virtual Partner pour tenter de finir le parcours en moins de 30 minutes.

#### Suivi d'un parcours sur votre appareil

- 1 A partir du cadran de montre, sélectionnez **START**.
- 2 Sélectionnez une activité.
- 3 Maintenez enfoncé UP.
- 4 Sélectionnez Navigation > Parcours.
- **5** Sélectionnez un parcours.
- 6 Sélectionnez Effectuer parcours. Les informations de navigation s'affichent.
- 7 Appuyez sur **START** pour commencer la navigation.

# **Enregistrement de votre position**

Vous pouvez enregistrer votre position actuelle pour y revenir plus tard.

- 1 Maintenez le bouton LIGHT enfoncé.
- 2 Sélectionnez 9.

**REMARQUE**: vous devrez peut-être ajouter cet élément au menu des commandes (*Personnalisation du menu des commandes*, page 65).

3 Suivez les instructions présentées à l'écran.

## Modification des positions enregistrées

Vous pouvez supprimer une position enregistrée ou modifier son nom, son altitude et d'autres informations qui s'y rapportent.

- 1 A partir du cadran de montre, sélectionnez START.
- 2 Sélectionnez une activité.

**REMARQUE**: cette fonction n'est pas disponible pour toutes les activités.

- 3 Maintenez le bouton UP enfoncé.
- 4 Sélectionnez Navigation > Positions enregistrées.
- 5 Sélectionnez une position enregistrée.
- 6 Sélectionnez une option pour modifier la position.

#### Suppression de toutes les positions enregistrées

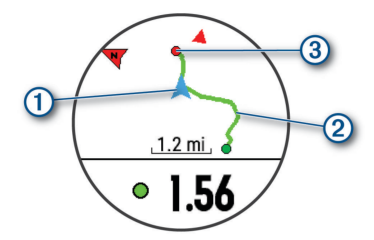
Vous pouvez supprimer toutes vos positions enregistrées en une seule fois.

- 1 A partir du cadran de montre, sélectionnez START.
- 2 Sélectionnez une activité.
  - **REMARQUE**: cette fonction n'est pas disponible pour toutes les activités.
- 3 Maintenez le bouton UP enfoncé.
- 4 Sélectionnez Navigation > Positions enregistrées > Tout supprimer.

# Navigation jusqu'au point de départ pendant une activité

Vous pouvez revenir au point de départ de votre activité en cours en suivant une ligne droite ou le même chemin que vous avez emprunté à l'aller. Cette fonction est uniquement disponible pour les activités utilisant des données GPS.

- 1 Pendant une activité, sélectionnez STOP > Retour au départ.
- 2 Sélectionnez une option :
  - Pour revenir au point de départ de votre activité en suivant le même chemin que celui parcouru à l'aller, sélectionnez TracBack.
  - Pour revenir au point de départ de votre activité en suivant une ligne droite, sélectionnez En ligne droite.



Votre position actuelle (1), le tracé à suivre (2) et votre destination (3) apparaissent sur la carte.

# Navigation jusqu'au point de départ de votre dernière activité enregistrée

Vous pouvez revenir au point de départ de la dernière activité enregistrée en suivant une ligne droite ou le même chemin que vous avez emprunté à l'aller. Cette fonction est uniquement disponible pour les activités utilisant des données GPS.

- 1 Sélectionnez START.
- 2 Maintenez enfoncé UP.
- 3 Sélectionnez Navigation > Activités.
- 4 Sélectionnez la dernière activité enregistrée.
- 5 Sélectionnez Retour au départ.
- **6** Sélectionner une option :
  - Pour revenir au point de départ de votre activité en suivant le même chemin que celui parcouru à l'aller, sélectionnez **TracBack**.
  - · Pour revenir au point de départ de votre activité en suivant une ligne droite, sélectionnez En ligne droite.
- 7 Sélectionnez **DOWN** pour afficher le compas (facultatif).

La flèche pointe vers votre point de départ.

# Navigation vers une position enregistrée

Avant de pouvoir naviguer jusqu'à une position enregistrée, votre appareil doit rechercher les satellites.

- 1 A partir du cadran de montre, sélectionnez **START**.
- 2 Sélectionnez une activité.

**REMARQUE**: cette fonction n'est pas disponible pour toutes les activités.

- 3 Maintenez le bouton UP enfoncé.
- 4 Sélectionnez Navigation > Positions enregistrées.
- 5 Sélectionnez une position, puis sélectionnez Rallier.
- 6 Avancez.

La flèche du compas pointe vers la position enregistrée.

**ASTUCE**: pour une navigation plus précise, orientez le haut de l'écran vers la direction dans laquelle vous vous déplacez.

7 Appuyez sur **START** pour lancer le chrono.

#### Carte

◄ représente votre position sur la carte. Les noms et les symboles des lieux apparaissent sur la carte. Lorsque vous naviguez vers une destination, votre itinéraire est indiqué par une ligne sur la carte.

- Navigation de carte (Recadrage et zoom de carte, page 61)
- · Paramètres de carte (Paramètres de la carte, page 61)

#### Ajout d'une carte à une activité

Vous pouvez ajouter la carte à la série d'écrans de données d'une activité.

- 1 À partir du cadran de montre, maintenez le bouton **UP** enfoncé.
- 2 Sélectionnez 🗱 > Activités et applications.
- 3 Sélectionnez l'activité à personnaliser.
- 4 Sélectionnez les paramètres de l'activité.
- 5 Sélectionnez Écrans de données > Ajouter nouv. > Carte.

#### Recadrage et zoom de carte

- 1 Au cours de la navigation, sélectionnez **UP** ou **DOWN** pour afficher la carte.
- 2 Maintenez enfoncé UP.
- 3 Sélectionnez Zoom/Cadrage.
- 4 Sélectionnez une option :
  - Pour basculer entre un recadrage vers le haut et vers le bas, vers la gauche et vers la droite, ou le zoom, sélectionnez **START**.
  - Pour recadrer la carte ou utiliser le zoom, sélectionnez UP et DOWN.
  - · Pour quitter, sélectionnez BACK.

#### Paramètres de la carte

Vous pouvez personnaliser la façon dont la carte apparaît dans l'application Carte et sur les écrans de données. À partir du cadran de la montre, maintenez le bouton **UP** enfoncé, puis sélectionnez **A** > **Carte**.

**Orientation**: permet de définir l'orientation de la carte. L'option Nord en haut affiche le nord en haut de l'écran. L'option Tracé en haut affiche votre direction actuelle en haut de l'écran.

Positions de l'utilisateur : permet d'afficher ou de masquer les positions enregistrées sur la carte.

**Zoom auto** : permet de sélectionner automatiquement le niveau de zoom adapté pour une utilisation optimale de votre carte. Quand cette option est désactivée, vous pouvez effectuer un zoom avant ou arrière manuel.

# Capteurs sans fil

Votre appareil peut être utilisé avec des capteurs sans fil ANT+ ou Bluetooth. Pour plus d'informations sur la compatibilité et l'achat de capteurs en option, rendez-vous sur le site buy garmin.com.

# Couplage de vos capteurs sans fil

La première fois que vous connectez un capteur sans fil à votre appareil à l'aide de la technologie ANT+ ou Bluetooth, vous devez coupler l'appareil et le capteur. Une fois le couplage effectué, l'appareil se connecte au capteur automatiquement quand vous démarrez une activité et que le capteur est actif et à portée.

- 1 Si vous couplez un moniteur de fréquence cardiaque, vous devez le porter. Le moniteur de fréquence cardiaque n'envoie et ne reçoit des données qu'une fois que vous l'avez installé sur vous.
- 2 Approchez l'appareil à moins de 3 m (10 pi) du capteur.

REMARQUE: tenez-vous à au moins 10 m (33 pieds) de tout autre capteur sans fil pendant le couplage.

- 3 Maintenez enfoncé UP.
- 4 Sélectionnez 🔁 > Capteurs et accessoires > Ajouter nouv...
- 5 Sélectionner une option :
  - · Sélectionnez Tout rechercher.
  - Sélectionnez votre type de capteur.

Une fois le capteur couplé avec votre appareil, l'état du capteur passe de Recherche à Connecté. Les données du capteur apparaissent dans la boucle des écrans de données ou dans un champ de données personnalisé.

## **Accéléromètre**

Votre appareil est compatible avec l'accéléromètre. Vous pouvez utiliser l'accéléromètre plutôt que le GPS pour enregistrer votre allure et la distance parcourue lorsque vous vous entraînez en salle ou que le signal de votre GPS est faible. L'accéléromètre est en veille et prêt à envoyer des données (tout comme le moniteur de fréquence cardiague).

L'accéléromètre s'éteint après 30 minutes d'inactivité afin de préserver la pile. Lorsque la pile est faible, un message apparaît sur l'appareil. Cela signifie qu'il reste environ cinq heures d'autonomie.

#### Entraînez-vous avec un accéléromètre

Avant d'aller courir, vous devez coupler l'accéléromètre à votre appareil Forerunner (*Couplage de vos capteurs sans fil*, page 62).

Vous pouvez courir en salle avec un accéléromètre pour enregistrer votre allure, votre distance et votre cadence. Vous pouvez aussi courir à l'extérieur avec un accéléromètre pour enregistrer vos données de cadence conjointement à l'allure et la distance calculées par le GPS.

- 1 Installez votre accéléromètre en suivant les instructions fournies.
- 2 Sélectionnez une activité de course à pied.
- 3 Allez vous entraîner.

#### Etalonnage de l'accéléromètre

L'étalonnage de l'accéléromètre est automatique. La précision des données de vitesse et de distance augmente après quelques parcours effectués en extérieur à l'aide du GPS.

62 Capteurs sans fil

#### Amélioration de l'étalonnage de l'accéléromètre

Pour pouvoir étalonner votre appareil, vous devez acquérir les signaux satellites GPS et coupler votre appareil à l'accéléromètre (*Couplage de vos capteurs sans fil*, page 62).

L'accéléromètre se calibre tout seul, mais vous pouvez améliorer la précision des données de vitesse et de distance en effectuant quelques courses en extérieur avec le GPS activé.

- 1 Sortez et restez 5 minutes dans un endroit offrant une vue dégagée sur le ciel.
- 2 Démarrez une activité de course à pied.
- 3 Suivez une piste sans vous arrêter pendant 10 minutes.
- 4 Arrêtez votre activité et enregistrez-la.

La valeur d'étalonnage de l'accéléromètre se met alors à jour en fonction des données enregistrées. Normalement, si votre façon de courir de change pas, vous ne devriez pas avoir à réétalonner votre accéléromètre.

### Etalonnage manuel de l'accéléromètre

Pour pouvoir étalonner votre appareil, vous devez le coupler à l'accéléromètre (Couplage de vos capteurs sans fil, page 62).

Si vous connaissez votre facteur d'étalonnage, nous vous recommandons d'étalonner votre appareil manuellement. Si vous avez étalonné un accéléromètre avec un autre produit Garmin, vous connaissez sans doute ce facteur.

- 1 À partir du cadran de montre, maintenez le bouton **UP** enfoncé.
- 2 Sélectionnez > Capteurs et accessoires.
- 3 Sélectionnez votre accéléromètre.
- 4 Sélectionnez Facteur étalonnage > Définir la valeur.
- 5 Réglez le facteur d'étalonnage :
  - Augmentez le facteur d'étalonnage si votre distance est trop courte.
  - Réduisez le facteur d'étalonnage si votre distance est trop longue.

## Réglage de la vitesse et de la distance de l'accéléromètre

Pour pouvoir personnaliser la vitesse et la distance de votre accéléromètre, vous devez coupler votre appareil avec le capteur de l'accéléromètre (Couplage de vos capteurs sans fil, page 62).

Vous pouvez configurer votre appareil de manière à ce qu'il calcule la vitesse et la distance à partir des données de votre accéléromètre au lieu des données du GPS.

- 1 À partir du cadran de montre, maintenez le bouton **UP** enfoncé.
- 2 Sélectionnez > Capteurs et accessoires.
- 3 Sélectionnez votre accéléromètre.
- 4 Sélectionnez Vitesse ou Distance.
- 5 Sélectionner une option :
  - Sélectionnez Indoor lorsque vous vous entraînez avec le GPS désactivé (en intérieur le plus souvent).
  - Sélectionnez Toujours pour utiliser les données de votre accéléromètre sans tenir compte du paramètre GPS.

# Utilisation d'un capteur de vitesse ou de cadence de vélo en option

Vous pouvez utiliser un capteur de vitesse ou de cadence de vélo compatible pour envoyer des données vers votre appareil.

- Couplez le capteur à votre appareil (Couplage de vos capteurs sans fil, page 62).
- Réglez les dimensions de vos roues (Dimensions et circonférence des roues, page 91).
- Commencez un parcours (Démarrage d'une activité, page 7).

Capteurs sans fil 63

# Repérage

Votre appareil Forerunner peut être utilisé avec les feux astucieux Varia pour vélo et un radar arrière pour améliorer le repérage. Pour plus d'informations, reportez-vous au manuel d'utilisation de votre appareil Varia.

**REMARQUE**: vous aurez peut-être besoin de mettre à jour le logiciel Forerunner avant de coupler des appareils Varia (*Mise à jour du logiciel à l'aide de Garmin Express*, page 83).

#### Utilisation des commandes de la caméra Varia

#### AVIS

Certaines juridictions peuvent interdire ou réglementer les enregistrements de vidéos, de fichiers audio ou de photos, ou exiger que toutes les personnes concernées soient au courant des enregistrements et fournissent leur consentement. Il est de votre responsabilité de connaître et de respecter les lois, réglementations et toute autre restriction dans les juridictions où vous comptez utiliser cet appareil.

Avant d'utiliser les commandes de la caméra Varia, l'accessoire doit être couplé avec votre montre (*Couplage de vos capteurs sans fil*, page 62).

- 1 Ajoutez le résumé du widget **CAMÉRA RCT** à votre montre (*Widgets*, page 29).
- 2 Depuis le résumé du widget CAMÉRA RCT, sélectionnez une option :
  - Sélectionnez o pour prendre une photo.
  - Sélectionnez pour enregistrer un clip.

## tempe

Le tempe est un capteur de température sans fil ANT+. Vous pouvez fixer le capteur sur une sangle solide ou sur une boucle exposée à l'air ambiant pour obtenir une source constante de données précises de température. Vous devez coupler le tempe à votre appareil pour afficher les données de température du tempe.

# Personnalisation de l'appareil

#### Personnalisation de la liste de vos activités

- 1 À partir du cadran de montre, maintenez le bouton **UP** enfoncé.
- 2 Sélectionnez 🗘 > Activités et applications.
- 3 Sélectionner une option :
  - Sélectionnez une activité afin de personnaliser les paramètres, définissez-la comme activité favorite, modifiez l'ordre d'apparence, etc.
  - Sélectionnez Ajouter pour ajouter des activités ou créer des activités personnalisées.

## Personnalisation de la série des widgets

Vous pouvez modifier l'ordre des widgets dans la série des widgets, supprimer des widgets et ajouter de nouveaux widgets.

- 1 À partir du cadran de montre, maintenez le bouton **UP** enfoncé.
- 2 Sélectionnez 🗱 > Widgets.
- 3 Sélectionnez Widgets coups d'œil pour activer et désactiver les résumé des widgets.

**REMARQUE**: les résumés de widget affichent la synthèse des données de plusieurs widgets sur un seul écran.

- 4 Sélectionnez Modifier.
- 5 Sélectionnez un widget.
- 6 Sélectionner une option :
  - Sélectionnez **Réorganiser** pour modifier la position du widget dans la série de widgets.
  - Sélectionnez **Supprimer** pour supprimer le widget de la série de widgets.
- 7 Sélectionnez Ajouter widgets.
- 8 Sélectionnez un widget.

Le widget est ajouté à la série de widgets.

#### Personnalisation du menu des commandes

Vous pouvez ajouter, supprimer et réorganiser les options du menu contextuel dans le menu des commandes (Affichage du menu des commandes, page 5).

- 1 Depuis n'importe quel écran, maintenez le bouton **LIGHT** enfoncé pour ouvrir le menu des commandes.
- 2 Maintenez le bouton **UP** enfoncé.
- 3 Sélectionnez une option :
  - Sélectionnez Ajouter des commandes pour ajouter un raccourci supplémentaire au menu des commandes.
  - Sélectionnez Réorganiser les commandes pour modifier la position d'un raccourci dans le menu des commandes.
  - Sélectionnez **Supprimer des commandes** pour supprimer un raccourci du menu des commandes.

#### Paramètres d'activité

Ces paramètres vous permettent de personnaliser chaque application Activité préchargée en cohérence avec vos besoins. Par exemple, vous pouvez personnaliser des pages de données et activer des alarmes et des fonctionnalités d'entraînement. Tous les paramètres ne sont pas disponibles pour tous les types d'activité.

Sélectionnez **START**, sélectionnez une activité, maintenez le bouton UP enfoncé, puis sélectionnez les paramètres d'activité.

**Nuance de couleur** : permet de choisir la couleur de la nuance de chaque activité pour mieux identifier l'activité active.

Alarmes : permet de régler les alarmes d'entraînement ou de navigation pour l'activité.

Auto Lap: permet de définir les options pour la fonction Auto Lap (Marquage de circuits par distance, page 69).

**Pause Auto**: permet de régler l'appareil afin d'arrêter d'enregistrer des données quand vous arrêtez de bouger ou quand votre vitesse descend en dessous d'une certaine valeur (*Activation d'Auto Pause*, page 68).

**Repos automatique** : permet à l'appareil de détecter automatiquement vos temps de repos et de créer un intervalle de repos (*Repos automatique*, page 13).

**Défilement automatique** : permet de parcourir automatiquement tous les écrans de données d'activité tant que le chronomètre fonctionne (*Utilisation du défilement automatique*, page 70).

**Série automatique** : permet à votre appareil de démarrer et d'arrêter des séries d'exercices automatiquement pendant une activité de musculation.

Couleur d'arrière-plan : permet de choisir le noir ou le blanc comme couleur de fond d'écran de chaque activité.

**Écrans de données** : permet de personnaliser et d'ajouter des écrans de données pour l'activité (*Personnalisation des écrans de données*, page 67).

**Modifier le poids** : permet à l'utilisateur d'ajouter et de modifier le poids utilisé pendant une activité impliquant des répétitions.

**GPS**: permet de régler le mode de l'antenne GPS. Les options GPS + GLONASS et GPS + GALILEO vous permettent d'améliorer les performances dans les environnements extrêmes et d'acquérir plus rapidement votre position (*GPS et autres systèmes de positionnement par satellites*, page 71). L'utilisation de l'une de ces options consomme plus d'énergie que l'activation de l'option GPS seule. L'option UltraTrac permet d'enregistrer des points de tracé et des données de capteur moins souvent (*UltraTrac*, page 71).

**Touche Lap**: permet d'enregistrer un circuit, une série ou une pause pendant une activité (*Activation et désactivation de la touche Lap*, page 70).

**Métronome**: émet des tonalités à un rythme régulier pour vous aider à améliorer vos performances en vous entraînant à une cadence plus rapide, plus lente ou plus constante (*Utilisation du métronome*, page 23).

Taille de la piscine : permet d'indiquer la longueur d'une piscine.

**Att avt mode éco éner** : permet de régler le paramètre de temporisation du mode d'économie d'énergie pour l'activité (*Paramètres de temporisation du mode économie d'énergie*, page 71).

**Enregistrer la VO2 max.** : permet d'activer l'enregistrement de la VO2 max. pour l'activité de course sur piste (*Désactivation de l'enregistrement de la VO2 max.*, page 45).

Renommer: permet de choisir le nom de l'activité.

Rest. régl. défaut : vous permet de réinitialiser les paramètres de l'activité.

**Auto-évaluation** : permet de définir la fréquence à laquelle vous voulez évaluer l'effort perçu pour l'activité (*Activation de l'auto-évaluation*, page 70).

**Détection des mouvements** : permet à l'appareil de détecter automatiquement le type de mouvement pendant une activité de natation.

**Alertes vibration**: permet d'activer des alertes qui vous indiquent quand inspirer et expirer pendant une activité de respiration.

#### Personnalisation des écrans de données

Vous pouvez afficher, masquer et modifier la présentation et le contenu des écrans de données de chaque activité.

- 1 Maintenez enfoncé UP.
- 2 Sélectionnez 🗱 > Activités et applications.
- 3 Sélectionnez l'activité à personnaliser.
- 4 Sélectionnez les paramètres de l'activité.
- 5 Sélectionnez Écrans de données.
- 6 Sélectionnez un écran de données à personnaliser.
- 7 Sélectionner une option :
  - Sélectionnez **Disposition** pour modifier le nombre de champs de données de l'écran de données.
  - Sélectionnez **Champs données** pour modifier les données qui apparaissent dans le champ.
  - Sélectionnez **Réorganiser** pour modifier la position de l'écran de données dans la série.
  - Sélectionnez **Supprimer** pour supprimer l'écran de données de la série.
- 8 Si besoin, sélectionnez **Ajouter nouv.** pour ajouter un écran de donnée à la série. Vous pouvez ajouter un écran de données personnalisé ou sélectionner un écran de données prédéfini.

#### **Alertes**

Vous pouvez définir des alertes pour chaque activité. Celles-ci peuvent vous aider à atteindre des objectifs précis, à développer votre connaissance de l'environnement qui vous entoure et à naviguer jusqu'à votre destination. Toutes les alertes ne sont pas disponibles pour toutes les activités. Il existe trois types d'alertes : alertes d'événement, alertes de limite et alertes récurrentes.

**Alerte d'événement** : une alerte d'événement se déclenche une seule fois. L'événement est une valeur spécifique. Par exemple, vous pouvez définir l'appareil pour qu'il vous prévienne lorsque vous atteignez une certaine distance.

**Alerte de limite**: une alerte de limite se déclenche chaque fois que l'appareil se trouve en dehors d'une plage de valeurs spécifiée. Par exemple, vous pouvez définir une alerte qui se déclenche si votre fréquence cardiaque est inférieure à 60 battements par minute (bpm) ou supérieure à 210 bpm.

**Alerte récurrente** : une alarme récurrente se déclenche chaque fois que l'appareil enregistre une valeur ou un intervalle spécifique. Par exemple, vous pouvez définir une alerte se déclenchant toutes les 30 minutes.

Nom d'alerte	Type d'alerte	Description
Cadence	Limite	Vous pouvez définir les valeurs de cadence minimale et maximale.
Calories	Evénement, récur- rente	Vous pouvez définir le nombre de calories.
Personnalisé	Récurrente	vous pouvez sélectionner un message existant ou créer un message personnalisé puis sélectionner un type d'alerte.
Distance	Récurrente	vous pouvez définir un intervalle de distance.
Fréquence cardiaque	Limite	Vous pouvez définir les valeurs de fréquence cardiaque minimale et maximale, ou sélectionner des changements de zone. Voir <i>A propos des zones de fréquence cardiaque</i> , page 24 et <i>Calcul des zones de fréquence cardiaque</i> , page 25.
Allure	Limite	Vous pouvez définir les valeurs d'allure minimale et maximale.
Course/Marche	Récurrente	vous pouvez définir des pauses de marche programmées à intervalles réguliers.
Fréquence de mouvement	Limite	Vous pouvez définir un nombre de coups de rame par minute élevé ou bas.
Heure	Evénement, récur- rente	vous pouvez définir un intervalle de temps.
Chronomètre de la piste	Récurrente	Vous pouvez définir un intervalle de temps de course.

#### **Activation d'Auto Pause**

Vous pouvez utiliser la fonction Auto Pause pour mettre le chrono automatiquement en pause lorsque vous vous arrêtez. Cette fonction est utile si votre activité comprend des feux de signalisation ou d'autres lieux où vous devez vous arrêter.

REMARQUE : l'historique n'est pas enregistré lorsque le chrono est arrêté ou en pause.

- 1 Maintenez le bouton **UP** enfoncé.
- 2 Sélectionnez \*> Activités et applications.
- 3 Sélectionnez une activité.

**REMARQUE**: cette fonction n'est pas disponible pour toutes les activités.

- 4 Sélectionnez les paramètres de l'activité.
- 5 Sélectionnez Pause Auto.
- 6 Sélectionnez une option :
  - Sélectionnez Si arrêté pour mettre le chrono automatiquement en pause quand vous vous arrêtez.
  - Sélectionnez **Person.** pour activer la mise en pause automatique du chrono lorsque votre allure ou vitesse descend en dessous d'un certain niveau.

#### Configuration d'une alerte

- 1 Maintenez le bouton **UP** enfoncé.
- 2 Sélectionnez > Activités et applications.
- 3 Sélectionnez une activité.

**REMARQUE**: cette fonction n'est pas disponible pour toutes les activités.

- 4 Sélectionnez les paramètres de l'activité.
- 5 Sélectionnez Alarmes.
- 6 Sélectionner une option :
  - Sélectionnez Ajouter nouv. pour ajouter une nouvelle alerte pour l'activité.
  - Sélectionnez le nom de l'alerte que vous souhaitez modifier.
- 7 Si besoin, sélectionnez le type de l'alerte.
- 8 Sélectionnez une zone, entrez les valeurs minimale et maximale ou configurez une alerte personnalisée.
- 9 Si nécessaire, activez l'alerte.

Pour les alertes d'événement et les alertes récurrentes, un message apparaît chaque fois que vous atteignez la valeur de l'alerte. Pour les alertes de limite, un message apparaît chaque fois que vous êtes au-dessus ou au-dessous de la limite indiquée (valeurs minimale et maximale).

#### **Auto Lap**

#### Marquage de circuits par distance

Vous pouvez utiliser la fonction Auto Lap pour marquer automatiquement un circuit à une certaine distance. Cette fonction est utile pour comparer vos performances sur différentes parties d'une activité (tous les 1 mile ou 5 kilomètres, par exemple).

- 1 Maintenez le bouton UP enfoncé.
- 2 Sélectionnez 🗱 > Activités et applications.
- 3 Sélectionnez une activité.

**REMARQUE**: cette fonction n'est pas disponible pour toutes les activités.

- 4 Sélectionnez les paramètres de l'activité.
- 5 Sélectionnez Auto Lap.
- 6 Sélectionnez une option :
  - Sélectionnez Auto Lap pour activer ou désactiver Auto Lap.
  - Sélectionnez Distance automatique pour régler la distance entre les circuits.

Dès que vous complétez un circuit, un message s'affiche et vous indique le temps correspondant au circuit effectué. L'appareil émet également un signal sonore ou vibre si les tonalités audibles sont activées (*Paramètres système*, page 73).

Au besoin, vous pouvez personnaliser les pages de données afin d'afficher des données supplémentaires concernant le circuit (*Personnalisation des écrans de données*, page 67).

#### Personnalisation du Message d'alerte de circuit

Vous pouvez personnaliser un ou deux champs de données qui apparaissent dans le Message d'alerte de circuit.

- 1 Maintenez le bouton UP enfoncé.
- 2 Sélectionnez > Activités et applications.
- 3 Sélectionnez une activité.

**REMARQUE**: cette fonction n'est pas disponible pour toutes les activités.

- 4 Sélectionnez les paramètres de l'activité.
- 5 Sélectionnez Auto Lap > Alarme de circuit.
- 6 Sélectionnez un champ de données à modifier.
- 7 Sélectionnez Aperçu (en option).

#### Activation de l'auto-évaluation

Lorsque vous sauvegardez une activité, vous pouvez évaluer l'effort perçu et votre ressenti pendant l'activité (Évaluation d'une activité, page 8). Vous pourrez consulter vos évaluations sur votre compte Garmin Connect.

- 1 Maintenez le bouton **UP** enfoncé.
- 2 Sélectionnez 🕏 > Activités et applications.
- 3 Sélectionnez une activité.

**REMARQUE**: cette fonction n'est pas disponible pour toutes les activités.

- 4 Sélectionnez les paramètres de l'activité.
- 5 Sélectionnez Auto-évaluation.
- 6 Sélectionner une option :
  - Pour faire une évaluation uniquement après avoir suivi un entraînement structuré ou fractionné, sélectionnez Entraînements uniquement.
  - · Pour faire une évaluation après chaque activité, sélectionnez Toujours.

#### Activation et désactivation de la touche Lap

Vous pouvez activer le paramètre Touche Lap pour enregistrer un circuit ou une pause pendant une activité à l'aide de la touche BACK. Désactivez le paramètre Touche Lap pour éviter d'enregistrer des circuits en appuyant par erreur sur la touche LAP pendant une activité.

- 1 Maintenez le bouton **UP** enfoncé.
- 2 Sélectionnez > Activités et applications.
- 3 Sélectionnez une activité.
- 4 Sélectionnez les paramètres de l'activité.
- 5 Sélectionnez Touche Lap.

L'état de la touche Lap peut être Activé ou Désactivé selon le paramètre choisi.

#### Utilisation du défilement automatique

Vous pouvez utiliser la fonction de défilement automatique pour faire automatiquement défiler tous les écrans de données d'activité tant que le chronomètre fonctionne.

- 1 Maintenez le bouton **UP** enfoncé.
- 2 Sélectionnez 🗱 > Activités et applications.
- 3 Sélectionnez une activité.

**REMARQUE**: cette fonction n'est pas disponible pour toutes les activités.

- 4 Sélectionnez les paramètres de l'activité.
- 5 Sélectionnez Défilement automatique.
- 6 Sélectionnez une vitesse d'affichage.

#### Modification des paramètres GPS

Pour plus d'informations sur la fonction GPS, rendez-vous sur le site www.garmin.com/aboutGPS.

- 1 Maintenez le bouton **UP** enfoncé.
- 2 Sélectionnez > Activités et applications.
- 3 Sélectionnez l'activité à personnaliser.
- 4 Sélectionnez les paramètres de l'activité.
- 5 Sélectionnez GPS.
- 6 Sélectionner une option :
  - · Sélectionnez Normal (GPS uniquement) pour activer le système GPS.
  - Sélectionnez **GPS + GLONASS** (système de positionnement par satellites russe) pour obtenir des informations de position plus précises lorsque vous ne disposez pas d'une vue bien dégagée sur le ciel.
  - Sélectionnez GPS + GALILEO (système de positionnement par satellites de l'Union européenne) pour obtenir des informations de position plus précises lorsque vous ne disposez pas d'une vue bien dégagée sur le ciel
  - Sélectionnez **UltraTrac** pour enregistrer des points de tracé et des données de capteur moins souvent (*UltraTrac*, page 71).

**REMARQUE**: l'utilisation du GPS et d'un deuxième réseau de satellites risque de réduire davantage l'autonomie de la batterie que l'utilisation de l'option GPS seule (*GPS* et autres systèmes de positionnement par satellites, page 71).

#### GPS et autres systèmes de positionnement par satellites

En utilisant le GPS avec un autre système satellitaire, vous pouvez améliorer les performances dans les environnements difficiles et acquérir plus rapidement votre position qu'avec l'option GPS seule. L'utilisation de plusieurs systèmes peut toutefois réduire plus rapidement l'autonomie de la batterie que l'utilisation de l'option GPS seule.

Votre appareil peut utiliser ces systèmes de positionnement par satellites (GNSS).

GPS: une constellation de satellites créée par les États-Unis.

GLONASS: une constellation de satellites créée par la Russie.

GALILEO: une constellation de satellites créée par l'Agence Spatiale Européenne.

#### **UltraTrac**

La fonction UltraTrac est un paramètre GPS qui enregistre des points de tracé et des données de capteur de manière plus espacée. L'activation de la fonction UltraTrac préserve l'autonomie de la batterie mais diminue aussi la qualité des activités enregistrées. Utilisez la fonction UltraTrac pour des activités qui sollicitent davantage la batterie et pour lesquelles des mises à jour de données de capteur fréquentes sont moins importantes que d'habitude.

#### Définition de la taille de la piscine

- 1 À partir du cadran de montre, sélectionnez START > Nat. piscine.
- 2 Maintenez enfoncé UP.
- 3 Sélectionnez Paramètres > Taille de la piscine.
- 4 Sélectionnez la taille de la piscine ou saisissez une taille personnalisée.

#### Paramètres de temporisation du mode économie d'énergie

Les paramètres de temporisation permettent de définir la durée pendant laquelle votre montre reste en mode d'entraînement, par exemple lorsque vous attendez le début d'une course. Maintenez le bouton **UP** enfoncé, sélectionnez **Attivités et applications**, sélectionnez une activité, puis sélectionnez les paramètres de l'activité. Sélectionnez **Att avt mode éco éner** pour régler les paramètres de temporisation de l'activité.

Standard: permet de passer en mode montre à faible consommation après 5 minutes d'inactivité.

**Prolongée** : permet de passer en mode montre à faible consommation après 25 minutes d'inactivité. Le mode prolongé peut réduire l'autonomie de la batterie.

## Suppression d'une activité ou d'une application

- 1 À partir du cadran de montre, maintenez le bouton **UP** enfoncé.
- 2 Sélectionnez 🗱 > Activités et applications.
- 3 Sélectionnez une activité.
- 4 Sélectionner une option :
  - Pour supprimer une activité de votre liste de favoris, sélectionnez **Supprimer des favoris**.
  - · Pour supprimer l'activité de la liste des applications, sélectionnez Supprimer de la liste.

#### Paramètres de cadran de montre

Vous pouvez personnaliser l'apparence du cadran de montre en sélectionnant sa présentation, ses couleurs et d'autres données. Vous pouvez aussi télécharger des cadrans de montre personnalisés sur la boutique Connect IO.

#### Personnalisation du cadran de montre

Avant d'activer un cadran de montre Connect IQ, installez-en un à partir de la boutique Connect IQ (Connect IQObjets, page 31).

Vous pouvez personnaliser les informations et l'aspect du cadran de montre ou activer un cadran de montre Connect IQ installé.

- 1 À partir du cadran de montre, maintenez le bouton **UP** enfoncé.
- 2 Sélectionnez Cadran de montre.
- 3 Appuyez sur **UP** ou **DOWN** pour prévisualiser les options du cadran de montre.
- 4 Sélectionnez Ajouter nouv. pour parcourir d'autres cadrans de montre préchargés.
- 5 Sélectionnez **START** > **Appliquer** pour activer un cadran de montre préchargé ou un cadran Connect IQ installé.
- 6 Si vous utilisez un cadran de montre préchargé, sélectionnez une option START > Personnaliser.
- **7** Sélectionnez une option :
  - Pour modifier le type de chiffres sur le cadran de montre analogique, sélectionnez **Cadran**.
  - · Pour modifier le type d'aiguilles sur le cadran de montre analogique, sélectionnez Aiguilles.
  - Pour modifier le type de chiffres sur le cadran de montre numérique, sélectionnez Disposition.
  - · Pour modifier le style des secondes sur le cadran de montre numérique, sélectionnez Secondes.
  - Pour modifier les données qui apparaissent sur le cadran de montre, sélectionnez **Données**.
  - Pour ajouter ou modifier une couleur de nuance pour le cadran de montre, sélectionnez Nuance de couleur.
  - Pour modifier la couleur d'arrière-plan, sélectionnez Couleur de fond.
  - · Pour enregistrer les modifications, sélectionnez Terminé.

## Paramètres système

Maintenez le bouton **UP** enfoncé et sélectionnez \* > **Système**.

Langue : permet de définir la langue d'affichage de l'appareil.

Heure: permet de régler les paramètres d'heure (Paramètres de l'heure, page 73).

**Rétroéclairage** : permet de régler les paramètres de rétroéclairage (*Modification des paramètres du rétroéclairage*, page 73).

Sons: permet de définir les sons de l'appareil, comme le son des touches, les alarmes et les vibrations.

**Ne pas déranger**: active ou désactive le mode Ne pas déranger. Utilisez l'option Heure coucher pour activer automatiquement le mode Ne pas déranger pendant vos heures de sommeil habituelles. Vous pouvez régler vos heures de sommeil habituelles sur votre compte Garmin Connect.

**Verrouillage automatique**: vous pouvez activer le verrouillage automatique des boutons pour éviter d'appuyer sur un bouton par accident. Utilisez l'option Lors d'activité pour verrouiller les boutons pendant une activité chronométrée. Utilisez l'option En dehors d'une activité pour verrouiller les boutons si vous n'enregistrez pas d'activité chronométrée.

**Unités**: permet de choisir les unités de mesure utilisées sur l'appareil (*Modification des unités de mesure*, page 74).

**Format** : permet de régler les préférences de format générales, comme l'allure et la vitesse affichées pendant des activités, et le début de la semaine.

**Enregistrement de données**: permet de définir la façon dont l'appareil enregistre les données d'activité. L'option d'enregistrement Intelligent (par défaut) permet d'augmenter la durée des enregistrements d'activité. L'option d'enregistrement Toutes les secondes fournit des enregistrements d'activité plus détaillés au risque de ne pas enregistrer entièrement les activités qui durent longtemps.

**Mode USB**: permet de configurer l'appareil pour utiliser le protocole MTP (Media Transfer Protocol) ou le mode Garmin lorsque l'appareil est connecté à un ordinateur.

**Réinitialiser** : cette option vous permet de réinitialiser les données utilisateur et les paramètres (*Réinitialisation de tous les paramètres par défaut*, page 82).

Mise à jour du logiciel : permet d'installer les mises à jour logicielles téléchargées à l'aide de Garmin Express.

#### Paramètres de l'heure

Maintenez le bouton **UP** enfoncé et sélectionnez **P** > **Système** > **Heure**.

Format Heure: permet de choisir le format de l'heure: 12 heures, 24 heures ou format militaire.

**Régler heure** : permet de définir le fuseau horaire de l'appareil. L'option Auto permet de définir le fuseau horaire automatiquement en fonction de votre position GPS.

Heure : vous permet de régler l'heure si l'option Manuel est activée.

**Alarmes**: permet de configurer des alarmes horaires ou des alarmes de lever et de coucher du soleil qui sonneront plusieurs minutes ou heures (selon vos réglages) avant l'heure de lever ou de coucher effective du soleil.

**Synchroniser avec GPS**: permet de synchroniser manuellement l'heure avec le GPS quand vous changez de fuseau horaire ou lors du passage à l'heure d'été/hiver.

#### Modification des paramètres du rétroéclairage

- 1 À partir du cadran de montre, maintenez le bouton **UP** enfoncé.
- 2 Sélectionnez 🗱 > Système > Rétroéclairage.
- 3 Sélectionnez Lors d'activité ou En dehors d'une activité.
- 4 Sélectionner une option :
  - Sélectionnez Touches/alarmes pour activer le rétroéclairage en cas d'appui sur une touche ou de déclenchement d'alertes.
  - Sélectionnez Mouvement pour activer le rétroéclairage lorsque vous levez et tournez votre bras pour regarder votre poignet.
  - Sélectionnez Temporisation pour définir le délai au bout duquel le rétroéclairage sera désactivé.

#### Définition des tonalités de l'appareil

Vous pouvez configurer l'appareil de sorte qu'il émette une tonalité ou une vibration lorsque vous sélectionnez des touches ou gu'une alerte est déclenchée.

- 1 À partir du cadran de montre, maintenez le bouton UP enfoncé.
- 2 Sélectionnez 🗱 > Système > Sons.
- 3 Sélectionner une option :
  - Sélectionnez **Touches sonores** pour activer et désactiver le son des touches.
  - Sélectionnez Alarmes sonores pour activer les paramètres de son des alertes.
  - Appuyez sur **Vibration** pour activer et désactiver la vibration de l'appareil.
  - Sélectionnez Vibration par touche pour activer les vibrations lorsque vous sélectionnez une touche.

#### Modification des unités de mesure

Vous pouvez personnaliser les unités de mesure de distance, d'allure et de vitesse, d'altitude, de poids, de hauteur et de température.

- 1 À partir du cadran de la montre, maintenez le bouton **UP** enfoncé.
- 2 Sélectionnez 🗱 > Système > Unités.
- 3 Sélectionnez un type de mesure.
- 4 Sélectionnez une unité de mesure.

#### Affichage de l'allure ou de la vitesse

Vous pouvez changer le type d'informations qui s'affichent dans votre récapitulatif d'activités et dans l'historique.

- 1 À partir du cadran de montre, maintenez le bouton **UP** enfoncé.
- 2 Sélectionnez 🕏 > Système > Format > Préférences d'allure/vitesse.
- 3 Sélectionnez une activité.

## Mode Affichage étendu

Vous pouvez utiliser le mode Affichage étendu pour afficher des écrans de données de votre appareil Forerunner sur un appareil Edge compatible pendant une sortie à vélo ou un triathlon. Pour plus d'informations, reportez-vous au manuel d'utilisation Edge.

# Horloge

## Synchronisation de l'heure avec le GPS

À chaque mise sous tension de l'appareil et acquisition des signaux satellites, l'appareil détecte automatiquement votre fuseau horaire et l'heure actuelle. Vous pouvez aussi synchroniser manuellement l'heure avec le GPS quand vous changez de fuseau horaire ou lors du passage à l'heure d'été/hiver.

- 1 À partir du cadran de montre, maintenez le bouton **UP** enfoncé.
- 2 Sélectionnez 🗱 > Système > Heure > Synchroniser avec GPS.
- 3 Patientez pendant que l'appareil localise les satellites (Acquisition des signaux satellites, page 82).

#### Réglage manuel de l'heure

- 1 À partir du cadran de montre, maintenez le bouton **UP** enfoncé.
- 2 Sélectionnez 🗱 > Système > Heure > Régler heure > Manuel.
- 3 Sélectionnez Heure, puis saisissez l'heure.

#### Définition d'une alarme

Vous pouvez définir plusieurs alarmes. Pour chaque alarme, vous pouvez décider si elle doit sonner une fois ou plusieurs fois régulièrement.

- 1 À partir du cadran de montre, maintenez le bouton **UP** enfoncé.
- 2 Sélectionnez Réveil > Ajouter une alarme.
- 3 Sélectionnez Heure, puis saisissez l'heure de l'alarme.
- 4 Sélectionnez **Répéter** et choisissez quand l'alarme doit se répéter (facultatif).
- 5 Sélectionnez **Sons**, puis sélectionnez un type de notification (facultatif).
- 6 Sélectionnez **Rétroéclairage** > **Activé** pour allumer le rétroéclairage en même temps que l'alarme.
- 7 Sélectionnez Etiquette, puis sélectionnez une description pour l'alarme (facultatif).

#### Suppression d'une alarme

- 1 À partir du cadran de montre, maintenez le bouton **UP** enfoncé.
- 2 Sélectionnez Réveil.
- 3 Sélectionnez une alarme.
- 4 Sélectionnez Supprimer.

#### Démarrage du compte à rebours

- 1 Sur n'importe quel écran, appuyez longuement sur LIGHT.
- 2 Sélectionnez Chrono.

**REMARQUE**: vous devrez peut-être ajouter cet élément au menu des commandes (*Personnalisation du menu des commandes*, page 65).

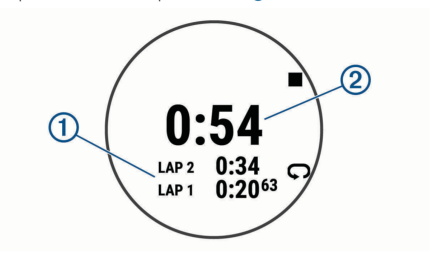
- 3 Entrez l'heure.
- 4 Sélectionnez une option, si nécessaire :
  - Sélectionnez > Enregistrer le minuteur pour enregistrer le compte à rebours.
  - Sélectionnez > **Redémarrer** > **Activé** pour relancer automatiquement le compte à rebours après expiration.
  - Sélectionnez > **Sons**, puis sélectionnez un type de notification.
- **5** Sélectionnez

#### Utilisation du chronomètre

- 1 Sur n'importe quel écran, appuyez longuement sur LIGHT.
- 2 Sélectionnez Chronomètre.

**REMARQUE**: vous devrez peut-être ajouter cet élément au menu des commandes (*Personnalisation du menu des commandes*, page 65).

- 3 Sélectionnez START pour lancer le chrono.
- 4 Sélectionnez BACK pour redémarrer le compteur de circuit 1.



Le temps total du chronomètre 2 continue de s'écouler.

- 5 Sélectionnez **START** pour arrêter les deux chronomètres.
- 6 Sélectionnez .
- 7 Sauvegardez le temps enregistré en tant qu'activité dans votre historique (en option).

#### Télécommande VIRB

La fonction Télécommande VIRB vous permet de commander votre caméra embarquée VIRB à l'aide de votre appareil.

#### Contrôle d'une caméra embarquée VIRB

Avant de pouvoir utiliser la fonction Télécommande VIRB, vous devez activer les paramètres de télécommande sur votre caméra VIRB. Pour plus d'informations, reportez-vous au manuel d'utilisation de la série VIRB.

- 1 Mettez votre caméra VIRB sous tension.
- 2 Couplez votre caméra VIRB avec votre montre Forerunner (*Couplage de vos capteurs sans fil*, page 62). Le widget VIRB est ajouté automatiquement à la série de widgets.
- 3 Sur votre montre, appuyez sur UP ou DOWN à partir du cadran de la montre afin d'afficher le widget VIRB.
- 4 Si besoin, patientez pendant que votre montre se connecte à votre caméra.
- 5 Sélectionner une option :
  - Pour enregistrer de la vidéo, sélectionnez Démarrer l'enregistrement.
     Le compteur de la vidéo apparaît sur l'écran de la caméra Forerunner.
  - · Pour prendre une photo pendant que vous filmez, appuyez sur **DOWN**.
  - Pour arrêter l'enregistrement de la vidéo, appuyez sur STOP.
  - · Pour prendre une photo, sélectionnez Prendre une photo.
  - Pour prendre plusieurs photos en mode rafale, sélectionnez Prendre des photos en rafale.
  - · Pour mettre la caméra en veille, sélectionnez Mettre en veille la caméra.
  - · Pour sortir la caméra du mode veille, sélectionnez Sortir de veille la caméra.
  - Pour modifier les paramètres de vidéo et de photo, sélectionnez 🕵

#### Contrôle d'une action cam VIRB pendant une activité

Avant de pouvoir utiliser la fonction Télécommande VIRB, vous devez activer les paramètres de télécommande sur votre caméra VIRB. Pour plus d'informations, reportez-vous au *manuel d'utilisation de la série VIRB*.

- 1 Mettez votre caméra VIRB sous tension.
- 2 Couplez votre caméra VIRB avec votre montre Forerunner (*Couplage de vos capteurs sans fil*, page 62). Quand la caméra est couplée, un écran de données VIRB est automatiquement ajouté aux activités.
- 3 Pendant une activité, appuyez sur **UP** ou **DOWN** pour afficher l'écran de données VIRB.
- 4 Si besoin, patientez pendant que votre montre se connecte à votre caméra.
- 5 Maintenez le bouton **UP** enfoncé.
- 6 Sélectionnez Télécommande VIRB.
- **7** Sélectionner une option :
  - Pour contrôler la caméra à l'aide du chronomètre d'activité, sélectionnez > Mode d'enregistrement > Dém./arrêt du chrono.
    - **REMARQUE**: l'enregistrement vidéo démarre et s'arrête automatiquement au démarrage et à l'arrêt d'une activité.
  - Pour contrôler la caméra à l'aide des options du menu, sélectionnez > Mode d'enregistrement > Manuel.
  - Pour enregistrer une vidéo manuellement, sélectionnez Démarrer l'enregistrement.
     Le compteur de la vidéo apparaît sur l'écran de la caméra Forerunner.
  - Pour prendre une photo pendant que vous filmez, appuyez sur **DOWN**.
  - Pour arrêter manuellement l'enregistrement de la vidéo, appuyez sur **STOP**.
  - Pour prendre plusieurs photos en mode rafale, sélectionnez Prendre des photos en rafale.
  - · Pour mettre la caméra en veille, sélectionnez Mettre en veille la caméra.
  - · Pour sortir la caméra du mode veille, sélectionnez Sortir de veille la caméra.

# Informations sur l'appareil

## Affichage des informations sur l'appareil

Vous pouvez afficher des informations sur l'appareil, comme l'identifiant de l'appareil, la version du logiciel, des informations réglementaires et le contrat de licence.

- 1 À partir du cadran de montre, maintenez le bouton **UP** enfoncé.
- 2 Sélectionnez 🗱 > Système > Infos produit.

#### Affichage des informations légales et de conformité relatives à l'étiquetage électronique

L'étiquette de l'appareil est fournie sous forme électronique. L'étiquette électronique peut contenir des informations légales, comme les numéros d'identification fournis par la FCC ou des marques de conformité régionales, ainsi que des informations relatives au produit et à sa licence.

- 1 À partir du cadran de montre, maintenez le bouton UP enfoncé.
- 2 Sélectionnez 🙀 > Système > Infos produit.

Informations sur l'appareil 77

## Chargement de l'appareil

#### **AVERTISSEMENT**

Cet appareil contient une batterie lithium-ion. Consultez le guide *Informations importantes sur le produit* et la sécurité inclus dans l'emballage du produit pour prendre connaissance des avertissements et autres informations importantes sur le produit.

#### AVIS

Pour éviter tout risque de corrosion, nettoyez et essuyez soigneusement les contacts et la surface environnante avant de charger l'appareil ou de le connecter à un ordinateur. Reportez-vous aux instructions de nettoyage (*Entretien du*, page 78).

1 Branchez la petite extrémité du câble USB sur le port situé sur votre appareil.



- 2 Branchez la grande extrémité du câble USB sur un port de chargement USB.
- 3 Chargez complètement l'appareil.

#### Conseils pour charger l'appareil

- 1 Connectez le chargeur de manière sécurisée à l'appareil afin d'effectuer la recharge à l'aide du câble USB (*Chargement de l'appareil*, page 78).
  - Vous pouvez charger l'appareil en branchant le câble USB à un adaptateur secteur approuvé par Garmin à l'aide d'une prise murale standard ou d'un port USB de votre ordinateur. Le chargement d'une batterie complètement déchargée peut prendre jusqu'à deux heures.
- 2 Retirez le chargeur de l'appareil lorsque le niveau de charge de la batterie atteint 100 %.

#### Entretien du

#### **AVIS**

Evitez les chocs et les manipulations brusques qui risquent d'endommager l'appareil.

Evitez d'appuyer sur les boutons lorsque l'appareil est sous l'eau.

N'utilisez pas d'objet pointu pour nettoyer l'appareil.

Evitez d'utiliser des nettoyants chimiques, des solvants ou des répulsifs contre les insectes pouvant endommager les parties en plastique et les finitions.

Rincez soigneusement l'appareil à l'eau claire après chaque utilisation dans l'eau chlorée ou salée, et après chaque contact avec de la crème solaire, des produits de beauté, de l'alcool ou d'autres produits chimiques. Un contact prolongé avec ces substances peut endommager le boîtier.

N'entreposez pas l'appareil dans un endroit où il est susceptible d'être exposé de manière prolongée à des températures extrêmes, au risque de provoquer des dommages irrémédiables.

#### Nettoyage de la montre

#### **↑** ATTENTION

Certains utilisateurs peuvent ressentir une irritation de la peau après avoir porté la montre pendant une longue période, surtout pour les personnes qui ont la peau sensible ou souffrent d'allergies. Si votre peau est irritée, retirez la montre et laissez à votre peau le temps de guérir. Pour éviter toute irritation de la peau, assurez-vous que votre montre est propre et sèche. Évitez de trop la serrer à votre poignet.

#### **AVIS**

La moindre particule de sueur ou de moisissure peut entraîner la corrosion des contacts électriques lorsqu'ils sont connectés à un chargeur. La corrosion peut empêcher le chargement et le transfert de données.

- 1 Nettoyez la montre à l'aide d'un chiffon humecté d'un détergent non abrasif.
- 2 Essuyez l'appareil.

Après le nettoyage, laissez sécher la montre entièrement.

**ASTUCE:** pour plus d'informations, rendez-vous sur www.garmin.com/fitandcare.

## Changement des bracelets

L'appareil est compatible avec les bracelets de 20 mm de large, standard et interchangeables.

1 Faites glisser le poussoir sur l'extrémité du bracelet pour retirer ce dernier.



- 2 Insérez un côté de l'extrémité du nouveau bracelet dans l'appareil.
- 3 Faites glisser le poussoir et alignez l'extrémité du bracelet avec l'autre côté de l'appareil.
- 4 Répétez les étapes 1 à 3 pour changer l'autre moitié du bracelet.

Informations sur l'appareil 79

## Caractéristiques

Type de pile	Batterie rechargeable lithium-ion intégrée
Autonomie de la batterie de la Forerunner 245, mode montre	Jusqu'à 7 jours avec le suivi des activités, les notifications smartphone et la fréquence cardiaque au poignet
Autonomie de la batterie de la Forerunner 245, mode activité	Jusqu'à 24 heures avec GPS et fréquence cardiaque au poignet
Autonomie de la batterie de la Fore- runner 245 Music, mode montre	Jusqu'à 7 jours avec le suivi des activités, les notifications smartphone et la fréquence cardiaque au poignet
Autonomie de la batterie de la Fore- runner 245 Music, mode montre avec musique	Jusqu'à 8 heures avec le suivi des activités, les notifications smartphone, la fréquence cardiaque au poignet et la lecture de musique
Autonomie de la batterie de la Fore- runner 245 Music, mode activité	Jusqu'à 24 heures avec GPS et fréquence cardiaque au poignet
Autonomie de la batterie de la Fore- runner 245 Music, mode activité avec musique	Jusqu'à 6 heures avec le GPS, la fréquence cardiaque au poignet et la lecture de musique
Résistance à l'eau	Natation, 5 ATM <sup>1</sup>
Stockage multimédia de la Fore- runner 245 Music	3,5 Go (environ 500 chansons)
Plage de températures de fonctionnement	De -20 à 60 °C (de -4 à 140 °F)
Plage de températures de chargement	De 0 à 45 °C (de 32 à 113 °F)
Fréquences radio/protocole de la Fore- runner 245	<ul><li>2,4 GHz à 2 dBm nominal</li><li>Protocole de communications sans fil ANT+</li><li>Bluetooth Technologie 4.2</li></ul>
Fréquences radio/protocole de la Fore- runner 245 Music	<ul> <li>2,4 GHz</li> <li>@ 2 dBm nominal, protocole de communications sans fil ANT+</li> <li>@ 10 dBm nominal, technologie Bluetooth 4.2</li> <li>@ 13,6 dBm nominal, technologie sans fil Wi-Fi</li> </ul>

# Dépannage

# Mises à jour produit

Sur votre ordinateur, installez Garmin Express (www.garmin.com/express). Sur votre smartphone, installez l'application Garmin Connect.

Ceci vous permet d'accéder facilement aux services suivants pour les appareils Garmin :

- · Mises à jour logicielles
- · Téléchargements de données sur Garmin Connect
- · Enregistrement du produit

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> L'appareil résiste à une pression équivalant à 50 m de profondeur. Pour plus d'informations, rendez-vous sur www.garmin.com/waterrating.

#### **Configuration de Garmin Express**

- 1 Connectez l'appareil à votre ordinateur à l'aide d'un câble USB.
- 2 Rendez-vous sur www.garmin.com/express.
- 3 Suivez les instructions présentées à l'écran.

## Informations complémentaires

- · Rendez-vous sur support.garmin.com pour profiter d'autres manuels, articles et mises à jour logicielles.
- Rendez-vous sur le site buy.garmin.com ou contactez votre revendeur Garmin pour plus d'informations sur les accessoires en option et sur les pièces de rechange.
- Rendez-vous sur le site www.garmin.com/ataccuracy.
   Cet appareil n'est pas un appareil médical. L'oxymètre de pouls n'est pas disponible dans tous les pays.

#### Suivi des activités

Pour en savoir plus sur la précision du suivi des activités, rendez-vous sur garmin.com/ataccuracy.

#### Mon nombre de pas quotidiens ne s'affiche pas

Le nombre de pas quotidiens est remis à zéro chaque nuit à minuit.

Si des tirets apparaissent au lieu de votre nombre de pas, autorisez l'appareil à acquérir les signaux satellites et à définir l'heure automatiquement.

#### Le nombre de mes pas semble erroné

Si le nombre de vos pas vous semble erroné, essayez de suivre les conseils suivants.

- · Portez l'appareil sur votre poignet non dominant.
- · Placez votre appareil dans l'une de vos poches lorsque vous utilisez une poussette ou une tondeuse à gazon.
- Placez votre appareil dans l'une de vos poches lorsque vous utilisez activement vos mains ou vos bras uniquement.

**REMARQUE**: l'appareil peut interpréter certaines actions répétitives comme des pas : faire la vaisselle, plier du linge, ou encore taper dans ses mains.

#### Mon appareil n'est pas dans la bonne langue

Vous pouvez modifier la langue si vous avez choisi la mauvaise langue pour votre appareil.

- 1 Maintenez le bouton **UP** enfoncé.
- 2 Faites défiler la liste jusqu'au dernier élément, puis appuyez sur START.
- 3 Sélectionnez START.
- 4 Sélectionnez votre langue.

### Le nombre de pas affiché sur mon appareil ne correspond pas à celui affiché sur mon compte Garmin Connect

Le nombre de pas affiché sur votre compte Garmin Connect est mis à jour lorsque vous synchronisez votre appareil.

- 1 Sélectionner une option :
  - Synchronisez votre décompte de pas avec l'application Garmin Express (*Utilisation de Garmin Connect sur votre ordinateur*, page 58).
  - Synchronisez votre décompte de pas avec l'application Garmin Connect *Synchronisation manuelle des données avec Garmin Connect*, page 29.
- 2 Patientez pendant que l'appareil synchronise vos données.

La synchronisation peut prendre plusieurs minutes.

**REMARQUE**: si vous actualisez l'application Garmin Connect ou l'application Garmin Express, vos données ne seront pas synchronisées et votre décompte de pas ne sera pas mis à jour.

#### Mes minutes intensives clignotent

Lorsque vous faites de l'exercice à un niveau d'intensité correspondant à votre objectif de minutes intensives, les minutes intensives se mettent à clignoter.

## Acquisition des signaux satellites

Pour acquérir des signaux satellites, l'appareil doit disposer d'une vue dégagée sur le ciel. L'heure et la date sont réglées automatiquement en fonction de la position GPS.

ASTUCE: pour plus d'informations sur la fonction GPS, rendez-vous sur le site www.garmin.com/aboutGPS.

- 1 Placez-vous à l'extérieur dans une zone dégagée. Orientez la face avant de l'appareil vers le ciel.
- 2 Patientez pendant que l'appareil recherche des satellites.
  - La procédure de recherche de signaux satellite peut prendre 30 à 60 secondes.

#### Amélioration de la réception satellite GPS

- Synchronisez fréquemment l'appareil avec votre compte Garmin Connect :
  - · Connectez votre appareil à un ordinateur à l'aide du câble USB et de l'application Garmin Express.
  - Synchronisez votre appareil avec l'application Garmin Connect à l'aide de votre smartphone compatible Bluetooth.
  - · Connectez votre appareil à votre compte Garmin Connect à l'aide d'un réseau sans fil Wi-Fi.

Lorsqu'il est connecté à votre compte Garmin Connect, l'appareil télécharge plusieurs journées de données satellites ce qui va lui permettre de rechercher les signaux satellites rapidement.

- Placez-vous à l'extérieur avec votre appareil dans une zone dégagée et éloignée de tout bâtiment ou arbre.
- · Restez immobile pendant quelques minutes.

## Redémarrage de l'appareil

Si l'appareil ne répond plus, il peut être nécessaire de le redémarrer.

**REMARQUE**: le redémarrage de votre appareil peut entraîner la suppression de vos données ou de vos paramètres.

- Maintenez LIGHT enfoncé pendant 15 secondes.
   L'appareil s'éteint.
- 2 Maintenez LIGHT enfoncé pendant 1 seconde pour mettre l'appareil sous tension.

## Réinitialisation de tous les paramètres par défaut

**REMARQUE**: cette opération a pour effet d'effacer toutes les informations saisies par l'utilisateur, ainsi que l'historique d'activités.

Vous pouvez réinitialiser tous les paramètres de l'appareil tels qu'ils ont été configurés en usine.

- 1 À partir du cadran de montre, maintenez le bouton UP enfoncé.
- 2 Sélectionnez 🗱 > Système > Réinitialiser.
- 3 Sélectionner une option :
  - Pour réinitialiser tous les paramètres de l'appareil tels qu'ils ont été configurés en usine et enregistrer toutes les informations relatives aux activités ainsi que la musique enregistrée, sélectionnez Réinit. param. par défaut.
  - Pour supprimer toutes les activités de votre historique, sélectionnez Supprimer toutes les activités.
  - Pour réinitialiser tous les totaux de distance et de temps, sélectionnez **Réinitialiser les totaux**.
  - Pour réinitialiser tous les paramètres de l'appareil tels qu'ils ont été configurés en usine et supprimer toutes les informations relatives aux activités ainsi que la musique enregistrée, sélectionnez Sup. donn. et réin. par..

## Mise à jour du logiciel avec l'application Garmin Connect

Afin de pouvoir mettre à jour le logiciel de l'appareil avec l'application Garmin Connect, vous devez disposer d'un compte Garmin Connect et coupler l'appareil avec un smartphone compatible (*Couplage de votre smartphone avec votre appareil*, page 3).

Synchronisez votre appareil avec l'application Garmin Connect (*Synchronisation manuelle des données avec Garmin Connect*, page 29).

Lorsqu'une nouvelle version du logiciel est disponible, l'application Garmin Connect l'envoie automatiquement sur votre appareil.

## Mise à jour du logiciel à l'aide de Garmin Express

Afin de pouvoir mettre à jour le logiciel de l'appareil, vous devez disposer d'un compte Garmin Connect et télécharger l'application Garmin Express.

- 1 Connectez l'appareil à votre ordinateur à l'aide du câble USB.
  Lorsqu'une nouvelle version du logiciel est disponible, Garmin Express l'envoie sur votre appareil.
- 2 Suivez les instructions présentées à l'écran.
- 3 Ne déconnectez pas l'appareil de l'ordinateur pendant la mise à jour.

**REMARQUE**: si vous avez déjà configuré votre appareil avec la connectivité Wi-Fi, Garmin Connect peut automatiquement télécharger les mises à jour logicielles disponibles pour votre appareil du moment qu'une connexion est disponible via Wi-Fi.

## Mon smartphone est-il compatible avec mon appareil?

L'appareil Forerunner est compatible avec les smartphones utilisant la technologie sans fil Bluetooth. Consultez le site www.garmin.com/ble pour plus d'informations sur la compatibilité.

#### Mon téléphone ne se connecte pas à l'appareil

Si votre téléphone ne se connecte pas à l'appareil, vous pouvez essayer ces astuces.

- · Éteignez votre smartphone et votre appareil, puis rallumez-les.
- · Activez la technologie Bluetooth sur votre smartphone.
- Installez la dernière version de l'application Garmin Connect.
- Supprimez votre appareil de l'application Garmin Connect et des paramètres Bluetooth sur votre smartphone pour tenter à nouveau le processus de couplage.
- Si vous avez acheté un nouveau smartphone, supprimez votre appareil de l'application Garmin Connect sur votre ancien smartphone.
- · Rapprochez votre smartphone à moins de 10 m (33 pi) de l'appareil.
- Sur votre smartphone, ouvrez l'application Garmin Connect, sélectionnez ou • •, puis sélectionnez Appareils Garmin > Ajouter un appareil pour entrer en mode couplage.
- Sur votre appareil, maintenez le bouton LIGHT enfoncé, puis sélectionnez vous pour activer la technologie Bluetooth et passer en mode couplage.

## Optimisation de l'autonomie de la batterie

Vous pouvez prolonger la durée de vie de la pile de diverses manières.

- Réduisez la temporisation du rétroéclairage (Modification des paramètres du rétroéclairage, page 73).
- Désactivez la technologie sans fil Bluetooth lorsque vous n'utilisez pas les fonctions connectées (Fonctionnalités Bluetooth connectées, page 28).
- Lorsque vous interrompez votre activité de façon prolongée, utilisez l'option **Reprendre + tard** (*Arrêt d'une activité*, page 8).
- Désactivez le suivi des activités (Paramètres du suivi des activités, page 27).
- Utilisez un cadran de montre qui n'est pas actualisé chaque seconde.
  - Par exemple, utilisez un cadran de montre sans trotteuse (Personnalisation du cadran de montre, page 72).
- Limitez le nombre de notifications affichées par l'appareil (Gestion des notifications, page 4).
- Arrêtez la diffusion des données de fréquence cardiaque vers les appareils Garmin couplés (*Diffusion de la fréquence cardiaque aux Garmin appareils*, page 35).
- Désactivez le moniteur de fréquence cardiaque au poignet (Désactivation du moniteur de fréquence cardiaque au poignet, page 36).

**REMARQUE**: le moniteur de fréquence cardiaque au poignet sert à calculer les minutes d'intensité soutenue et les calories brûlées.

- Désactivez la fonction d'oxymètre de pouls (Désactivation du moniteur de fréquence cardiaque au poignet, page 36).
- Utilisez le mode GPS UltraTrac dans le cadre de votre activité (UltraTrac, page 71).
- Sélectionnez l'intervalle d'enregistrement Intelligent (Paramètres système, page 73).

## Comment puis-je coupler manuellement des capteurs ANT+?

Vous pouvez utiliser les paramètres de l'appareil pour coupler manuellement des capteurs ANT+. Lors de la première connexion d'un capteur à votre appareil à l'aide de la technologie sans fil ANT+, vous devez coupler l'appareil et le capteur. Une fois le couplage effectué, l'appareil se connecte au capteur automatiquement quand vous démarrez une activité et que le capteur est actif et à portée.

- 1 tenez-vous à au moins 10 m (33 pi) d'autres capteurs ANT+ pendant le couplage.
- 2 Pour coupler un moniteur de fréquence cardiaque, installez-le.
  Le moniteur de fréquence cardiaque n'envoie et ne reçoit des données qu'une fois que vous l'avez installé sur vous
- 3 Maintenez enfoncé UP.
- 4 Sélectionnez 🕏 > Capteurs et accessoires > Ajouter nouv...
- 5 Sélectionnez une option :
  - · Sélectionnez Tout rechercher.
  - Sélectionnez votre type de capteur.

Lorsque le capteur est couplé avec votre appareil, un message s'affiche. Les données du capteur apparaissent dans la boucle des pages de données ou dans un champ de données personnalisé.

## Puis-je utiliser mon capteur Bluetooth avec ma montre?

L'appareil est compatible avec certains capteurs Bluetooth. Lors de la première connexion d'un capteur à votre appareil Garmin, vous devez coupler les appareils entre eux. Une fois le couplage effectué, l'appareil se connecte au capteur automatiquement quand vous démarrez une activité et que le capteur est actif et à portée.

- 1 Maintenez le bouton **UP** enfoncé.
- 2 Sélectionnez 🗱 > Capteurs et accessoires > Ajouter nouv...
- 3 Sélectionner une option :
  - · Sélectionnez Tout rechercher.
  - · Sélectionnez votre type de capteur.

Vous pouvez personnaliser les champs de données facultatifs (*Personnalisation des écrans de données*, page 67).

## Ma musique se coupe ou mon casque ne reste pas connecté

Lors de l'utilisation d'un appareil Forerunner 245 Music connecté à un casque via la technologie Bluetooth, le signal est plus fort s'il existe une visibilité directe entre l'appareil et l'antenne du casque.

- Si le signal passe à travers votre corps, il peut être perdu ou votre casque peut se déconnecter.
- Nous vous recommandons de porter votre casque en plaçant l'antenne du même côté de votre corps que votre appareil Forerunner 245 Music.
- Le casque étant différent d'un modèle à l'autre, vous pouvez essayer de placer votre montre à l'autre poignet.

## **Annexes**

## Champs de données

L'affichage de certains champs de données nécessite des accessoiresANT+.

- **FC de réserve pour le circuit** : pourcentage moyen de la réserve de fréquence cardiaque (différence entre la fréquence cardiaque maximale et la fréquence cardiaque au repos) pour le circuit en cours.
- % max. FC max. pour l'intervalle : pourcentage maximal de la fréquence cardiaque maximale pour l'intervalle de natation en cours.
- % **RFC dernier circuit** : pourcentage moyen de la réserve de fréquence cardiaque (différence entre la fréquence cardiaque maximale et la fréquence cardiaque au repos) pour le dernier circuit réalisé.
- **%RFC max pour l'intervalle** : pourcentage maximal de la réserve de fréquence cardiaque (différence entre la fréquence cardiaque maximale et la fréquence cardiaque au repos) pour l'intervalle de natation en cours.
- **%RFC moyen pour l'intervalle** : pourcentage moyen de la réserve de fréquence cardiaque (différence entre la fréquence cardiaque maximale et la fréquence cardiaque au repos) pour l'intervalle de natation en cours.
- **24 h maximum** : la température maximale enregistrée pendant les 24 dernières heures à l'aide d'un capteur de température compatible.
- **24 h minimum** : la température minimale enregistrée pendant les 24 dernières heures à l'aide d'un capteur de température compatible.

Allure: allure actuelle.

Allure cible du prochain split : course à pied. L'allure cible pour l'intervalle suivant.

Allure cible du split : course à pied. L'allure cible pour l'intervalle en cours.

Allure circuit: allure moyenne pour le circuit en cours.

Allure dernier circuit : allure moyenne pour le dernier circuit réalisé.

Allure dernière longueur : allure moyenne pour la dernière longueur de bassin réalisée.

Allure du split : course à pied. L'allure pour l'intervalle en cours.

**Allure intervalle** : allure moyenne pour l'intervalle en cours. **Allure moyenne** : allure moyenne pour l'activité en cours.

Altitude : altitude de votre position actuelle au-dessus ou au-dessous du niveau de la mer.

Cadence: course à pied. Nombre total de pas par minute (pieds gauche et droit).

**Cadence** : cyclisme. Nombre de tours de manivelle. Ces données apparaissent quand votre appareil est connecté à un capteur de cadence.

Cadence circuit : course à pied. cadence moyenne pour le circuit en cours.

Cadence circuit : cyclisme. cadence moyenne pour le circuit en cours.

Cadence dernier circuit : course à pied. cadence moyenne pour le dernier circuit réalisé.

Cadence dernier circuit : cyclisme. cadence moyenne pour le dernier circuit réalisé.

Cadence moyenne : course à pied. cadence moyenne pour l'activité en cours.

Cadence moyenne : cyclisme. cadence moyenne pour l'activité en cours.

Calories: nombre de calories totales brûlées.

Cap: direction que vous suivez.

**Chrono** : temps du chronomètre pour l'activité en cours.

Chronomètre Série : pour une activité de musculation, le temps passé sur une série.

Circuits : nombre de circuits réalisés pour l'activité actuelle.

Condition physique : le score de condition de performances est une évaluation en temps réel de votre condition.

Coucher du soleil : heure du coucher de soleil en fonction de votre position GPS.

Coups : sports à rames. nombre total de mouvements pour l'activité en cours.

Coups pour dernier circuit : sports à rames. Nombre total de mouvements pour le dernier circuit réalisé.

Coups pr circuit : sports à rames. Nombre total de mouvements pour le circuit en cours.

Distance : distance parcourue pour le tracé actuel ou l'activité en cours.

**Distance au suivant** : distance restant à parcourir jusqu'au prochain waypoint de votre itinéraire. Ces données apparaissent lorsqu'une navigation est en cours.

Distance circuit : distance parcourue pour le circuit en cours.

Distance dernier circuit : distance parcourue pour le dernier circuit réalisé.

Distance du prochain split : course à pied. La distance totale de l'intervalle suivant.

Distance du split : course à pied. La distance totale de l'intervalle en cours.

**Distance intervalle**: distance parcourue pour l'intervalle en cours.

**Distance restante** : distance restant à parcourir jusqu'à la destination finale. Ces données apparaissent lorsqu'une navigation est en cours.

Distance restante pour le split : course à pied. La distance restante pour l'intervalle en cours.

**Distance totale estimée** : distance estimée entre le point de départ et la destination finale. Ces données apparaissent lorsqu'une navigation est en cours.

Durée moyenne du circuit : durée moyenne du circuit pour l'activité en cours.

Équilibre TCS: équilibre qauche/droite de temps de contact avec le sol lorsque vous courez.

Équilibre TCS moyen: équilibre de temps de contact moyen avec le sol pour la session en cours.

Équilibre TCS pour le circuit : équilibre de temps de contact moyen avec le sol pour le circuit en cours.

**ETA** : estimation de l'heure à laquelle vous atteindrez la destination finale (ajustée sur l'heure locale de la destination). Ces données apparaissent lorsqu'une navigation est en cours.

**ETA au suivant** : estimation de l'heure à laquelle vous atteindrez le prochain waypoint sur l'itinéraire (ajustée sur l'heure locale du waypoint). Ces données apparaissent lorsqu'une navigation est en cours.

**ETE** : estimation du temps restant avant d'atteindre la destination finale. Ces données apparaissent lorsqu'une navigation est en cours.

FC %Max. circuit : pourcentage moyen de la fréquence cardiaque maximale pour le circuit en cours.

FC %max. dernier circuit : pourcentage moyen de la fréquence cardiaque maximale pour le dernier circuit réalisé.

FC - Circuit : fréquence cardiaque moyenne pour le circuit en cours.

FC max pour l'intervalle en cours : la fréquence cardiaque maximale pour l'intervalle de natation en cours.

**FC moyenne %Max. intervalle** : pourcentage moyen de la fréquence cardiaque maximale pour l'intervalle de natation en cours.

FC moyenne pour l'intervalle : fréquence cardiaque moyenne pour l'intervalle de natation en cours.

Fréq. cardiaque dernier circuit : fréquence cardiaque moyenne pour le dernier circuit réalisé.

**Fréq. cardiaque moyenne %Max.** : pourcentage moyen de la fréquence cardiaque maximale pour l'activité en cours.

**Fréq. mouv. dernière longueur** : nombre moyen de mouvements par minute (m/mn) pendant la dernière longueur de bassin réalisée.

**Fréq. mouvement pour l'intervalle** : nombre moyen de mouvements par minute (m/mn) pendant l'intervalle en cours.

**Fréq. moy. des coups de rame** : sports à rames. nombre moyen de mouvements par minute (m/mn) pendant l'activité en cours.

**Fréq mouvement** : natation. nombre de mouvements par minute (m/mn).

**Fréquence cardiaque** : fréquence cardiaque en battements par minute (bpm). Votre appareil doit être connecté à un moniteur de fréquence cardiaque compatible.

Fréquence cardiaque %Max. : pourcentage de la fréquence cardiaque maximale.

Fréquence cardiaque moyen. : fréquence cardiaque moyenne pour l'activité en cours.

**Fréquence coups** : sports à rames. nombre de mouvements par minute (m/mn).

**Fréquence coups dernier circuit** : sports à rames. Nombre moyen de mouvements par minute (mpm) pendant le dernier circuit réalisé.

**Fréquence coups pour circuit** : sports à rames. Nombre moyen de mouvements par minute (mpm) pendant le circuit en cours.

Fréquence respiratoire : votre fréquence respiratoire en respirations par minute (rpm).

Globalement en avance/retard : course à pied. Le temps global en avance ou en retard sur l'allure cible.

GPS: intensité du signal satellite GPS.

**H. par.** : distance vers la gauche ou la droite de laquelle vous vous êtes écarté de votre itinéraire. Ces données apparaissent lorsqu'une navigation est en cours.

**Heure** : heure actuelle en fonction de votre position actuelle et de vos paramètres d'heure (format, fuseau horaire, heure d'été).

**Latitude/Longitude** : position actuelle en latitude et en longitude, quel que soit le paramètre de format de position sélectionné.

**Lever du soleil** : heure du lever de soleil en fonction de votre position GPS.

**Longueur de foulée** : longueur de foulée correspondant à la longueur de votre foulée en mètres d'un pas à un autre.

Longueur foulée pour le circuit : longueur de foulée moyenne pour le circuit en cours.

Longueur moy. des foulées : longueur de foulée moyenne pour la session en cours.

Longueurs : nombre de lonqueurs de bassin réalisées lors de l'activité en cours.

Longueurs dans l'intervalle : nombre de longueurs de bassin réalisées lors de l'intervalle en cours.

**Mouv./Long. pour l'intervalle** : nombre moyen de mouvements par longueur de piscine pendant l'intervalle en cours.

Mouvements dernière longueur : nombre total de mouvements pour la dernière longueur de bassin réalisée.

**Moyenne mouv. par longueur** : nombre moyen de mouvements par longueur de piscine pendant l'activité en cours.

Niveau de charge de la batterie : énergie restante.

**Oscillation verticale** : nombre de rebonds quand vous courez. Mouvement vertical de votre buste, exprimé en centimètres pour chaque pas.

Oscillation verticale circuit : oscillation verticale moyenne pour le circuit en cours.

Oscillation verticale moyenne : oscillation verticale moyenne pour l'activité en cours.

**Parcours** : direction entre votre position de départ et votre destination. Le parcours peut être affiché comme un itinéraire planifié ou défini. Ces données apparaissent lorsqu'une navigation est en cours.

point de destination : position de votre destination finale.

Position : position actuelle selon le paramètre de format de position utilisé.

Rapport vertical : ratio de votre oscillation verticale par rapport à votre longueur de foulée.

Rapport vertical moyen : ratio moyen de votre oscillation verticale par rapport à votre longueur de foulée pour la session en cours.

**Rapport vertical pour le circuit** : ratio moyen de votre oscillation verticale par rapport à votre longueur de foulée pour le circuit en cours.

**Relèvement**: direction entre votre position actuelle et votre destination. Ces données apparaissent lorsqu'une navigation est en cours.

Répéter tous les : chrono pour le dernier intervalle et pause en cours (natation en piscine).

Répétitions : pour une activité de musculation, le nombre de répétitions dans une série.

**Réserve de FC en** % : pourcentage de réserve de fréquence cardiaque (différence entre la fréquence cardiaque maximale et la fréquence cardiaque au repos).

**Réserve de fréq. card. en** % **moyen** : pourcentage moyen de la réserve de fréquence cardiaque (différence entre la fréquence cardiaque maximale et la fréquence cardiaque au repos) pour l'activité en cours.

STRESS: votre niveau d'effort actuel.

Swolf intervalle: score Swolf moyen pour l'intervalle en cours.

**Swolf moyenne** : score Swolf moyen pour l'activité en cours. Votre score Swolf est la somme du temps réalisé pour effectuer une longueur et du nombre de mouvements pour cette longueur (*Terminologie de la natation*, page 12).

Swolf pour la dernière longueur : score Swolf pour la dernière longueur de bassin réalisée.

**Température** : température de l'air. La température de votre corps influe sur la lecture du capteur des températures.

**Temps au suivant** : estimation du temps restant pour atteindre le prochain waypoint de votre itinéraire. Ces données apparaissent lorsqu'une navigation est en cours.

**Temps circuit** : temps du chronomètre pour le circuit en cours.

Temps contact au sol circuit : temps de contact moyen avec le sol pour le circuit en cours.

**Temps dans zone** : temps écoulé dans chaque zone de fréquence cardiaque.

**Temps de contact au sol** : temps passé le pied posé au sol à chaque pas lorsque vous courez, exprimé en millisecondes. Le temps de contact avec le sol n'est pas calculé lorsque vous marchez.

Temps de contact moy. sol : temps de contact moyen avec le sol pour l'activité en cours.

**TEMPS DE NAGE** : le temps de nage pour l'activité en cours, sans inclure le temps de repos.

Temps de repos : chrono de la pause en cours (natation en piscine).

Temps dernier circuit : temps du chronomètre pour le dernier circuit réalisé.

**Temps écoulé**: temps total enregistré. Imaginons que vous démarriez le chronomètre et couriez pendant 10 minutes, que vous arrêtiez le chronomètre pendant 5 minutes, puis que vous le redémarriez pour courir pendant 20 minutes. Le temps écoulé sera alors de 35 minutes.

**Temps intervalle** : temps du chronomètre pour l'intervalle en cours.

**Training Effect aérobie** : l'impact de l'activité actuelle sur votre niveau aérobie.

**Training Effect anaérobie** : l'impact de l'activité actuelle sur votre niveau anaérobie.

Type mouvement dernière longueur : type de mouvement utilisé pour la dernière longueur de bassin réalisée.

**Type mvt intervalle**: type de mouvement actuel pour l'intervalle.

Vitesse : vitesse de déplacement actuelle.

Vitesse circuit : vitesse moyenne pour le circuit en cours.

**Vitesse corrigée** : vitesse à laquelle vous vous rapprochez d'une destination sur un itinéraire. Ces données apparaissent lorsqu'une navigation est en cours.

Vitesse dernier circuit : vitesse moyenne pour le dernier circuit réalisé.

Vitesse maximale : vitesse maximale pour l'activité en cours.

Vitesse moyenne : vitesse moyenne pour l'activité en cours.

**Waypoint de destination** : dernier point sur l'itinéraire avant la destination. Ces données apparaissent lorsqu'une navigation est en cours.

Waypoint suivant : prochain point sur l'itinéraire. Ces données apparaissent lorsqu'une navigation est en cours.

**Zone de fréquence cardiaque** : plage de fréquence cardiaque actuelle (1 à 5). Les zones par défaut sont basées sur votre profil utilisateur et votre fréquence cardiaque maximale (220 moins votre âge).

## A propos des zones de fréquence cardiaque

De nombreux athlètes utilisent les zones de fréquence cardiaque pour mesurer et augmenter leur résistance cardiovasculaire et améliorer leur forme physique. Une plage cardiaque est un intervalle défini de battements par minute. Les cinq zones de fréquence cardiaque couramment acceptées sont numérotées de 1 à 5, selon une intensité croissante. Généralement, les plages cardiaques sont calculées en fonction de pourcentages de votre fréquence cardiaque maximum.

#### Calcul des zones de fréquence cardiaque

Zone	% de la fréquence cardiaque maximum	Effort perçu	Avantages
1	50 à 60 %	Allure tranquille et détendue, respiration rythmée	Entraînement cardiovasculaire de niveau débutant, réduit le stress
2	60 à 70 %	Allure confortable, respiration légère- ment plus profonde, conversation possible	Entraînement cardiovasculaire de base, récupération rapide
3	70 à 80 %	Allure modérée, conversation moins aisée	Capacité cardiovasculaire améliorée, entraînement cardiovasculaire optimal
4	80 à 90 %	Allure rapide et légèrement inconfortable, respiration profonde	Capacité et seuil anaérobiques améliorés, vitesse augmentée
5	90 à 100 %	Sprint, effort ne pouvant être soutenu pendant longtemps, respiration difficile	Endurance anaérobique et musculaire, puissance augmentée

## Notes standard de la VO2 max.

Ce tableau montre les classifications standard des estimations de la VO2 max. par âge et par sexe.

Hommes	Centile	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70-79
Supérieur	95	55,4	54	52,5	48,9	45,7	42,1
Excellent	80	51,1	48,3	46,4	43,4	39,5	36,7
Bon	60	45,4	44	42,4	39,2	35,5	32,3
Bien	40	41,7	40,5	38,5	35,6	32,3	29,4
Mauvais	0-40	<41,7	<40,5	<38,5	<35,6	<32,3	<29,4

Femmes	Centile	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70-79
Supérieur	95	49,6	47,4	45,3	41,1	37,8	36,7
Excellent	80	43,9	42,4	39,7	36,7	33	30,9
Bon	60	39,5	37,8	36,3	33	30	28,1
Bien	40	36,1	34,4	33	30,1	27,5	25,9
Mauvais	0-40	<36,1	<34,4	<33	<30,1	<27,5	<25,9

Données réimprimées avec l'autorisation de The Cooper Institute. Pour plus d'informations, rendez-vous sur le site www.CooperInstitute.org.

## Dimensions et circonférence des roues

Votre capteur de vitesse détecte automatiquement les dimensions de la roue. Si besoin, vous pouvez saisir manuellement la circonférence de la roue dans les paramètres du capteur de vitesse.

Les dimensions des pneus sont indiquées sur les deux côtés du pneu. Ceci n'est pas une liste exhaustive. Vous pouvez aussi mesurer la circonférence de votre roue ou utiliser l'un des calculateurs disponibles sur Internet.

Dimensions des pneus	Dimensions des roues (mm)
20 × 1,75	1 515
20 × 1-3/8	1 615
22 × 1-3/8	1 770
22 × 1-1/2	1 785
24 × 1	1 753
24 × 3/4 tubulaire	1 785
24 × 1-1/8	1 795
24 × 1,75	1 890
24 × 1-1/4	1 905
24 × 2,00	1 925
24 × 2,125	1 965
26 × 7/8	1 920
26 × 1-1,0	1 913
26 × 1	1 952
26 × 1,25	1 953
26 × 1-1/8	1 970
26 × 1,40	2 005
26 × 1,50	2 010
26 × 1,75	2 023
26 × 1,95	2 050
26 × 2,00	2 055
26 × 1-3/8	2 068
26 × 2,10	2 068
26 × 2,125	2 070
26 × 2,35	2 083
26 × 1-1/2	2 100
26 × 3,00	2 170
27 × 1	2 145
27 × 1-1/8	2 155
27 × 1-1/4	2 161
27 × 1-3/8	2 169
29 x 2,1	2288

Dimensions des pneus	Dimensions des roues (mm)
29 x 2,2	2298
29 x 2,3	2326
650 × 20C	1938
650 × 23C	1944
650 × 35A	2 090
650 × 38B	2 105
650 × 38A	2 125
700 × 18C	2 070
700 × 19C	2 080
700 × 20C	2 086
700 × 23C	2 096
700 × 25C	2 105
700C tubulaire	2 130
700 × 28C	2 136
700 × 30C	2146
700 × 32C	2 155
700 × 35C	2 168
700 × 38C	2 180
700 × 40C	2200
700 × 44C	2235
700 × 45C	2242
700 × 47C	2268

# Définition des symboles

Ces symboles peuvent apparaître sur l'appareil ou sur les étiquettes des accessoires.



Symbole DEEE et symbole de recyclage. Le symbole DEEE apparaît sur le produit et indique sa conformité avec la directive européenne 2012/19/EU sur les déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE). Il vise à dissuader le client d'éliminar le produit de manière de la conformation de la conforma (DEEE). Il vise à dissuader le client d'éliminer le produit de manière inappropriée et lui signale que l'appareil doit être recyclé.

# support.garmin.com

