

## Manuel de l'utilisateur

© Copyright 2018 HP Development Company,

Bluetooth est une marque commerciale détenue par son propriétaire et utilisée sous licence par HP. Intel, Celeron et Pentium sont des marques d'Intel Corporation aux États-Unis et dans d'autres pays. Windows est une marque commerciale déposée ou une marque commerciale de Microsoft Corporation aux États-Unis et/ou dans d'autres pays.

Les informations contenues dans ce document peuvent être modifiées sans préavis. Les garanties relatives aux produits et aux services HP sont décrites dans les déclarations de garantie limitée expresse qui les accompagnent. Aucun élément du présent document ne peut être interprété comme constituant une garantie supplémentaire. HP ne saurait être tenu pour responsable des erreurs ou omissions de nature technique ou rédactionnelle qui pourraient subsister dans le présent document.

Première édition: avril 2018

Référence du document : L19676-051

#### Informations sur le produit

Ce manuel décrit les fonctions communes à la plupart des produits. Cependant, certaines fonctions peuvent ne pas être disponibles sur votre ordinateur.

Toutes les fonctionnalités ne sont pas disponibles dans toutes les éditions ou versions de Windows. Ce système peut nécessiter du matériel, des pilotes, des logiciels ou un BIOS mis à niveau et/ou achetés séparément, afin de profiter pleinement des fonctionnalités de Windows. Windows 10 est mis à jour automatiquement et est toujours activé. Des frais ISP sont susceptibles de s'appliquer et au fil du temps, des exigences supplémentaires peuvent s'appliquer aux mises à jour. Rendez-vous sur <a href="http://www.microsoft.com">http://www.microsoft.com</a> pour plus de détails.

Pour accéder aux derniers manuels de l'utilisateur, rendez-vous sur <a href="http://www.hp.com/support">http://www.hp.com/support</a>, puis suivez les instructions pour trouver votre produit. Puis, sélectionnez **Manuels de l'utilisateur**.

#### Conditions d'utilisation des logiciels

En installant, copiant, téléchargeant ou utilisant tout logiciel préinstallé sur cet ordinateur, vous reconnaissez être lié par les termes du contrat de licence d'utilisateur final (CLUF) HP. Si vous êtes en désaccord avec les termes de ce contrat, votre seul recours consiste à retourner le produit non utilisé dans sa totalité (matériel et logiciel) sous 14 jours pour un remboursement intégral conformément à la politique en matière de remboursement de votre vendeur.

Pour obtenir plus d'informations ou pour demander un remboursement intégral du prix de l'ordinateur, prenez contact avec votre vendeur.

#### Notice d'avertissement relative à la sécurité

AVERTISSEMENT! Pour éviter tout risque de blessure associée à la chaleur ou de surchauffe de l'ordinateur, ne placez pas ce dernier sur vos genoux et n'obstruez pas ses ouvertures d'aération. Utilisez toujours l'ordinateur sur une surface plane et rigide. La ventilation ne doit pas être entravée par des éléments rigides, tels qu'une imprimante, ni par des éléments souples, tels que des coussins, du tissu ou un tapis épais. Par ailleurs, ne mettez pas en contact l'adaptateur secteur avec la peau ou des éléments souples, tels que des coussins, du tissu ou un tapis, pendant le fonctionnement de l'appareil. L'ordinateur et l'adaptateur secteur sont conformes aux limites de température de surface accessible à l'utilisateur, définies par la norme internationale sur la sécurité du matériel informatique (CEI 60950).

#### Paramètre de configuration du processeur (certains produits)

IMPORTANT: Certains produits sont configurés avec un processeur Intel® Pentium® de séries N35xx/N37xx ou Celeron® de séries N28xx/N29xx/N30xx/N31xx et un système d'exploitation Windows®. Sur ces modèles, ne modifiez pas le paramètre de configuration du processeur dans msconfig.exe en passant de 4 ou 2 processeurs à 1 processeur. En effet, cette modification empêchera votre ordinateur de redémarrer. Vous devrez alors effectuer une réinitialisation des données d'usine pour rétablir les paramètres d'origine.

## **Sommaire**

1 Premiers	pas	1
F	Recommandations	1
A	Autres ressources HP	2
	te de votre ordinateur	
	ocalisation du matériel	
	ocalisation des logiciels	
	Côté droit	
	Côté gauche	
	cran	
Z	Zone du clavier	
	Pavé tactile	
	Voyants	
	Bouton, haut-parleurs et ouverture d'aération	10
	Touches spéciales	
	Touches d'action	12
F	Partie inférieure	13
E	tiquettes	14
3 Connexio	n à un réseaun	16
(	Connexion à un réseau sans fil	16
	Utilisation des commandes des périphériques sans fil	16
	Touche Mode avion	16
	Commandes du système d'exploitation	16
	Connexion à un réseau WLAN	17
	Utilisation du module HP Mobile Broadband (certains produits uniquement)	18
	Utilisation du GPS (certains produits uniquement)	18
	Utilisation de périphériques sans fil Bluetooth (certains produits uniquement)	18
	Connexion de périphériques Bluetooth	19
(	Connexion à un réseau filaire : LAN (certains produits uniquement)	19
4 Utilisatio	n des fonctions de divertissement	21
ι	Jtilisation de la caméra	21
ι	Jtilisation des fonctions audio	21
	Connexion de haut-parleurs	21
	Connexion d'un casque	21

	Connexion d'écouteurs	22
	Utilisation des paramètres de son	22
	Utilisation de la vidéo	22
	Connexion de périphériques vidéo à l'aide d'un câble HDMI (certains produits uniquement)	22
	Configuration d'un périphérique audio HDMI	23
	Détection et connexion des écrans sans fil compatibles Miracast (certains produits	
	uniquement)	24
5 Navigati	on dans l'écran	25
	Utilisation des mouvements de l'écran tactile et du pavé tactile	
	Pression	
	Pincement à deux doigts pour zoomer	
	Glissement à deux doigts (pavé tactile uniquement)	
	Pression à deux doigts (pavé tactile uniquement)	
	Pression à quatre doigts (pavé tactile uniquement)	
	Balayage à trois doigts (Pavé tactile uniquement)	. 27
	Défilement à un doigt (écran tactile uniquement)	27
	Utilisation d'un clavier ou d'une souris en option	28
	Utilisation du clavier à l'écran (certains produits uniquement)	28
6 Gestion o	de l'alimentation	29
	Utilisation des modes veille et veille prolongée	29
	Activation et sortie du mode veille	29
	Activation et sortie du mode veille prolongée (certains produits uniquement)	30
	Arrêt (ou mise hors tension) de l'ordinateur	30
	Utilisation de l'icône Alimentation et des Options d'alimentation	31
	Fonctionnement sur batterie	31
	Utilisation de Fast Charge (certains produits uniquement)	. 31
	Affichage de la charge de la batterie	32
	Recherche d'informations sur la batterie dans HP Support Assistant (certains produits	
	uniquement)	32
	Économie d'énergie de la batterie	. 32
	Identification des niveaux bas de batterie	32
	Résolution d'un niveau bas de batterie	33
	Résolution d'un niveau bas de batterie lorsqu'une source d'alimentation externe	
	est disponible	33
	Résolution d'un niveau bas de batterie lorsqu'aucune source d'alimentation n'est	
	disponible	. 33
	Résolution d'un niveau bas de batterie lorsque l'ordinateur ne peut pas quitter le	
	mode veille prolongée	
	Rattorio scollóg en usino	33

Fonctionnement sur l'alimentation externe	34
7 Protection de l'ordinateur	35
Amélioration des performances	35
Utilisation du défragmenteur de disque	35
Utilisation du nettoyage de disque	35
Utilisation de HP 3D DriveGuard (certains produits uniquement)	35
Identification de l'état de HP 3D DriveGuard	36
Mise à jour des programmes et des pilotes	36
Nettoyage de votre ordinateur	36
Procédures de nettoyage	37
Nettoyage de l'écran	37
Nettoyage du capot ou des parties latérales	37
Nettoyage du pavé tactile, du clavier ou de la souris (certains produits uniquement)	27
Déplacement avec votre ordinateur ou transport	
Deptacement avec votre ordinateur od transport	37
8 Protection de votre ordinateur et de vos informations	39
Utilisation de mots de passe	39
Définition de mots de passe Windows	40
Définition de mots de passe dans Setup Utility (BIOS)	40
Utilisation de Windows Hello (certains produits uniquement)	41
Utilisation d'un logiciel de sécurité sur Internet	41
Utilisation d'un logiciel antivirus	41
Utilisation d'un logiciel de pare-feu	41
Installation de mises à jour logicielles	42
Utilisation de HP Managed Services (certains produits uniquement)	
Protection de votre réseau sans fil	42
Sauvegarde des applications logicielles et des données	42
Utilisation d'un câble antivol en option (certains produits uniquement)	43
9 Utilisation de Setup Utility (BIOS)	<b>4</b> 4
Démarrage de Setup Utility (BIOS)	
Mise à jour de Setup Utility (BIOS)	
Identification de la version du BIOS	
Téléchargement d'une mise à jour du BIOS	
10 Utilisation de HP PC Hardware Diagnostics	47
Utilisation de HP PC Hardware Diagnostics Windows	
Téléchargement de HP PC Hardware Diagnostics Windows	

	lelechargement de la dernière version de HPPC Hardware Diagnostics Windows	. 48
	Téléchargement de HP Hardware Diagnostics Windows par nom de produit ou	
	numéro (certains produits uniquement)	
	Installation de HP PC Hardware Diagnostics Windows	
	Utilisation de l'interface UEFI de diagnostic matériel de PC HP	
	Démarrage de l'interface UEFI de diagnostic matériel de PC HP	
	Téléchargement de l'interface UEFI de diagnostic matériel de PC HP sur une unité flash USB	49
	Téléchargement de la dernière version de l'interface UEFI de diagnostic matériel PC HP	49
	Téléchargement de l'interface UEFI de diagnostic matériel PC HP par nom de	
	produit ou le numéro (certains produits uniquement)	50
	Utilisation des paramètres de l'interface UEFI de diagnostic matériel PC HP à distance (certains produits uniquement)	. 50
	Téléchargement de l'interface UEFI de diagnostic matériel de PC HP à distance	50
	Téléchargement de la dernière version de l'interface UEFI de diagnostic matériel PC HP à distance	50
	Téléchargement de l'interface UEFI de diagnostic matériel PC HP à distance par nom de produit ou le numéro	50
	Personnalisation des paramètres de l'interface UEFI de diagnostic matériel de PC HP à distance	51
I1 Sauv	egarde, restauration et récupération	
	Création de supports HP Recovery (certains produits uniquement)	
	Utilisation de HP Recovery Manager pour créer des supports de récupération	
	Avant de commencer	
	Création des supports de récupération	
	Utilisation de l'outil HP Cloud Recovery Download pour créer un support de récupération	
	Restauration et récupération	
	Restauration, réinitialisation et actualisation à l'aide des outils Windows	
	Restauration à l'aide de HP Recovery Manager et de la partition de récupération HP	
	Récupération à l'aide de HP Recovery Manager	
	Récupération à partir de la partition de récupération HP (certains produits uniquement)	55
	Récupération à partir de supports de récupération HP	56
	Modification de l'ordre d'amorçage de l'ordinateur	. 56
	Suppression de la partition de récupération HP (certains produits uniquement)	57
2 Carac	ctéristiques techniques	. 58
	Courant d'entrée	. 58
	Environnement d'exploitation	59

13 Électricité statique	60
14 Accessibilité	61
Technologies d'assistance prises en charge	61
Contact du support	61
Index	62

## 1 Premiers pas

Cet ordinateur est un outil puissant conçu pour vous offrir une expérience de travail et de divertissement hors du commun. Lisez ce chapitre et découvrez les meilleures pratiques à adopter après l'installation de votre ordinateur, les activités amusantes que vous pouvez pratiquer avec votre ordinateur et l'emplacement de ressources HP supplémentaires.

#### **Recommandations**

Pour profiter au maximum de cet achat judicieux, nous vous recommandons de suivre la procédure suivante une fois l'ordinateur installé et enregistré :

- Sauvegardez votre disque dur en créant des supports de restauration. Reportez-vous à la section Sauvegarde, restauration et récupération à la page 52.
- Si vous ne l'avez pas encore fait, connectez-vous à un réseau filaire ou sans fil. Vous trouverez plus de détails dans le chapitre Connexion à un réseau à la page 16.
- Familiarisez-vous avec le matériel et les logiciels de l'ordinateur. Pour plus d'informations, reportezvous aux chapitres <u>Découverte de votre ordinateur à la page 4</u> et <u>Utilisation des fonctions de</u> <u>divertissement à la page 21</u>.
- Achetez un logiciel antivirus ou mettez à jour celui que vous possédez déjà. Reportez-vous à la section <u>Utilisation d'un logiciel antivirus à la page 41</u>.

## **Autres ressources HP**

Pour accéder aux ressources permettant d'obtenir des détails sur le produit, des informations explicatives et bien plus encore, consultez ce tableau.

Ressource		Contenu		
Instructions d'installation	•	Présentation de l'installation et des fonctions de l'ordinateur		
Assistance HP	•	Discussion en ligne avec un technicien HP		
Pour accéder à l'assistance HP, ouvrez la page	•	Numéros de téléphone du support		
http://www.hp.com/support.	•	Pièces de rechange vidéos (certains produits uniquement)		
	•	Manuels de maintenance et d'entretien		
	•	Adresses des centres de service HP		
Sécurité et ergonomie du poste de travail	•	Disposition correcte du poste de travail		
Pour accéder à ce manuel :	•	Conseils sur les positions et habitudes de travail à adopter pour		
▲ Sélectionnez le bouton <b>Démarrer</b> , puis <b>Aide et</b>		améliorer le confort et réduire les risques de blessures		
support HP et Documentation HP.	•	Informations sur la sécurité électrique et mécanique		
-ou-				
Appuyez sur le bouton Démarrer, puis HP et Documentation HP.				
-ou-				
▲ Ouvrez la page <a href="http://www.hp.com/ergo">http://www.hp.com/ergo</a> .				
IMPORTANT: Vous devez être connecté à Internet pour accéder à la dernière version du manuel de l'utilisateur.				
Informations sur les réglementations, la sécurité et les conditions d'utilisation		Avis de réglementation importants, notamment des informatio sur la mise au rebut des batteries, si besoin.		
Pour accéder à ce document :				
Sélectionnez le bouton Démarrer, puis Aide et support HP et Documentation HP.				
-ou-				
Appuyez sur le bouton Démarrer, puis HP et Documentation HP.				
Garantie limitée*	•	Informations de garantie spécifiques à cet ordinateur		
Pour accéder à ce document :				
▲ Sélectionnez le bouton <b>Démarrer</b> , puis <b>Aide et support HP</b> et <b>Documentation HP</b> .				
-ou-				

Chapitre 1 Premiers pas

2

-ou-

Appuyez sur le bouton **Démarrer**, puis **HP** et

▲ Ouvrez la page <a href="http://www.hp.com/go/">http://www.hp.com/go/</a>

Documentation HP.

orderdocuments.

Ressource Contenu

**IMPORTANT:** Vous devez être connecté à Internet pour accéder à la dernière version du manuel de l'utilisateur.

\*Vous trouverez la garantie limitée HP avec les manuels de l'utilisateur de votre ordinateur et/ou sur le CD ou DVD fourni avec le produit. Dans certains pays ou certaines régions, HP peut fournir une version imprimée de la garantie avec le produit. Pour certains pays ou certaines régions où la version imprimée de la garantie n'est pas fournie, vous pouvez demander une copie à l'adresse <a href="http://www.hp.com/go/orderdocuments">http://www.hp.com/go/orderdocuments</a>. Pour les produits achetés en Asie-Pacifique, vous pouvez écrire à HP à l'adresse suivante : POD, PO Box 161, Kitchener Road Post Office, Singapore 912006. Veuillez inclure le nom de votre produit, votre nom, votre numéro de téléphone et votre adresse postale.

## 2 Découverte de votre ordinateur

Votre ordinateur comporte des composants de premier choix. Ce chapitre fournit des informations détaillées sur vos composants, leur emplacement et leur fonctionnement.

#### Localisation du matériel

Pour afficher la liste du matériel installé sur votre ordinateur :

▲ Saisissez Gestionnaire de périphériques dans la zone de recherche de la barre des tâches, puis sélectionnez l'application Gestionnaire de périphériques.

La liste de tous les périphériques installés sur votre ordinateur s'affiche.

Pour trouver des informations concernant les composants matériels et le numéro de version du BIOS du système, appuyez sur Fn+Échap (certains produits uniquement).

### **Localisation des logiciels**

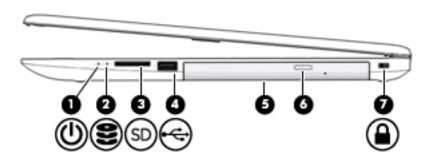
Pour afficher la liste des logiciels installés sur votre ordinateur :

Sélectionnez le bouton Démarrer.

-ou-

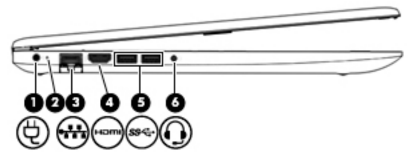
▲ Faites un clic droit sur le bouton **Démarrer**, puis sélectionnez **Applications et fonctionnalités**.

## **Côté droit**



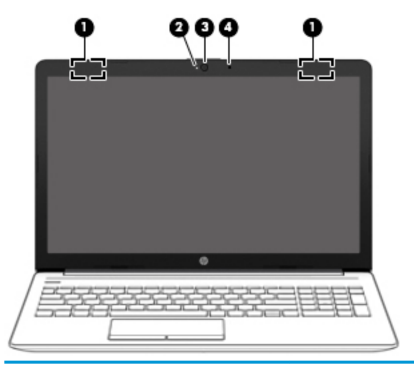
Élémo	ent		Description
(1)	ዕ	Voyant d'alimentation	<ul> <li>Allumé: l'ordinateur est sous tension.</li> <li>Clignotant: l'ordinateur est en veille, un mode qui offre des économies d'énergie. L'ordinateur coupe l'alimentation vers l'écran et d'autres éléments inutiles.</li> <li>Éteint: l'ordinateur est hors tension ou en veille prolongée. La veille prolongée est le mode d'alimentation qui offre les plus grandes économies d'énergie possibles.</li> </ul>
(2)	9	Voyant de l'unité (certains produits uniquement)	Blanc clignotant : le disque dur est actif.
(3)	SD	Lecteur de carte mémoire	<ul> <li>Lit des cartes mémoire en option pour stocker, gérer, partager ou lire des données.</li> <li>Pour insérer une carte :</li> <li>1. Tenez la carte avec l'étiquette vers le haut et les connecteurs orientés vers l'ordinateur.</li> <li>2. Insérez la carte dans le lecteur de cartes mémoire, puis enfoncez-la jusqu'à ce qu'elle s'enclenche.</li> <li>Pour retirer une carte :</li> <li>Appuyez sur la carte, puis retirez-la du lecteur de carte mémoire.</li> </ul>
(4)	•	Port USB	Connecte un appareil USB, tel qu'un téléphone portable, une caméra, un traqueur d'activité ou une montre intelligente, et fournit le transfert de données.
(5)		Lecteur optique	Selon votre modèle d'ordinateur, elle lit un disque optique ou lit et grave un disque optique.
(6)		Bouton d'éjection du lecteur optique	Ouvre le chargeur de disque de l'unité optique.
(7)	<u></u>	Emplacement pour câble antivol	Permet de fixer à l'ordinateur un câble antivol en option.  REMARQUE: Le câble antivol a un caractère dissuasif, mais ne constitue pas une garantie contre une utilisation malveillante ou le vol du produit.

## Côté gauche



Élém	ent		Description
(1)		Connecteur d'alimentation	Permet de connecter un adaptateur secteur.
(2)		Voyant de l'adaptateur secteur et de la batterie	<ul> <li>Blanc : L'adaptateur secteur est branché et la batterie n'est pas chargée.</li> </ul>
			<ul> <li>Blanc clignotant : L'adaptateur secteur est débranché et le niveau de la batterie est faible.</li> </ul>
			<ul> <li>Orange: l'adaptateur secteur est branché et la batterie est en charge.</li> </ul>
			• Éteint : La batterie ne se charge pas.
(3)		Prise RJ-45 (réseau) avec voyants	Permet de connecter un câble réseau.
	****		Blanc : Le réseau est connecté.
			Orange : Il y a de l'activité sur le réseau.
(4)	нот	Port HDMI	Permet de connecter un périphérique audio ou vidéo en option, par exemple un téléviseur haute définition, un composant audio ou numérique compatible ou un périphérique HDMI (High Definition Multimedia Interface) haute vitesse.
(5)	ss∕⊶	Ports USB SuperSpeed (2)	Permettent de connecter un appareil USB, tel qu'un téléphone portable, une caméra, un suivi des activités, ou une montre intelligente, et fournissent un transfert de données ultra-rapide.
(6)	O	Prise combinée de sortie audio (casque)/ d'entrée audio (microphone)	Permet de connecter des haut-parleurs stéréo avec alimentation, un casque, des écouteurs ou un câble audio de télévision en option. Permet également de connecter un micro- casque en option. Cette prise ne prend pas en charge les microphones autonomes en option.
			<b>AVERTISSEMENT!</b> Pour prévenir tout risque auditif, réglez le volume avant d'utiliser un casque, des écouteurs ou un microcasque. Pour plus d'informations sur la sécurité, reportez-vous au manuel <i>Informations sur les réglementations</i> , la sécurité et les conditions d'utilisation.
			Pour accéder à ce manuel :
			Sélectionnez le bouton Démarrer, puis Aide et support HP et Documentation HP.
			<b>REMARQUE:</b> La connexion d'un périphérique sur la prise entraîne la désactivation des haut-parleurs de l'ordinateur.

## Écran



Élément		Description
(1)	Antennes WLAN*	Émettent et reçoivent des signaux sans fil pour communiquer avec des réseaux locaux sans fil (WLANs).
(2)	Voyant de la caméra	Allumé : La caméra est en cours d'utilisation.
(3)	Caméra	Vous permet d'avoir des conversations vidéo, d'enregistrer des vidéos et des images fixes. Pour utiliser votre caméra, se reporter à <u>Utilisation de la caméra à la page 21</u> . Certaines caméras vous permettent également de vous connecter à Windows à l'aide d'une reconnaissance faciale plutôt qu'avec un mot de passe. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section <u>Utilisation de Windows Hello (certains produits uniquement) à la page 41</u> .  REMARQUE: Les fonctionnalités de la caméra peuvent varier en fonction des éléments matériels et logiciels de la caméra installés sur votre produit.
(4)	Microphone interne	Permet d'enregistrer les sons.

<sup>\*</sup>Ces antennes ne sont pas visibles depuis l'extérieur de l'ordinateur. Pour optimiser les transmissions, évitez d'obstruer les zones situées immédiatement autour des antennes.

Pour connaître les avis de réglementation relatifs aux fonctions sans fil, reportez-vous à la section du manuel *Informations sur les réglementations, la sécurité et les conditions d'utilisation* relative à votre pays ou région.

#### Pour accéder à ce manuel :

- 1. Tapez support dans la zone de recherche de la barre des tâches, puis sélectionnez l'application **HP Support Assistant**.
  - −ou-
  - Cliquez sur l'icône en forme de point d'interrogation dans la barre des tâches.
- 2. Sélectionnez Mon PC, sélectionnez l'onglet Caractéristiques techniques et sélectionnez Manuels de l'utilisateur.

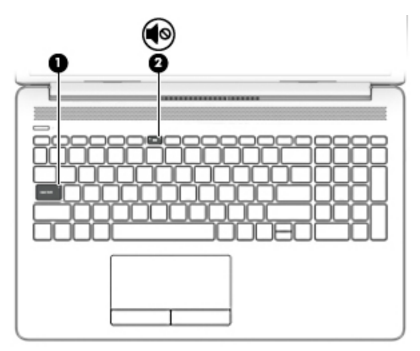
## Zone du clavier

#### Pavé tactile



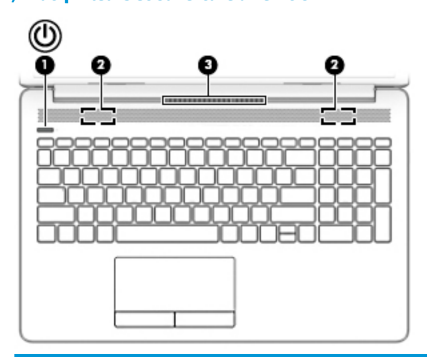
Élément		Description
(1)	Zone du pavé tactile	Lit les mouvements de vos doigts pour déplacer le pointeur ou activer des éléments à l'écran.
		<b>REMARQUE:</b> Pour plus d'informations, reportez-vous à la section <u>Utilisation des mouvements de l'écran tactile et du pavé tactile à la page 25</u> .
(2)	Bouton gauche du pavé tactile	Fonctionne comme le bouton gauche d'une souris externe.
(3)	Bouton droit du pavé tactile	Fonctionne comme le bouton droit d'une souris externe.

## **Voyants**



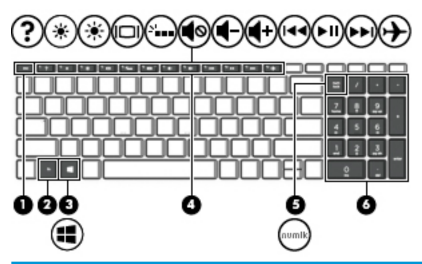
(1)		Voyant verr maj	Allumé : le verrouillage des majuscules est activé ; tous les caractères apparaissent en majuscules.
(2)	<b></b> ■0	Voyant Muet	Allumé : le son de l'ordinateur est désactivé.
	•		<ul> <li>Éteint : le son de l'ordinateur est activé.</li> </ul>

## Bouton, haut-parleurs et ouverture d'aération



Élément			Description	
(1)	ψ	Bouton d'alimentation	<ul> <li>Lorsque l'ordinateur est hors tension, appuyez sur cet interrupteur pour le mettre sous tension.</li> </ul>	
			<ul> <li>Lorsque l'ordinateur est sous tension, appuyez brièvement sur cet interrupteur pour activer le mode veille.</li> </ul>	
			<ul> <li>Lorsque l'ordinateur est en veille, appuyez brièvement sur cet interrupteur pour quitter ce mode.</li> </ul>	
			<ul> <li>Lorsque l'ordinateur est en veille prolongée, appuyez brièvement sur cet interrupteur pour quitter ce mode.</li> </ul>	
			<b>ATTENTION:</b> Les informations non enregistrées seront perdues si vous appuyez sur l'interrupteur d'alimentation et le maintenez enfoncé.	
			Si l'ordinateur cesse de répondre et que vous ne parvenez pas à l'éteindre à l'aide des procédures d'arrêt, appuyez sur l'interrupteur d'alimentation pendant au moins 5 secondes pour le mettre hors tension.	
			Pour en savoir plus sur vos paramètres d'alimentation, reportezvous à vos options d'alimentation :	
			▲ Faites un clic droit sur l'icône <b>Alimentation</b> , puis	
			sélectionnez <b>Options d'alimentation</b> .	
(2)		Haut-parleurs	Émettent le son.	
(3)		Ouverture d'aération	Permet de faire circuler l'air pour refroidir les composants internes.	
			<b>REMARQUE:</b> Le ventilateur de l'ordinateur démarre automatiquement pour refroidir les composants internes et éviter une surchauffe. Il est normal que le ventilateur interne s'arrête et redémarre durant une opération de routine.	

## **Touches spéciales**



Élément		Description
(1)	Touche echap	En appuyant simultanément sur cette touche et sur la touche fn, vous affichez les informations système.
(2)	Touche fn	Exécute les fonctions spécifiques lorsqu'elle est associée à une autre touche.
(3)	Touche Windows	Ouvre le menu <b>Démarrer</b> .  REMARQUE: Appuyez à nouveau sur la touche Windows pour fermer le menu <b>Démarrer</b> .
(4)	Touches d'action	Permettent d'exécuter des fonctions système fréquemment utilisées.  REMARQUE: Sur certains produits, la touche d'action F5 active ou désactive la fonction de rétroéclairage du clavier.
(5)	Touche Verr Num	Bascule entre les fonctions de navigation et les fonctions numériques sur le pavé numérique intégré.
(6)	Pavé numérique intégré	Un clavier distinct à droite du clavier alphabétique. Le pavé numérique peut être utilisé comme un pavé numérique externe lorsque Verr Num est activé.
		<b>REMARQUE:</b> Lorsque la fonction du pavé numérique est active à l'arrêt de l'ordinateur, elle est rétablie au redémarrage de ce dernier.

#### **Touches d'action**

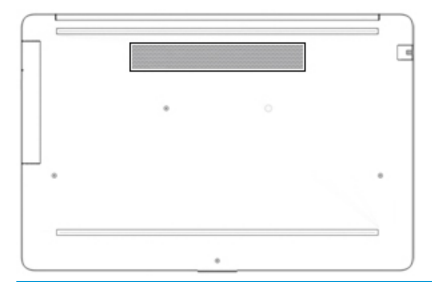
Une touche d'action effectue la fonction indiquée par l'icône située sur la touche. Pour connaître les clés sur votre produit, reportez-vous à la section <u>Touches spéciales à la page 11</u>.

▲ Pour utiliser une touche d'action, maintenez enfoncée cette touche.

Description
Permet d'empêcher la visualisation de tiers par angle de côté. Si nécessaire, diminuez ou augmentez la luminosité pour les environnements bien éclairés ou plus sombres. Appuyez à nouveau sur la touche pour désactiver l'écran de confidentialité.
Diminue progressivement la luminosité de l'écran lorsque vous appuyez sur cette touche.
Augmente progressivement la luminosité de l'écran lorsque vous appuyez sur cette touche.
Ouvre la page Web « Comment obtenir de l'aide de Windows 10 ».
Bascule l'image à l'écran entre les périphériques d'affichage connectés au système. Par exemple, lorsqu'un moniteur est connecté à l'ordinateur, le fait d'appuyer plusieurs fois sur cette touche permet d'alterner l'affichage des images entre l'ordinateur et le moniteur ou de les afficher sur les deux.
Active ou désactive la fonction de rétroéclairage du clavier.
<b>REMARQUE</b> : Pour prolonger la durée de vie de la batterie, désactivez cette fonction.
Lit le morceau précédent d'un CD audio ou le chapitre précédent d'un DVD ou disque Blu-ray (BD).
Commence, interrompt ou reprend la lecture d'un DVD, d'un CD audio ou d'un disque Blu-ray (BD).
Lit le morceau suivant d'un CD audio ou le chapitre suivant d'un DVD ou d'un disque Blu-ray (BD).
Permet d'arrêter la lecture audio ou vidéo d'un CD, d'un DVD ou d'un BD.
Réduit progressivement le volume des haut-parleurs lorsque vous maintenez la touche enfoncée.
Augmente progressivement le volume des haut-parleurs lorsque vous maintenez la touche enfoncée.

lcône	Description	
<b>√</b> ⊗	Coupe ou restaure le son des haut-parleurs.	
7	Active ou désactive la fonction sans fil et le mode Avion.	
•	<b>REMARQUE:</b> La touche du mode Avion est également appelée « bouton des périphériques sans fil ».	
	<b>REMARQUE:</b> Un réseau sans fil doit être configuré pour permettre une connexion sans fil.	

## Partie inférieure



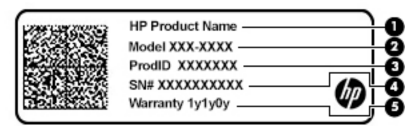
Élément	Description
Ouverture d'aération	Permet de faire circuler l'air pour refroidir les composants internes.
	<b>REMARQUE:</b> Le ventilateur de l'ordinateur démarre automatiquement pour refroidir les composants internes et éviter une surchauffe. Il est normal que le ventilateur interne s'arrête et redémarre durant une opération de routine.

## Étiquettes

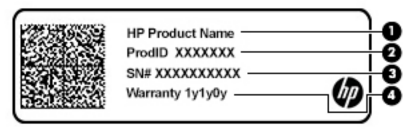
Les étiquettes apposées sur l'ordinateur fournissent des informations qui peuvent être utiles en cas de résolution de problèmes liés au système ou de déplacement à l'étranger avec l'ordinateur. Les étiquettes peuvent être sous forme papier ou imprimées sur le produit.

- IMPORTANT: Vérifiez la présence des étiquettes décrites dans cette section aux emplacements suivants : sous l'ordinateur, à l'intérieur du compartiment de batterie, sous le cache de service ou à l'arrière de l'écran, ou sous la béquille d'une tablette.
  - Étiquette de service : fournit des informations importantes pour identifier votre ordinateur. Si vous contactez le support technique, vous serez peut-être invité à indiquer le numéro de série, le numéro de produit ou le numéro de modèle. Trouvez ces informations avant de contacter l'assistance.

Votre étiquette de service est semblable à l'un des exemples illustrés ci-dessous. Reportez-vous à l'illustration qui ressemble le plus à l'étiquette de service de votre ordinateur.



Élément	
(1)	Nom du produit HP
(2)	Numéro de modèle
(3)	ID Produit
(4)	Numéro de série
(5)	Période de garantie



Élém	Élément		
(1)	Nom du produit HP		
(2)	ID Produit		

# Élément (3) Numéro de série (4) Période de garantie

- Étiquette(s) de conformité : fournit/fournissent des informations sur les réglementations applicables à l'ordinateur.
- Étiquette(s) de certification des périphériques sans fil : fournit/fournissent des informations sur les périphériques sans fil en option, ainsi que les certificats d'homologation de certains pays ou certaines régions dans lesquels/lesquelles l'utilisation des périphériques a été agréée.

## 3 Connexion à un réseau

Votre ordinateur peut voyager avec vous, partout où vous allez. Mais même à la maison, vous pouvez découvrir le monde et accéder à des informations depuis des millions de sites Web. Il vous suffit pour cela de votre ordinateur et d'une connexion réseau filaire ou sans fil. Ce chapitre vous aide à vous connecter au monde.

#### Connexion à un réseau sans fil

Votre ordinateur peut être équipé d'un ou de plusieurs des périphériques sans fil suivants :

- Périphérique de réseau local sans fil (WLAN): connecte l'ordinateur aux réseaux locaux sans fil (communément appelés réseaux Wi-Fi, réseaux locaux sans fil ou réseaux WLAN) dans des entreprises, à domicile et dans des lieux publics tels que les aéroports, les restaurants, les cafés, les hôtels et les universités. Dans un WLAN, le périphérique sans fil intégré à votre ordinateur communique avec un routeur sans fil ou un point d'accès sans fil.
- Module HP Mobile Broadband: permet de vous connecter sans fil sur une zone bien plus large via un réseau à large bande sans fil (WWAN). Les opérateurs de réseau mobile installent des stations de base (semblables aux tours pour téléphones portables) dans des zones géographiques étendues, assurant ainsi une couverture sur des départements, des régions et même des pays entiers.
- Périphérique Bluetooth®: crée un réseau personnel (PAN) qui permet de se connecter à d'autres périphériques Bluetooth tels que des ordinateurs, des téléphones, des imprimantes, des casques, des haut-parleurs et des appareils photos. Dans un réseau personnel, chaque périphérique communique directement avec les autres périphériques. Tous les périphériques doivent être relativement proches les uns des autres, généralement à moins de 10 mètres.

#### Utilisation des commandes des périphériques sans fil

Vous disposez d'une ou de plusieurs des fonctionnalités suivantes pour contrôler les périphériques sans fil de votre ordinateur :

- Touche mode avion (également appelée bouton ou touche des périphériques sans fil) (désignée dans ce chapitre Touche mode avion)
- Commandes du système d'exploitation

#### **Touche Mode avion**

L'ordinateur peut être équipé d'une touche Mode avion d'un ou plusieurs périphériques sans fil et d'un ou deux voyants de périphériques sans fil. Tous les périphériques sans fil de votre ordinateur sont activés en usine.

Le voyant des périphériques sans fil indique l'état de l'alimentation générale de vos périphériques sans fil et non pas l'état de chaque périphérique.

#### Commandes du système d'exploitation

Le Centre Réseau et partage vous permet de configurer une connexion ou un réseau, de vous connecter à un réseau et de diagnostiquer et résoudre les problèmes liés au réseau.

Pour utiliser les commandes du système d'exploitation :

Dans la barre des tâches, cliquez avec le bouton droit sur l'icône État Réseau, puis sélectionnez Ouvrir le Centre Réseau et partage.

-ou-

Dans la barre des tâches, cliquez avec le bouton droit sur l'icône État Réseau, puis sélectionnez
 Paramètres Internet et Réseau.

#### Connexion à un réseau WLAN

REMARQUE: Lorsque vous configurez l'accès à Internet à votre domicile, vous devez créer un compte auprès d'un fournisseur d'accès Internet (FAI). Contactez un FAI local pour vous abonner à un service d'accès à Internet et acheter un modem. Le FAI vous aidera à configurer le modem, installer un câble réseau pour connecter votre routeur sans fil au modem et tester le service Internet.

Pour vous connecter à un réseau WLAN, procédez comme suit :

- 1. Assurez-vous que le périphérique WLAN soit activé.
- Dans la barre des tâches, cliquez avec le bouton droit sur l'icône État Réseau, puis connectez-vous à l'un des réseaux disponibles.
  - S'il s'agit d'un réseau WLAN sécurisé, vous êtes invité à saisir un code de sécurité. Entrez le code, puis sélectionnez **Suivant** pour terminer la connexion.
  - REMARQUE: Si aucun réseau WLAN ne figure dans la liste, vous êtes peut-être hors de portée d'un routeur sans fil ou d'un point d'accès.
  - **REMARQUE**: Si le réseau WLAN auquel vous souhaitez vous connecter n'apparaît pas dans la liste:
    - Dans la barre des tâches, cliquez avec le bouton droit sur l'icône État Réseau, puis sélectionnez
       Ouvrir le Centre Réseau et partage.
    - 2. Sélectionnez Configurer une nouvelle connexion ou un nouveau réseau.

Une liste d'options s'affiche, vous permettant de rechercher manuellement un réseau et de vous y connecter ou bien de créer une nouvelle connexion réseau.

-ou-

- 1. Sur la barre des tâches, cliquez avec le bouton droit sur l'icône État Réseau, puis sélectionnez **Paramètres Internet et Réseau**.
- 2. Dans la section **État d'Internet et du réseau**, sélectionnez le **Centre Réseau et partage**.
- 3. Sélectionnez Configurer une nouvelle connexion ou un nouveau réseau.
  Une liste d'options s'affiche, vous permettant de rechercher manuellement un réseau et de vous y connecter ou bien de créer une nouvelle connexion réseau.
- 3. Suivez les instructions à l'écran pour terminer la connexion.

Une fois la connexion établie, cliquez avec le bouton droit sur l'icône État Réseau située à l'extrémité droite de la barre de tâches pour vérifier le nom et l'état de la connexion.

REMARQUE: La plage de fonctionnement (distance parcourue par les signaux sans fil) dépend de l'implémentation WLAN, du fabricant du routeur et des interférences produites par d'autres appareils électroniques ou d'autres barrières structurelles telles que les murs et les sols.

#### Utilisation du module HP Mobile Broadband (certains produits uniquement)

Le module mobile à large bande HP de votre ordinateur comprend une assistance intégrée pour les services mobiles à large bande. Votre nouvel ordinateur, utilisé avec un réseau d'opérateur mobile, vous permet de vous connecter à Internet, d'envoyer des courriers électroniques ou de vous connecter à votre réseau d'entreprise en toute liberté, sans avoir besoin de bornes d'accès Wi-Fi.

Vous devrez peut-être utiliser le code IMEI et/ou MEID du module HP Mobile Broadband pour activer le service mobile à large bande. Le numéro peut être imprimé sur une étiquette apposée sous l'ordinateur, à l'intérieur du compartiment de batterie, sous la trappe de service ou à l'arrière de l'écran.

-ou-

Vous pouvez trouver le numéro en procédant comme suit :

- 1. Dans la barre des tâches, cliquez avec le bouton droit sur l'icône État Réseau.
- 2. Sélectionnez Paramètres Internet et Réseau.
- 3. Dans la section Internet et Réseau, sélectionnez État.

-ou-

- 1. Dans la barre des tâches, cliquez avec le bouton droit sur l'icône État Réseau.
- Sélectionnez Paramètres Internet et Réseau.
- Dans la section du Réseau et Internet, sélectionnez Cellulaire, puis sélectionnez Options avancées.

Certains opérateurs de réseau mobile nécessitent l'utilisation d'une carte SIM. Une carte SIM contient des informations de base sur son propriétaire, telles que son numéro d'identification personnelle (code PIN), ainsi que des informations sur le réseau. Certains ordinateurs incluent une carte SIM préinstallée. Si la carte SIM n'est pas préinstallée, elle peut être fournie avec les documents du module HP Mobile Broadband accompagnant votre ordinateur ou être disponible séparément auprès de votre opérateur de réseau mobile.

Pour en savoir plus sur le module HP Mobile Broadband et sur l'activation du service auprès de l'opérateur de réseau mobile de votre choix, consultez les informations relatives au module fournies avec votre ordinateur.

#### **Utilisation du GPS (certains produits uniquement)**

Votre ordinateur peut être équipé d'un système de positionnement global (ou GPS). Les satellites GPS donnent des informations relatives à la position, à la vitesse et à la direction aux systèmes GPS.

Pour activer le GPS, assurez-vous que la localisation soit activée dans les paramètres Localisation.

- 1. Tapez localisation dans la zone de recherche de la barre des tâches, puis effectuez la sélection de la localisation.
- 2. Suivez les instructions à l'écran pour l'utilisation des paramètres de localisation.

#### Utilisation de périphériques sans fil Bluetooth (certains produits uniquement)

Un périphérique Bluetooth permet d'établir des communications sans fil de faible portée, pouvant remplacer les connexions filaires physiques traditionnellement utilisées pour relier les périphériques électroniques suivants :

- Ordinateurs (de bureau, portable)
- Téléphones (portable, sans fil, smartphone)
- Périphériques d'imagerie (imprimante, appareil photo)

- Périphériques audio (casque, haut-parleurs)
- Souris
- Clavier externe

#### Connexion de périphériques Bluetooth

Avant de pouvoir utiliser un périphérique Bluetooth, vous devez établir une connexion Bluetooth.

- 1. Tapez bluetooth dans la zone de recherche de la barre des tâches, puis sélectionnez **Paramètres Bluetooth ou d'autres périphériques**.
- 2. Sélectionnez Aiouter Bluetooth ou un autre appareil.
- 3. Sélectionnez votre appareil dans la liste, puis suivez les instructions à l'écran.
- REMARQUE: Si l'appareil nécessite une vérification, un code de couplage s'affiche. Sur l'appareil que vous ajoutez, suivez les instructions à l'écran pour vérifier que le code de votre appareil correspond à celui du code de couplage. Pour plus d'informations, reportez-vous à la documentation fournie avec l'appareil.
- **REMARQUE:** Si votre appareil n'apparaît pas dans la liste, vérifiez que le Bluetooth est activé sur cet appareil. Certains appareils peuvent présenter des exigences supplémentaires; reportez-vous à la documentation fournie avec l'appareil.

# Connexion à un réseau filaire : LAN (certains produits uniquement)

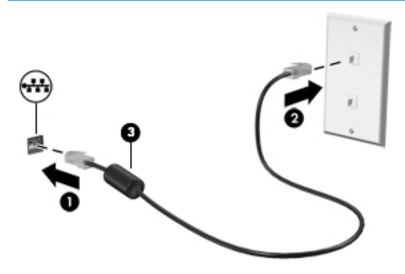
Utilisez une connexion LAN si vous souhaitez connecter directement l'ordinateur à un routeur installé à votre domicile (plutôt que de travailler sans fil) ou si vous souhaitez le connecter à un réseau existant de votre entreprise.

La connexion à un réseau LAN nécessite un câble (réseau) RJ-45 et une prise réseau, ou un périphérique d'amarrage en option, ou bien un port d'extension, en cas d'absence de prise RJ-45 sur l'ordinateur.

Pour connecter le câble réseau, procédez comme suit :

1. Branchez le câble réseau sur la prise réseau (1) de l'ordinateur.

- 2. Branchez l'autre extrémité du câble réseau sur une prise réseau murale (2) ou un routeur.
- **REMARQUE:** Si le câble réseau inclut un circuit de suppression des parasites (3) qui élimine les interférences produites par des appareils de télévision ou de radio, orientez l'extrémité du câble contenant ce circuit vers l'ordinateur.



## 4 Utilisation des fonctions de divertissement

Utilisez votre ordinateur HP comme un centre de divertissement : discutez par caméra, écoutez et gérez votre musique, téléchargez et regardez des films. Pour encore plus de divertissement, vous pouvez également connecter des périphériques externes, tels qu'un moniteur, un projecteur, un téléviseur, des haut-parleurs ou un casque.

#### Utilisation de la caméra

Votre ordinateur est équipé d'une ou plusieurs caméras vous permettant de vous connecter avec d'autres personnes pour le travail ou le loisirs. Les caméras peuvent être orientées vers l'avant, vers l'arrière ou en incrustation. Pour plus d'informations sur la caméra, reportez-vous à la section <u>Découverte de votre</u> ordinateur à la page 4.

La plupart des caméras vous permettent d'avoir des conversations vidéo, d'enregistrer des vidéos et des images fixes. Certains utilisent également la HD (haute définition), des applications de jeux ou des logiciels de reconnaissance faciale comme Windows Hello. Reportez-vous à la section Protection de votre ordinateur et de vos informations à la page 39 pour plus d'informations sur l'utilisation de Windows Hello.

Pour utiliser votre caméra, saisissez caméra dans la zone de recherche de la barre des tâches, puis sélectionnez **Caméra** dans la liste des applications.

#### **Utilisation des fonctions audio**

Vous pouvez télécharger et écouter de la musique, écouter du contenu audio depuis Internet (y compris des programmes radio), enregistrer du son, ou encore mélanger du son et de la vidéo pour créer des animations multimédias. Vous pouvez également lire des CD audio sur l'ordinateur (certains modèles uniquement) ou brancher une unité optique externe pour lire des CD. Pour une meilleure écoute, vous pouvez connecter des périphériques audio externes, tels que des haut-parleurs ou casques.

#### Connexion de haut-parleurs

Vous pouvez connecter des haut-parleurs filaires à un port USB ou à la prise de sortie audio (casque)/prise d'entrée audio (microphone) de votre ordinateur ou à un périphérique d'amarrage.

Pour connecter des haut-parleurs sans fil à votre ordinateur, suivez les instructions fournies par le constructeur. Pour connecter des haut-parleurs haute définition, reportez-vous à la section <u>Configuration</u> <u>d'un périphérique audio HDMI à la page 23</u>. Avant de connecter les haut-parleurs, réduisez le volume.

#### Connexion d'un casque

AVERTISSEMENT! Pour prévenir tout risque auditif, diminuez le volume avant de mettre un casque ou des écouteurs. Pour plus d'informations sur la sécurité, reportez-vous au manuel *Informations sur les réglementations, la sécurité et les conditions d'utilisation*.

Pour accéder à ce document :

Sélectionnez le bouton Démarrer, puis Aide et support HP et Documentation HP.

Vous pouvez connecter un casque filaire à la prise combinée d'entrée (microphone) ou de sortie (écouteurs) audio de votre ordinateur.

Pour connecter un casque sans fil à votre ordinateur, suivez les instructions fournies par le constructeur.

#### Connexion d'écouteurs

AVERTISSEMENT! Pour prévenir tout risque auditif, diminuez le volume avant de mettre un casque ou des écouteurs. Pour plus d'informations sur la sécurité, reportez-vous au manuel *Informations sur les réglementations, la sécurité et les conditions d'utilisation*.

Pour accéder à ce document :

▲ Sélectionnez le bouton **Démarrer**, puis **Aide et support HP** et **Documentation HP**.

Les écouteurs correspondent à l'association d'un casque et d'un microphone. Vous pouvez connecter des écouteurs filaires à la prise combinée de sortie (casque)/d'entrée (microphone) audio de votre ordinateur.

Pour connecter des écouteurs sans fil à votre ordinateur, suivez les instructions fournies par le constructeur.

#### Utilisation des paramètres de son

Utilisez les paramètres de son pour régler le volume du système, modifier les sons du système ou gérer les périphériques audio.

Pour afficher ou modifier les paramètres de son :

▲ Tapez panneau de configuration dans la zone de recherche de la barre des tâches, puis sélectionnez Panneau de configuration, puis Matériel et audio et enfin Son.

Votre ordinateur peut être équipé d'un système audio amélioré développé par Bang & Olufsen, B&O Play ou un autre fournisseur. Par conséquent, votre ordinateur peut inclure des fonctions audio avancées pouvant être contrôlées via un panneau de configuration audio spécifique à votre système audio.

Utilisez le panneau de configuration audio pour afficher et configurer les paramètres audio.

▲ Tapez panneau de configuration dans la zone de recherche de la barre des tâches, sélectionnez Panneau de configuration, puis Matériel et audio et sélectionnez enfin le panneau de configuration audio spécifique à votre système.

#### Utilisation de la vidéo

Votre ordinateur est un appareil doté de puissantes fonctions vidéo ; il vous permet de regarder des flux vidéo sur vos sites Web préférés et de télécharger de la vidéo et des films pour un visionnage ultérieur, sans connexion réseau.

Pour plus de divertissement, vous pouvez connecter un moniteur externe, un projecteur ou un téléviseur à l'un des ports vidéo de l'ordinateur.

IMPORTANT: Vérifiez que le périphérique externe est connecté au bon port de l'ordinateur, à l'aide du câble adéquat. Suivez les instructions du fabricant du périphérique.

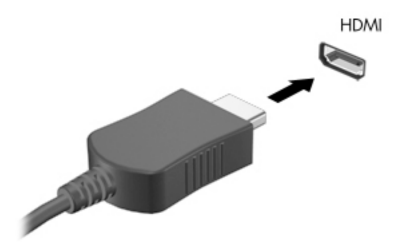
Pour plus d'informations sur l'utilisation de vos fonctions vidéo, reportez-vous à HP Support Assistant.

# Connexion de périphériques vidéo à l'aide d'un câble HDMI (certains produits uniquement)

REMARQUE: Pour connecter un périphérique HDMI à votre ordinateur, vous avez besoin d'un câble HDMI (vendu séparément).

Pour afficher l'image de l'écran de l'ordinateur sur un téléviseur ou un moniteur haute définition, connectez le périphérique haute définition en suivant ces instructions :

Connectez l'une des extrémités du câble HDMI au connecteur HDMI de l'ordinateur.



- Connectez l'autre extrémité du câble au téléviseur ou moniteur haute définition.
- 3. Appuyez sur la touche f4 pour faire basculer l'image de l'écran de l'ordinateur entre 4 états d'affichage :
  - Écran de l'ordinateur uniquement : affiche l'image de l'écran uniquement sur l'ordinateur.
  - **Dupliquer:** affiche l'image de l'écran à la fois sur l'ordinateur et sur le périphérique externe.
  - **Étendre :** affiche l'image étendue à la fois sur l'ordinateur et sur le périphérique externe.
  - **Deuxième écran uniquement :** affiche l'image de l'écran uniquement sur le périphérique externe.

Chaque fois que vous appuyez sur la touche f4, l'état de l'affichage change.

REMARQUE: Pour obtenir de meilleurs résultats, augmentez la résolution de l'écran du périphérique externe, notamment si vous choisissez le mode Étendre, comme suit. Appuyez sur le bouton **Démarrer**, puis sur l'icône **Paramètres**, puis sélectionnez **Système**. Sous **affichage**, sélectionnez la résolution appropriée, puis sélectionnez **Conserver les modifications**.

#### Configuration d'un périphérique audio HDMI

Le HDMI est la seule interface vidéo qui prend en charge la vidéo et le son en haute définition. Une fois que vous avez connecté un téléviseur HDMI à l'ordinateur, procédez comme suit pour activer les fonctions audio du périphérique HDMI:

- Cliquez avec le bouton droit sur l'icône Haut-parleurs dans la zone de notification, à l'extrémité droite de la barre des tâches, puis sélectionnez Périphériques de lecture.
- 2. Dans l'onglet **Lecture**, sélectionnez le nom du périphérique de sortie numérique.
- 3. Sélectionnez **Par défaut**, puis cliquez sur **OK**.

Pour réacheminer le son vers les haut-parleurs de l'ordinateur :

- Cliquez avec le bouton droit sur l'icône Haut-parleurs dans la zone de notification, à l'extrémité droite de la barre des tâches, puis sélectionnez Périphériques de lecture.
- Dans l'onglet Lecture, cliquez sur Haut-parleurs.
- 3. Sélectionnez Par défaut, puis cliquez sur OK.

# Détection et connexion des écrans sans fil compatibles Miracast (certains produits uniquement)

Pour détecter et connecter des écrans sans fil compatibles Miracast sans quitter vos applications actuelles, suivez les étapes détaillées ci-dessous.

#### Pour ouvrir Miracast:

Tapez projeter dans la zone de recherche de la barre des tâches, puis cliquez sur **Projeter sur un deuxième écran**. Cliquez sur **Se connecter à un écran sans fil**, puis suivez les instructions à l'écran.

#### 5 Navigation dans l'écran

Les différentes techniques suivantes permettent de naviguer dans l'écran de l'ordinateur :

- Utilisez les mouvements tactiles directement sur l'écran de l'ordinateur
- Utilisez ces mouvements tactiles sur le pavé tactile.
- Utilisez un clavier et une souris en option (vendus séparément)
- Utilisez un clavier à l'écran
- Utilisez un dispositif de pointage

## Utilisation des mouvements de l'écran tactile et du pavé tactile

Le pavé tactile vous permet de naviguer sur l'écran de l'ordinateur et de contrôler le pointeur en toute simplicité à l'aide de mouvements tactiles. Vous pouvez aussi utiliser les boutons gauche et droit du pavé tactile comme vous le feriez avec les boutons d'une souris externe. Pour naviquer sur un écran tactile (certains produits seulement), touchez l'écran et utilisez les mouvements décrits dans ce chapitre.

Vous pouvez également personnaliser les mouvements et afficher des démonstrations de leur fonctionnement. Tapez panneau de configuration dans la zone de recherche de la barre des tâches, puis sélectionnez Panneau de configuration et enfin Matériel et audio. Sous Périphériques et imprimantes, sélectionnez Souris.



REMARQUE: Sauf indication contraire, les mouvements tactiles peuvent être utilisés sur votre pavé tactile ou sur un écran tactile (certains produits uniquement).

#### **Pression**

Effectuez une ou deux pressions pour sélectionner ou ouvrir un élément à l'écran.

Placez le pointeur sur un élément à l'écran, puis tapez sur la zone du pavé tactile à l'aide d'un doigt ou touchez l'écran pour le sélectionner. Tapez deux fois sur un élément pour l'ouvrir.



## Pincement à deux doigts pour zoomer

La fonction de pincement à deux doigts pour zoomer vous permet de faire un zoom avant ou arrière sur des images ou du texte.

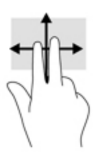
- Pour faire un zoom arrière, placez deux doigts légèrement écartés sur le pavé tactile ou sur l'écran et rapprochez-les.
- Pour faire un zoom avant, placez deux doigts sur la zone du pavé tactile ou l'écran et éloignez-les l'un de l'autre.



#### Glissement à deux doigts (pavé tactile uniquement)

Utilisez le mouvement de glissement à deux doigts pour faire défiler une page ou une image vers le haut, le bas, la gauche ou la droite.

 Placez deux doigts légèrement écartés sur la zone du pavé tactile, puis déplacez-les horizontalement ou verticalement.



## Pression à deux doigts (pavé tactile uniquement)

Utilisez le mouvement de pression à deux doigts pour ouvrir le menu d'un objet à l'écran.

**REMARQUE:** La pression à deux doigts est identique au clic droit avec une souris.

 Faites pression avec deux doigts sur la zone du pavé tactile pour ouvrir le menu des options de l'objet sélectionné.



## Pression à quatre doigts (pavé tactile uniquement)

Utilisez la pression à quatre doigts pour ouvrir le centre de notifications.

Appuyez à quatre doigts sur le pavé tactile pour ouvrir le centre de notifications et afficher les notifications et paramètres actuels.



### Balayage à trois doigts (Pavé tactile uniquement)

Utilisez le balayage à trois doigts pour afficher les fenêtres ouvertes et pour basculer entre les fenêtres ouvertes et le bureau.

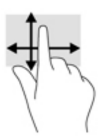
- Faites glisser trois doigts à l'opposé de vous pour afficher toutes les fenêtres ouvertes.
- Faites glisser trois doigts vers vous pour afficher le bureau.
- Faites glisser trois doigts à gauche ou à droite pour basculer entre les fenêtres ouvertes.



## Défilement à un doigt (écran tactile uniquement)

Utilisez le défilement à un doigt pour afficher en mode Panoramique ou faire défiler des listes et des pages, ou pour déplacer un objet.

- Pour faire défiler l'écran, faites glisser légèrement un doigt sur l'écran dans la direction souhaitée.
- Pour déplacer un objet, appuyez et maintenez votre doigt sur un objet et puis faites glisser votre doigt pour déplacer l'objet.



## Utilisation d'un clavier ou d'une souris en option

Un clavier ou une souris en option vous permet de saisir des caractères, de sélectionner des éléments, d'effectuer un défilement et d'exécuter les mêmes fonctions qu'à l'aide des mouvements tactiles. Le clavier vous permet également d'utiliser des touches d'action et des touches d'activation pour réaliser des fonctions spécifiques.

## Utilisation du clavier à l'écran (certains produits uniquement)

- 1. Pour afficher un clavier à l'écran, appuyez sur l'icône du clavier dans la zone de notification, à l'extrémité droite de la barre des tâches.
- 2. Commencez à taper.
  - **REMARQUE:** Des suggestions de mots peuvent s'afficher au-dessus du clavier à l'écran. Appuyez sur un mot pour le sélectionner.
  - **REMARQUE:** Les touches d'action et touches d'activation ne s'affichent pas et ne fonctionnent pas sur le clavier à l'écran.

## 6 Gestion de l'alimentation

Votre ordinateur peut fonctionner sur batterie ou sur l'alimentation secteur externe. Lorsque l'ordinateur fonctionne sur batterie et qu'aucune source d'alimentation externe n'est disponible pour charger la batterie, il est important de contrôler et économiser la charge de la batterie.

Cependant, certaines fonctions de gestion de l'alimentation décrites dans ce manuel peuvent ne pas être disponibles sur votre ordinateur.

## Utilisation des modes veille et veille prolongée

ATTENTION: Plusieurs problèmes de vulnérabilité bien connus existent lorsqu'un ordinateur est en mode veille. Pour empêcher un utilisateur non autorisé d'accéder aux données de votre ordinateur, même les données cryptées, HP recommande de toujours activer le mode veille prolongée au lieu du mode veille à chaque fois que l'ordinateur n'est pas physiquement en votre possession. Cette pratique est particulièrement importante lorsque vous voyagez avec votre ordinateur.

**ATTENTION:** Pour éviter tout risque d'altération audio ou vidéo, de perte de fonctionnalité de lecture audio ou vidéo ou de perte de données, n'activez pas le mode veille pendant la lecture ou la gravure d'un disque ou d'une carte multimédia externe.

Windows comporte deux états d'économie d'énergie : veille et veille prolongée.

- Veille: le mode veille est automatiquement activé après une période d'inactivité. Votre travail est enregistré dans la mémoire, ce qui vous permet de reprendre votre travail très rapidement. Vous pouvez également activer le mode veille manuellement. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section Activation et sortie du mode veille à la page 29.
- Mise en veille prolongée : le mode Veille prolongée est activé automatiquement lorsque la batterie atteint un niveau critique. En mode veille prolongée, votre travail est enregistré dans un fichier de mise en veille prolongée et l'ordinateur se met hors tension. Vous pouvez également activer le mode veille prolongée manuellement. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section <u>Activation et sortie du</u> mode veille prolongée (certains produits uniquement) à la page 30.

#### Activation et sortie du mode veille

Vous pouvez lancer le mode veille de l'une des manières suivantes :

- Fermez le dispositif (certains produits uniquement)
- Sélectionnez Paramètres, sélectionnez l'icône Alimentation, puis sélectionnez Veille.
- Appuyez sur la touche d'activation du mode veille ; par exemple fn+f3 (certains produits uniquement)

Vous pouvez quitter le mode veille de l'une des manières suivantes :

- Appuyez brièvement sur l'interrupteur d'alimentation.
- Si l'ordinateur est fermé, relevez l'écran (certains produits uniquement).
- Appuyez sur une touche du clavier (certains produits uniquement).
- Appuyez sur le pavé tactile (certains produits uniquement)

Lorsque l'ordinateur quitte le mode veille, votre travail réapparaît à l'écran.

**REMARQUE:** Si vous avez défini un mot de passe pour sortir du mode veille, vous devez entrer votre mot de passe Windows avant que votre travail ne s'affiche à l'écran.

#### Activation et sortie du mode veille prolongée (certains produits uniquement)

Vous pouvez configurer le mode veille prolongée activé par l'utilisateur et modifier d'autres paramètres d'alimentation et délais d'attente dans les options d'alimentation.

- 1. Faites un clic droit sur l'icône Alimentation puis sélectionnez Options d'alimentation.
- Dans le volet gauche, sélectionnez Choisir l'action des boutons d'alimentation (la formulation peut varier selon le produit).
- 3. En fonction de votre produit, vous pouvez activer le mode veille prolongée pour l'alimentation de la batterie ou une alimentation externe en suivant l'une des procédures suivantes :
  - Bouton d'alimentation : Sous Paramètres du bouton d'alimentation et de mise en veille et du capot (la formulation peut varier selon le produit), sélectionnez Lorsque j'appuie sur le bouton Marche/Arrêt, puis sélectionnez Mettre en veille prolongée.
  - Bouton de veille (certains produits uniquement): Sous Paramètres du bouton d'alimentation et de mise en veille et du capot (la formulation peut varier selon le produit), sélectionnez Lorsque j'appuie sur le bouton de veille, puis sélectionnez Mettre en veille prolongée.
  - Capot (certains produits uniquement): Sous Paramètres du bouton d'alimentation et de mise en veille et du capot (la formulation peut varier selon le produit), sélectionnez Lorsque je referme le capot, puis sélectionnez Mettre en veille prolongée.
  - Menu Alimentation : Sélectionnez Modifier des paramètres actuellement non disponibles et sous Paramètres d'arrêt, cochez la case Mettre en veille prolongée.

Le menu d'alimentation est accessible en sélectionnant le bouton **Démarrer**.

- 4. Sélectionnez Enregistrer les modifications.
- Pour activer la mise en veille prolongée, utilisez la méthode que vous avez activé à l'étape 3.
- Pour quitter le mode veille prolongée, appuyez brièvement sur l'interrupteur d'alimentation.
- **REMARQUE:** Si vous avez défini un mot de passe pour sortir du mode veille prolongée, vous devez entrer votre mot de passe Windows avant que votre travail ne s'affiche à l'écran.

## Arrêt (ou mise hors tension) de l'ordinateur

ATTENTION: Les données non enregistrées sont perdues lors de l'arrêt de l'ordinateur. Veillez à bien enregistrer votre travail avant d'arrêter l'ordinateur.

La commande d'arrêt ferme tous les programmes ouverts, y compris le système d'exploitation, puis éteint l'écran et l'ordinateur.

Éteignez l'ordinateur lorsqu'il est inutilisé et débranché de toute source d'alimentation externe pendant une période prolongée.

La procédure recommandée est d'utiliser la commande d'arrêt de Windows.

**REMARQUE:** Si l'ordinateur est en mode veille ou veille prolongée, vous devez d'abord quitter ce mode en appuyant brièvement sur l'interrupteur d'alimentation.

- 1. Enregistrez votre travail et fermez tous les logiciels ouverts.
- Sélectionnez le bouton Démarrer, sélectionnez l'icône Alimentation, puis sélectionnez Arrêter.

Si vous ne parvenez pas à arrêter l'ordinateur et que vous ne pouvez pas utiliser les procédures d'arrêt précédentes, essayez les procédures d'urgence ci-après dans l'ordre indiqué :

- Appuyez sur ctrl+alt+suppr, sélectionnez l'icône Alimentation, puis sélectionnez Arrêter.
- Appuyez sur le bouton marche/arrêt pendant au moins 10 secondes.

## Utilisation de l'icône Alimentation et des Options d'alimentation

L'icône Alimentation est située sur la barre des tâches Windows. L'icône Alimentation vous permet d'accéder rapidement aux paramètres d'alimentation et d'afficher la charge de la batterie.

- Pour afficher le pourcentage de charge restante de la batterie et le mode de gestion de l'alimentation actuel, placez le pointeur sur l'icône Alimentation
- Pour utiliser les Options d'alimentation, faites un clic droit sur l'icône Alimentation , puis sélectionnez Options d'alimentation.

Différentes icônes d'alimentation indiquent si l'ordinateur fonctionne sur batterie ou sur une alimentation externe. Le fait de placer le pointeur sur l'icône affiche un message si la batterie atteint un niveau bas ou critique.

#### **Fonctionnement sur batterie**

AVERTISSEMENT! Pour réduire les risques de sécurité potentiels, n'utilisez que la batterie fournie avec l'ordinateur, une batterie de remplacement fournie par HP ou une batterie compatible achetée auprès de HP.

Lorsque l'ordinateur contient une batterie chargée et qu'il n'est pas connecté à une alimentation externe, il est alimenté par la batterie. Lorsque l'ordinateur est éteint et débranché de toute source d'alimentation externe, la batterie présente dans l'ordinateur se décharge lentement. L'ordinateur affiche un message si la batterie atteint un niveau bas ou critique.

La durée de vie d'une batterie d'ordinateur varie en fonction des paramètres de gestion de l'alimentation, des logiciels exécutés sur l'ordinateur, de la luminosité de l'affichage, des périphériques externes connectés à l'ordinateur, ainsi que d'autres facteurs.

**REMARQUE:** La luminosité de l'écran est automatiquement réduite afin de prolonger la durée de vie de la batterie lorsque vous débranchez l'ordinateur de la source d'alimentation externe. Certains ordinateurs peuvent changer de mode graphique pour conserver la charge de la batterie.

## **Utilisation de Fast Charge (certains produits uniquement)**

La fonction HP Fast Charge vous permet de charger rapidement la batterie de votre ordinateur. La durée de charge peut varier de +/-10 %. Selon le modèle de votre ordinateur et de l'adaptateur secteur HP fourni avec votre ordinateur, le chargeur rapide HP fonctionne de l'une ou de plusieurs des façons suivantes :

- Lorsque la charge de la batterie restante est comprise entre 0 et 50%, la batterie se charge à 50% de la capacité maximale en moins de 30 à 45 minutes, selon le modèle de votre ordinateur.
- Lorsque la charge de la batterie restante est comprise entre 0 et 90%, la batterie se charge à 90% de la capacité maximale en moins de 90 minutes.

Pour utiliser le chargeur rapide HP, éteignez votre ordinateur, puis connectez l'adaptateur secteur à votre ordinateur et à une source d'alimentation externe.

#### Affichage de la charge de la batterie

Pour afficher le pourcentage de charge restante de la batterie et le mode de gestion de l'alimentation actuel, placez le pointeur sur l'icône **Alimentation**.

# Recherche d'informations sur la batterie dans HP Support Assistant (certains produits uniquement)

Pour accéder aux informations sur la batterie :

 Tapez support dans la zone de recherche de la barre des tâches, puis sélectionnez l'application HP Support Assistant.

-ou-

Cliquez sur l'icône en forme de point d'interrogation dans la barre des tâches.

Sélectionnez Mon PC, sélectionnez l'onglet Diagnostics et outils, puis sélectionnez Contrôle de la batterie HP. Si l'outil Contrôle de la batterie HP indique que votre batterie doit être remplacée, contactez le support.

HP Support Assistant fournit les informations et les outils suivants sur la batterie :

- Contrôle de la batterie HP
- Informations sur les types, spécifications, cycles de vie et capacités des batteries

## Économie d'énergie de la batterie

Pour économiser l'énergie de la batterie et optimiser sa durée de vie :

- Réduisez la luminosité de l'écran.
- Sélectionnez le paramètre **Économies d'énergie** dans Options d'alimentation.
- Désactivez les périphériques sans fil lorsque vous ne les utilisez pas.
- Déconnectez les périphériques externes non utilisés qui ne sont pas branchés sur une source d'alimentation externe, tel qu'un disque dur externe connecté à un port USB.
- Arrêtez, désactivez ou supprimez les cartes multimédia externes que vous n'utilisez pas.
- Avant de vous absenter, activez le mode veille ou arrêtez l'ordinateur.

#### Identification des niveaux bas de batterie

Lorsqu'une batterie, qui est l'unique source d'alimentation de l'ordinateur, atteint un niveau de charge bas ou critique, vous risquez d'obtenir les résultats suivants :

• Le voyant de la batterie (certains produits uniquement) indique un niveau de charge bas ou critique.

- L'icône Alimentation signale un niveau de batterie bas ou critique.
- **REMARQUE:** Pour obtenir plus d'informations sur l'icône Alimentation, reportez-vous à la section Utilisation de l'icône Alimentation et des Options d'alimentation à la page 31.

L'ordinateur prend les mesures suivantes dans le cas d'un niveau critique de charge :

- Si le mode veille prolongée est désactivé et que l'ordinateur est sous tension ou en mode veille,
   l'ordinateur reste brièvement en mode veille avant de s'arrêter. Les données non enregistrées sont alors perdues.
- Si le mode veille prolongée est activé et que l'ordinateur est sous tension ou en mode veille, le mode veille prolongée est activé.

#### Résolution d'un niveau bas de batterie

#### Résolution d'un niveau bas de batterie lorsqu'une source d'alimentation externe est disponible

Connectez l'un des éléments suivants à l'ordinateur et à l'alimentation externe :

- carte AC
- Périphérique d'amarrage ou dispositif d'extension en option
- Adaptateur d'alimentation en option acheté comme accessoire auprès de HP

#### Résolution d'un niveau bas de batterie lorsqu'aucune source d'alimentation n'est disponible

Enregistrez votre travail et arrêtez l'ordinateur.

# Résolution d'un niveau bas de batterie lorsque l'ordinateur ne peut pas quitter le mode veille prolongée

- 1. Connectez l'adaptateur secteur à l'ordinateur et à l'alimentation externe.
- 2. Quittez le mode veille prolongée en appuyant sur l'interrupteur d'alimentation.

#### Batterie scellée en usine

Pour contrôler l'état de la batterie ou si la batterie ne tient plus la charge, exécutez l'outil Contrôle de la batterie HP situé dans l'application HP Support Assistant (certains produits uniquement).

 Tapez support dans la zone de recherche de la barre des tâches, puis sélectionnez l'application HP Support Assistant.

-ou-

Cliquez sur l'icône en forme de point d'interrogation dans la barre des tâches.

 Sélectionnez Mon PC, sélectionnez l'onglet Diagnostics et outils, puis sélectionnez Contrôle de la batterie HP. Si l'outil Contrôle de la batterie HP indique que votre batterie doit être remplacée, contactez le support.

La ou les batteries de ce produit ne peuvent pas être facilement remplacées par les utilisateurs. Le retrait ou le remplacement de la batterie pourrait affecter votre droit à la garantie. Si une batterie ne tient plus la charge, contactez l'assistance.

Ne jetez pas les batteries ayant atteint leur durée de vie utile avec les ordures ménagères. Appliquez les lois et réglementations locales en matière de mise au rebut des batteries.

### **Fonctionnement sur l'alimentation externe**

Pour obtenir plus d'informations sur le branchement à une source d'alimentation externe, reportez-vous au poster *Instructions d'installation* fourni avec l'ordinateur.

L'ordinateur n'utilise pas la batterie lorsque l'ordinateur est connecté à une source d'alimentation externe à l'aide d'un adaptateur secteur approuvé ou d'un périphérique d'amarrage ou dispositif d'extension en option.

AVERTISSEMENT! Pour réduire les risques, n'utilisez que l'adaptateur secteur fourni avec l'ordinateur, un adaptateur secteur de remplacement fourni par HP ou un adaptateur secteur acheté en tant qu'accessoire auprès de HP.

AVERTISSEMENT! Ne chargez pas la batterie de l'ordinateur à bord d'un avion.

Connectez l'ordinateur à une alimentation externe dans l'une des conditions suivantes :

- Lors du chargement ou du calibrage d'une batterie
- Lors de l'installation ou de la mise à jour du logiciel système
- Lors de la mise à jour du système BIOS
- Lors de la gravure d'informations sur un disque (certains produits uniquement)
- Lors de l'exécution du défragmenteur de disque sur des ordinateurs équipés de disques durs internes
- Lors de l'exécution d'une sauvegarde ou d'une restauration

Lorsque vous connectez l'ordinateur à l'alimentation externe :

- La batterie commence à se charger.
- La luminosité de l'écran augmente.
- L'icône Alimentation change d'aspect.

Lorsque vous débranchez l'ordinateur de la source d'alimentation externe :

- L'ordinateur bascule sur l'alimentation par batterie.
- La luminosité de l'écran est automatiquement réduite pour conserver la charge de la batterie.
- L'icône Alimentation change d'aspect.

## 7 Protection de l'ordinateur

Il convient de procéder à une maintenance régulière pour assurer le bon fonctionnement de votre ordinateur. Ce chapitre explique comment utiliser des outils tels que le défragmenteur de disque et le nettoyage de disque. Il fournit également des instructions pour mettre à jour des logiciels et pilotes, pour nettoyer l'ordinateur et des conseils pour emporter celui-ci en voyage (ou l'expédier).

## **Amélioration des performances**

En procédant régulièrement à des tâches de maintenance (à l'aide d'outils tels que le défragmenteur de disque et le nettoyage de disque), vous pouvez améliorer les performances de votre ordinateur.

#### Utilisation du défragmenteur de disque

HP recommande de défragmenter votre disque dur au moins une fois par mois avec le défragmenteur de disque.

**REMARQUE:** Il n'est pas nécessaire d'exécuter le défragmenteur de disque dur sur les disques durs électroniques.

Pour exécuter le défragmenteur de disque :

- Connectez l'ordinateur à l'alimentation secteur.
- Tapez défragmenter dans la zone de recherche de la barre des tâches, puis sélectionnez
   Défragmenter et optimiser vos lecteurs.
- 3. Suivez les instructions à l'écran.

Pour des informations supplémentaires, consultez l'aide du défragmenteur de disque.

## Utilisation du nettoyage de disque

Utilisez le nettoyage de disque pour rechercher sur le disque dur les fichiers non nécessaires que vous pouvez supprimer en toute sécurité pour libérer de l'espace sur le disque. L'ordinateur fonctionne ainsi plus efficacement.

Pour exécuter le nettoyage de disque :

- 1. Tapez disque dans la zone de recherche de la barre des tâches, puis sélectionnez l'application **Nettoyage de disque**.
- Suivez les instructions à l'écran.

## **Utilisation de HP 3D DriveGuard (certains produits uniquement)**

HP 3D DriveGuard protège un disque dur en parquant l'unité et en interrompant les requêtes de données dans les circonstances suivantes :

- Vous faites tomber votre ordinateur.
- Vous déplacez l'ordinateur avec l'écran fermé lorsque le système fonctionne sur batterie.

Quelques instants après la survenue de l'un de ces événements, HP 3D DriveGuard rétablit le fonctionnement normal du disque dur.

- **REMARQUE:** Seuls les disques durs internes sont protégés par HP 3D DriveGuard. HP 3D DriveGuard ne protège pas les disque durs installés dans un dispositif d'accueil en option ou connectés à un port USB.
- **REMARQUE:** En raison de l'absence de pièces mobiles dans les disques durs électroniques (SSD), HP 3D DriveGuard est inutile pour ce type de disque.

#### Identification de l'état de HP 3D DriveGuard

Le voyant du disque dur sur l'ordinateur change de couleur pour indiquer que l'unité est parquée dans le compartiment du disque dur principal et/ou dans le compartiment du disque dur secondaire (certains produits uniquement).

## Mise à jour des programmes et des pilotes

HP recommande de mettre à jour régulièrement vos logiciels et pilotes. Les mises à jour peuvent permettre de résoudre des problèmes et ajoutent de nouvelles fonctions et options à votre ordinateur. Par exemple, des composants graphiques anciens peuvent s'avérer incompatibles avec les tout derniers logiciels de jeu. Sans les derniers pilotes, vous ne serez pas en mesure de tirer le meilleur parti de votre équipement.

Accédez à la page <a href="http://www.hp.com/support">http://www.hp.com/support</a> pour télécharger les dernières versions des logiciels et pilotes HP. Vous pouvez également vous inscrire pour recevoir des notifications automatiques de mise à jour dès qu'elles sont disponibles.

Si vous souhaitez mettre à jour vos programmes et vos pilotes, procédez comme suit :

 Tapez support dans la zone de recherche de la barre des tâches, puis sélectionnez l'application HP Support Assistant.

-ou-

Cliquez sur l'icône en forme de point d'interrogation dans la barre des tâches.

- Sélectionnez Mon PC, sélectionnez l'onglet Mises à jour et sélectionnez Vérifier la présence de mises à jour et messages.
- 3. Suivez les instructions à l'écran.

## Nettoyage de votre ordinateur

Utilisez les produits suivants pour nettoyer en toute sécurité votre ordinateur :

- Chlorure d'ammonium diméthylbenzylique en solution à 0,3 % maximum (par exemple, des lingettes jetables commercialisées sous diverses marques).
- Liquide nettovant pour vitres sans alcool
- Solution contenant de l'eau et du savon doux
- Chiffon microfibre sec ou peau de chamois (chiffon antistatique non gras)
- Lingettes antistatiques

ATTENTION: Évitez les solvants forts susceptibles d'endommager de manière permanente votre ordinateur. Si vous n'êtes pas sûr qu'un produit de nettoyage soit adapté à votre ordinateur, vérifiez que l'alcool, l'acétone, le chlorure d'ammonium, le chlorure de méthylène et les solvants hydrocarburés soient bien absents de sa composition.

Les matières fibreuses, telles que les serviettes en papier, peuvent rayer l'ordinateur. À long terme, les particules de poussière et les produits de nettoyage peuvent finir par s'incruster dans les rayures.

### Procédures de nettoyage

Pour nettoyer en toute sécurité votre ordinateur, suivez les instructions de cette section.

AVERTISSEMENT! Pour éviter tout risque d'électrocution ou de détérioration des composants, ne nettoyez pas l'ordinateur lorsqu'il est sous tension.

- Mettez l'ordinateur hors tension.
- Débranchez l'alimentation externe.
- 3. Déconnectez tous les périphériques externes alimentés.

ATTENTION: Pour ne pas endommager les composants internes, ne vaporisez pas d'agents de nettoyage ou de liquides directement sur la surface de l'ordinateur. Les liquides projetés sur la surface risquent d'endommager de façon permanente les composants internes.

#### Nettoyage de l'écran

Essuyez délicatement l'écran à l'aide d'un chiffon doux et non pelucheux imprégné d'un nettoyant pour vitres sans alcool. Assurez-vous que l'écran soit sec avant de fermer l'ordinateur.

#### Nettoyage du capot ou des parties latérales

Pour nettoyer et désinfecter le capot ou les parties latérales, utilisez une lingette en microfibre ou une peau de chamois imprégnée de l'une des solutions de nettoyage répertoriées ci-dessus ou une lingette jetable antibactérie.

REMARQUE: Lors du nettoyage du capot de l'ordinateur, effectuez un mouvement circulaire pour mieux retirer les poussières et dépôts.

#### Nettoyage du pavé tactile, du clavier ou de la souris (certains produits uniquement)

AVERTISSEMENT! Pour éviter tout risque de choc électrique et toute détérioration des composants internes, n'utilisez pas d'embout d'aspirateur pour nettoyer le clavier. L'utilisation d'un aspirateur peut entraîner le dépôt de poussières ménagères sur le clavier.

ATTENTION: Pour ne pas endommager les composants internes, évitez toute infiltration de liquide entre les touches.

- Pour nettoyer le pavé tactile, le clavier ou la souris, utilisez un chiffon microfibre doux ou une peau de chamois, humidifiée avec une des solutions nettoyantes répertoriées précédemment, ou utilisez une lingette jetable destinée à cet usage.
- Pour éviter que les touches deviennent collantes et pour éliminer la poussière, les peluches et les particules susceptibles de se loger sous les touches, utilisez une bombe dépoussiérante à air comprimé avec embout directionnel.

## Déplacement avec votre ordinateur ou transport

Si vous devez vous déplacer avec votre ordinateur ou le transporter, suivez les conseils ci-dessous pour protéger votre équipement.

- Préparez votre ordinateur avant de le déplacer ou de le transporter :
  - Sauvegardez vos données sur une unité externe.
  - Retirez tous les disques et toutes les cartes multimédia externes, telles que les cartes mémoire.

- Désactivez et déconnectez tous les périphériques externes.
- Arrêtez l'ordinateur.
- Emportez une copie de sauvegarde de vos données. Conservez la copie de sauvegarde à l'écart de l'ordinateur.
- Lorsque vous voyagez en avion, prenez l'ordinateur avec vos bagages à main ; ne l'enregistrez pas en soute.
- ATTENTION: Évitez d'exposer l'unité à des champs magnétiques. Les portiques de détection et les bâtons de sécurité utilisés dans les aéroports sont des dispositifs de sécurité qui génèrent des champs magnétiques. Les tapis roulants et dispositifs de sécurité aéroportuaires similaires qui contrôlent les bagages utilisent généralement des rayons X et non des champs magnétiques, ce qui ne représente aucun risque pour les unités.
- Si vous envisagez d'utiliser votre ordinateur en vol, écoutez les annonces indiquant à quel moment vous êtes autorisés à le faire. L'utilisation en vol de l'ordinateur est à la discrétion de la compagnie aérienne.
- Si vous devez expédier l'ordinateur ou une unité par la poste, empaquetez-les dans un emballage à bulles d'air ou un autre emballage protecteur et apposez l'inscription « FRAGILE ».
- L'utilisation de périphériques sans fil peut être limitée dans certains environnements. Ces restrictions peuvent s'appliquer à bord des avions, dans les hôpitaux, dans les lieux à proximité d'explosifs et dans les environnements dangereux. Si vous ne connaissez pas la politique relative à l'utilisation d'un périphérique sans fil particulier sur votre ordinateur, demandez l'autorisation de l'utiliser avant de le mettre sous tension.
- Si vous vous déplacez à l'étranger, appliquez les recommandations suivantes :
  - Vérifiez les réglementations douanières relatives aux ordinateurs pour tous les pays/régions où vous vous rendez.
  - Vérifiez les spécifications des cordons d'alimentation et des adaptateurs dans les pays/régions où vous prévoyez d'utiliser votre ordinateur. En effet, les spécifications de tension, de fréquence et de prise varient selon les pays/régions.
  - AVERTISSEMENT! Afin de réduire le risque de choc électrique, d'incendie ou de détérioration du matériel, n'essayez pas d'alimenter l'ordinateur au moyen d'un kit de conversion de tension destiné aux équipements ménagers.

# 8 Protection de votre ordinateur et de vos informations

La sécurité de l'ordinateur est indispensable pour protéger la confidentialité, l'intégrité et la disponibilité de vos données. Les solutions de sécurité standard fournies par le système d'exploitation Windows, les applications HP, l'utilitaire non-Windows Setup Utility (BIOS) et d'autres logiciels tiers peuvent vous aider à protéger votre ordinateur contre un large éventail de risques, notamment les virus, les vers et d'autres types de codes malveillants.

IMPORTANT: Certaines fonctions de sécurité répertoriées dans ce chapitre peuvent ne pas être disponibles sur votre ordinateur.

## Utilisation de mots de passe

Un mot de passe est un ensemble de caractères utilisés pour protéger les informations contenues sur votre ordinateur et sécuriser les transactions en ligne. Plusieurs types de mots de passe peuvent être définis. Par exemple, lorsque vous configurez votre ordinateur pour la première fois, vous êtes invité à créer un mot de passe utilisateur pour protéger votre ordinateur. Des mots de passe supplémentaires peuvent être définis dans Windows ou dans HP Setup Utility (BIOS) qui est préinstallé sur l'ordinateur.

Vous trouverez peut-être pratique d'utiliser le même mot de passe pour une fonction de Setup Utility (BIOS) et pour une fonction de sécurité Windows.

Pour créer et enregistrer les mots de passe, suivez les conseils suivants :

- Pour réduire le risque de blocage de l'ordinateur, notez chaque mot de passe et conservez-les en lieu sûr, à l'écart de l'ordinateur. Ne les stockez pas dans un fichier sur l'ordinateur.
- Lorsque vous créez des mots de passe, suivez les instructions définies par le logiciel.
- Changez vos mots de passe au moins tous les 3 mois.
- Le mot de passe idéal est long et possède des lettres, signes de ponctuation, symboles et chiffres.
- Avant d'envoyer votre ordinateur pour réparation, sauvegardez vos fichiers, supprimez vos fichiers confidentiels, puis supprimez tous les réglages de mots de passe.

Pour plus d'informations sur les mots de passe Windows, tels que les mots de passe pour écran de veille :

Tapez support dans la zone de recherche de la barre des tâches, puis sélectionnez l'application HP Support Assistant.

-ou-

Cliquez sur l'icône en forme de point d'interrogation dans la barre des tâches.

#### Définition de mots de passe Windows

Mot de passe	Fonction
Mot de passe utilisateur	Protège l'accès à un compte utilisateur Windows.
Mot de passe administrateur	Protège l'accès au niveau administrateur au contenu de l'ordinateur.
	<b>REMARQUE:</b> Ce mot de passe ne peut pas être utilisé pour accéder au contenu de Setup Utility (BIOS).

#### Définition de mots de passe dans Setup Utility (BIOS)

Mot de passe	Fonction	
Mot de passe administrateur	<ul> <li>Doit être entré chaque fois que vous accédez à Setup Utility (BIOS).</li> </ul>	
	<ul> <li>Si vous oubliez votre mot de passe administrateur, vous ne pouvez pas accéder à Setup Utility (BIOS).</li> </ul>	
Mot de passe de mise sous tension	<ul> <li>Vous devez l'entrer chaque fois que vous mettez sous tension/redémarrez l'ordinateur ou quittez le mode veille prolongée.</li> </ul>	
	<ul> <li>Si vous oubliez votre mot de passe de mise sous tension, vous ne pouvez pas mettre sous tension/redémarrer l'ordinateur ni quitter le mode veille prolongée.</li> </ul>	

Pour définir, modifier ou supprimer un mot de passe administrateur ou de mise sous tension dans Setup Utility (BIOS) :

ATTENTION: Procédez avec la plus grande prudence lorsque vous apportez des modifications dans Setup Utility (BIOS). Toute erreur pourrait empêcher l'ordinateur de fonctionner correctement.

**REMARQUE:** Pour démarrer Setup Utility, votre ordinateur doit être en mode ordinateur portable et vous devez utiliser le clavier connecté à votre ordinateur portable. Le clavier à l'écran qui s'affiche en mode tablette ne peut pas accéder à Setup Utility.

- Démarrez Setup Utility (BIOS) :
  - Ordinateurs ou tablettes avec claviers :
    - ▲ Démarrez ou redémarrez l'ordinateur, appuyez rapidement sur la touche echap, puis appuyez sur la touche f10.
  - Tablettes sans clavier :
    - **1.** Allumez ou redémarrez la tablette, puis appuyez brièvement sur le bouton d'augmentation du volume.
      - ou -

Allumez ou redémarrez la tablette, puis appuyez brièvement sur le bouton de réduction du volume.

- ou -

Allumez ou redémarrez la tablette, puis appuyez brièvement sur le bouton Windows.

- **2.** Tapez sur la touche **f10**.
- 2. Sélectionnez **Security** (Sécurité), puis suivez les instructions à l'écran.

Vos modifications prennent effet au redémarrage de l'ordinateur.

## **Utilisation de Windows Hello (certains produits uniquement)**

Sur les produits équipés d'un lecteur d'empreintes digitales ou d'une caméra infrarouge, vous pouvez utiliser Windows Hello pour vous connecter en faisant glisser votre doigt ou en regardant la caméra.

Pour configurer Windows Hello, procédez comme suit :

- Appuyez sur le bouton Démarrer, sélectionnez Paramètres, sélectionnez Comptes, puis sélectionnez Options de connexion.
- 2. Dans **Windows Hello**, suivez les instructions à l'écran pour ajouter à la fois un mot de passe et un code PIN numérique, puis enregistrez votre empreinte digitale ou faciale.
  - **REMARQUE:** Le code PIN n'est pas limité en longueur, mais il doit être constitué de chiffres uniquement. Les caractères non alphabétiques ou spéciaux ne sont pas autorisés.

## Utilisation d'un logiciel de sécurité sur Internet

Lorsque vous utilisez l'ordinateur pour accéder à la messagerie électronique, au réseau ou à Internet, vous l'exposez à des virus informatiques, logiciels espions et autres menaces en ligne. Pour protéger votre ordinateur, un logiciel de sécurité sur Internet comprenant un antivirus et des fonctions de pare-feu peut être installé sur votre ordinateur en version d'essai. Le logiciel de sécurité doit être mis à jour régulièrement afin de fournir une protection permanente contre les nouveaux virus détectés et les autres risques de sécurité. Il est vivement recommandé de mettre à niveau la version d'évaluation du logiciel ou d'acheter le logiciel de votre choix afin de protéger entièrement l'ordinateur.

## **Utilisation d'un logiciel antivirus**

Les virus informatiques peuvent désactiver les applications, les utilitaires ou le système d'exploitation, ou les empêcher de fonctionner normalement. Les logiciels antivirus peuvent détecter la plupart des virus et les détruire. Dans la majorité des cas, ils peuvent réparer les dégâts occasionnés.

Les logiciels antivirus doivent être mis à jour régulièrement afin de fournir une protection permanente contre les nouveaux virus détectés.

Un logiciel antivirus peut être préinstallé sur votre ordinateur. Il est vivement recommandé d'utiliser le logiciel antivirus de votre choix pour protéger complètement l'ordinateur.

Pour plus d'informations sur les virus informatiques, tapez support dans la zone de recherche de la barre des tâches, puis sélectionnez l'application **HP Support Assistant**.

-ou-

Cliquez sur l'icône en forme de point d'interrogation dans la barre des tâches.

## Utilisation d'un logiciel de pare-feu

Les pare-feu visent à empêcher tout accès non autorisé à un système ou à un réseau. Un pare-feu peut être un logiciel que vous installez sur l'ordinateur et/ou sur un réseau ou une solution à la fois matérielle et logicielle.

Deux types de pare-feu peuvent être envisagés :

- Pare-feu au niveau de l'hôte : logiciel qui protège uniquement l'ordinateur sur lequel il est installé.
- Pare-feu au niveau du réseau : installé entre le modem DSL ou le modem câble et le réseau domestique afin de protéger tous les ordinateurs présents sur le réseau.

Lorsqu'un pare-feu est installé sur un système, toutes les données échangées au niveau du système sont contrôlées et comparées à un ensemble de critères de sécurité définis par l'utilisateur. Toutes les données ne répondant pas à ces critères sont bloquées.

## Installation de mises à jour logicielles

Les logiciels HP, Windows et tiers installés sur votre ordinateur doivent être régulièrement mis à jour pour corriger les problèmes de sécurité et améliorer les performances.

ATTENTION: Microsoft envoie des alertes concernant les mises à jour Windows, pouvant inclure des mises à jour de sécurité. Pour protéger l'ordinateur des failles de sécurité et des virus, installez toutes les mises à jour dès que vous recevez une alerte de Microsoft.

Vous pouvez installer ces mises à jour de façon automatique.

Pour afficher ou modifier les paramètres :

- 1. Sélectionnez le bouton **Démarrer**, sélectionnez **Paramètres**, puis sélectionnez **Mise à jour & Sécurité**.
- 2. Sélectionnez **Windows Update**, puis suivez les instructions à l'écran.
- **3.** Pour planifier une heure d'installation des mises à jour, sélectionnez **Options avancées**, puis suivez les instructions à l'écran.

# Utilisation de HP Managed Services (certains produits uniquement)

HP Managed Services est une solution informatique basée sur le cloud qui permet aux entreprises de sécuriser et de gérer de manière efficace les actifs de leur entreprise. HP Managed Services permet de protéger les appareils contre les programmes malveillants et d'autres attaques, de surveiller leur intégrité et vous permet de passer moins de temps à régler les problèmes liés à la sécurité et aux appareils. Vous pouvez rapidement télécharger et installer le logiciel, bien plus économique que les solutions internes traditionnelles. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section <a href="https://www.hptouchpointmanager.com/">https://www.hptouchpointmanager.com/</a>.

## Protection de votre réseau sans fil

Lorsque vous configurez un réseau WLAN ou accédez à un réseau WLAN existant, activez systématiquement les fonctions de sécurité pour protéger votre réseau contre tout accès non autorisé. Les réseaux WLAN situés dans les lieux publics (bornes d'accès), tels que les cafés et les aéroports, ne fournissent pas nécessairement de garantie de sécurité.

## Sauvegarde des applications logicielles et des données

Sauvegardez régulièrement vos applications logicielles et vos données pour éviter toute perte ou altération permanente suite à une attaque de virus ou à une panne logicielle ou matérielle.

## Utilisation d'un câble antivol en option (certains produits uniquement)

Un dispositif antivol a un caractère dissuasif, mais ne constitue pas une garantie contre une utilisation malveillante ou le vol de l'ordinateur. Pour connecter un câble antivol à votre ordinateur, suivez les instructions fournies par le constructeur.

## **Utilisation de Setup Utility (BIOS)**

L'utilitaire Setup Utility, à savoir le BIOS (Basic Input/Output System), contrôle la communication entre tous les périphériques d'entrée et de sortie du système (par exemple, les unités de disgues, écrans, claviers, souris et imprimantes). Setup Utility (BIOS) inclut des paramètres pour les types de périphériques installés, la séquence de démarrage de l'ordinateur, ainsi que la quantité de la mémoire système et de la mémoire étendue.

REMARQUE: Pour démarrer Setup Utility sur un ordinateur convertible, votre ordinateur doit être en mode ordinateur portable et vous devez utiliser le clavier connecté à votre ordinateur portable.

## Démarrage de Setup Utility (BIOS)

ATTENTION: Procédez avec la plus grande prudence lorsque vous apportez des modifications dans Setup Utility (BIOS). Toute erreur pourrait empêcher l'ordinateur de fonctionner correctement.

Démarrez ou redémarrez l'ordinateur, appuyez rapidement sur la touche echap, puis appuyez sur la touche f10.

## Mise à jour de Setup Utility (BIOS)

Des mises à jour de Setup Utility (BIOS) peuvent être disponibles sur le site Web HP.

La plupart des mises à jour du BIOS proposées sur le site Web HP se présentent sous la forme de fichiers compressés appelés SoftPags.

Certaines mises à jour intègrent un fichier appelé Readme.txt qui contient des informations sur l'installation du fichier et la résolution de problèmes qui y sont liés.

#### Identification de la version du BIOS

Pour déterminer si Setup Utility (BIOS) a besoin d'une mise à jour, vérifiez d'abord la version du BIOS sur votre ordinateur.

Pour afficher les informations sur la version BIOS (aussi connu sous Données ROM et Système BIOS), utilisez l'une de ces options.

- **HP Support Assistant** 
  - Tapez support dans la zone de recherche de la barre des tâches, puis sélectionnez l'application **HP Support Assistant.**

-ou-

Cliquez sur l'icône en forme de point d'interrogation dans la barre des tâches.

- Sélectionnez **Poste de travail**, puis sélectionnez **Caractéristiques techniques**.
- Setup Utility (BIOS)

- Démarrez Setup Utility (BIOS) (reportez-vous à la section <u>Démarrage de Setup Utility (BIOS)</u> à la page 44).
- 2. Sélectionnez Principal, puis Informations système, et prenez note de la version BIOS.
- **3.** Sélectionnez **Quitter**, sélectionnez **Non**, puis suivez les instructions à l'écran.

Pour vérifier les versions du BIOS, reportez-vous à la section <u>Téléchargement d'une mise à jour du BIOS</u> à la page 45.

#### Téléchargement d'une mise à jour du BIOS

- ATTENTION: Pour éviter d'endommager l'ordinateur ou de faire échouer l'installation, téléchargez et installez une mise à jour du BIOS uniquement lorsque l'ordinateur est connecté à une source d'alimentation externe fiable via un adaptateur secteur. N'effectuez aucun téléchargement ni aucune installation de mise à jour du BIOS lorsque l'ordinateur fonctionne sur batterie, est installé dans un périphérique d'amarrage en option ou connecté à une source d'alimentation en option. Au cours du téléchargement et de l'installation, suivez les instructions ci-dessous.
  - Ne déconnectez pas l'alimentation de l'ordinateur en débranchant le cordon d'alimentation de la prise secteur.
  - N'arrêtez pas l'ordinateur et n'activez pas le mode veille.
  - Abstenez-vous d'insérer, de retirer, de connecter ou de déconnecter un périphérique, un câble ou un cordon.
- **REMARQUE:** Si votre ordinateur est connecté à un réseau, consultez l'administrateur réseau avant d'installer des mises à jour logicielles, en particulier celles du BIOS système.
  - Tapez support dans la zone de recherche de la barre des tâches, puis sélectionnez l'application HP Support Assistant.

-ou-

Cliquez sur l'icône en forme de point d'interrogation dans la barre des tâches.

- Cliquez sur Mises à jour, puis cliquez sur Vérifier la présence de mises à jour et messages.
- 3. Suivez les instructions à l'écran pour identifier votre ordinateur et accéder à la mise à jour du BIOS que vous souhaitez télécharger.
- 4. Dans la zone de téléchargement, procédez comme suit :
  - a. Identifiez la mise à jour du BIOS la plus récente et comparez-la à la version du BIOS actuellement installée sur l'ordinateur. Si la mise à jour est plus récente que la version de votre BIOS, notez la date, le nom et d'autres informations. Ces informations vous seront utiles pour rechercher la mise à jour une fois qu'elle aura été téléchargée sur le disque dur.
  - Suivez les instructions à l'écran pour télécharger les éléments sélectionnés sur le disque dur.
    Notez le chemin d'accès à l'emplacement où sera téléchargée la mise à jour du BIOS sur le disque dur. Vous devrez accéder à cet emplacement lorsque vous serez prêt à installer la mise à jour.

Les procédures d'installation du BIOS varient. Suivez les instructions qui apparaissent à l'écran une fois le téléchargement terminé. Si aucune instruction ne s'affiche, procédez comme suit :

- Tapez fichier dans la zone de recherche de la barre des tâches, puis sélectionnez Explorateur de fichiers.
- Double-cliquez sur la désignation du disque dur. Il s'agit généralement de Disque local (C:).

- 3. À l'aide du chemin d'accès noté précédemment, ouvrez le dossier du disque dur qui contient la mise à jour.
- Double-cliquez sur le fichier dont l'extension est .exe (par exemple, nomfichier.exe).
   L'installation du BIOS commence.
- 5. Terminez l'installation en suivant les instructions à l'écran.
- **REMARQUE:** Lorsqu'un message apparaît à l'écran pour indiquer que l'installation s'est correctement déroulée, vous pouvez supprimer le fichier téléchargé du disque dur.

# 10 Utilisation de HP PC Hardware Diagnostics

## **Utilisation de HP PC Hardware Diagnostics Windows**

HP PC Hardware Diagnostics Windows est un utilitaire basé sur Windows qui vous permet d'exécuter des tests de diagnostic afin de déterminer si le matériel de l'ordinateur fonctionne correctement. L'outil s'exécute dans le système d'exploitation Windows afin de pouvoir effectuer un diagnostic des pannes matérielles.

Si HP PC Hardware Diagnostics Windows n'est pas installé sur votre ordinateur, vous devez tout d'abord le télécharger et l'installer. Pour télécharger HP PC Hardware Diagnostics Windows, reportez-vous à la section Téléchargement de HP PC Hardware Diagnostics Windows à la page 47.

Après avoir installé HP PC Hardware Diagnostics Windows, suivez ces étapes pour y accéder depuis Aide et support de HP ou HP Support Assistant.

- Pour accéder à HP PC Hardware Diagnostics Windows dans Aide et Support de HP :
  - a. Sélectionnez le bouton **Démarrer**, puis **Aide et support de HP**.
  - **b.** Faites un clic droit sur **HP PC Hardware Diagnostics Windows**, sélectionnez **Plus**, puis **Exécuter en tant qu'administrateur**.

– ou –

Pour accéder à HP PC Hardware Diagnostics Windows dans HP Support Assistant :

- Saisissez support dans la zone de recherche de la barre des tâches, puis sélectionnez l'application HP Support Assistant.
  - ou –

Cliquez sur l'icône en forme de point d'interrogation dans la barre des tâches.

- b. Sélectionnez Dépannage et correctifs.
- c. Sélectionnez Diagnostic, puis HP PC Hardware Diagnostics Windows.
- Lorsque l'outil s'ouvre, sélectionnez le type de test de diagnostic que vous souhaitez exécuter, puis suivez les instructions à l'écran.
- **REMARQUE:** Pour interrompre un test de diagnostic à tout moment, sélectionnez **Annuler**.
- 3. Lorsque HP PC Hardware Diagnostics Windows détecte une défaillance nécessitant un remplacement du matériel, un code d'identification de défaillance à 24 chiffres est généré. Pour obtenir une assistance afin de corriger le problème, contactez le support et fournissez le code d'identification de défaillance.

## Téléchargement de HP PC Hardware Diagnostics Windows

- Les instructions de téléchargement de HP PC Hardware Diagnostics Windows sont uniquement fournies en anglais.
- Vous devez utiliser un ordinateur Windows pour télécharger cet outil, car seuls des fichiers .exe sont fournis.

#### Téléchargement de la dernière version de HP PC Hardware Diagnostics Windows

Pour télécharger HP PC Hardware Diagnostics Windows, procédez comme suit :

- Ouvrez la page <a href="http://www.hp.com/go/techcenter/pcdiags">http://www.hp.com/go/techcenter/pcdiags</a>. La page d'accueil de HP PC Diagnostics s'affiche.
- 2. Dans la section **HP PC Hardware Diagnostics**, sélectionnez **Télécharger**, puis sélectionnez l'emplacement d'installation :

Pour exécuter l'outil sur votre ordinateur, téléchargez-le sur le bureau de l'ordinateur.

– ou -

Pour exécuter l'outil à partir d'une unité flash USB, téléchargez-le sur une unité flash USB.

Sélectionnez Exécuter.

# Téléchargement de HP Hardware Diagnostics Windows par nom de produit ou numéro (certains produits uniquement)

**REMARQUE:** Pour certains produits, il peut être nécessaire de télécharger le logiciel sur une unité flash USB en utilisant le nom du produit ou le numéro.

Pour télécharger HP PC Hardware Diagnostics Windows par nom de produit ou le numéro (certains produits uniquement), procédez comme suit :

- 1. Ouvrez la page <a href="http://www.hp.com/support">http://www.hp.com/support</a>.
- Sélectionnez Logiciels et pilotes, puis saisissez le nom du produit ou le numéro.
- 3. Dans la section HP PC Hardware Diagnostics, sélectionnez Télécharger, puis sélectionnez l'emplacement d'installation :

Pour exécuter l'outil sur votre ordinateur, téléchargez-le sur le bureau de l'ordinateur.

– ou –

Pour exécuter l'outil à partir d'une unité flash USB, téléchargez-le sur une unité flash USB.

Sélectionnez Exécuter.

## Installation de HP PC Hardware Diagnostics Windows

Pour installer HP PC Hardware Diagnostics Windows, procédez comme suit :

A Naviguez vers le dossier de votre ordinateur ou de l'unité flash dans lequel le fichier .exe a été téléchargé. double-cliquez sur le fichier .exe. puis suivez les instructions à l'écran.

## Utilisation de l'interface UEFI de diagnostic matériel de PC HP

L'interface UEFI (Unified Extensible Firmware Interface) de diagnostic matériel PC HP vous permet d'exécuter des tests de diagnostic afin de déterminer si le matériel de l'ordinateur fonctionne correctement. L'outil s'exécute en dehors du système d'exploitation pour isoler les pannes matérielles des problèmes qui peuvent être causés par le système d'exploitation ou d'autres composants logiciels.

Si votre ordinateur ne démarre pas dans Windows, vous pouvez utiliser l'interface UEFI de diagnostic matériel PC HP pour effectuer un diagnostic des pannes matérielles.

Lorsque l'interface UEFI de diagnostic matériel PC HP détecte une défaillance nécessitant un remplacement du matériel, un code d'identification de défaillance à 24 chiffres est généré. Pour obtenir une assistance afin de corriger le problème, contactez le support et fournissez le code d'identification de défaillance.

- REMARQUE: Pour démarrer les diagnostics sur un ordinateur convertible, votre ordinateur doit être en mode ordinateur portable et vous devez utiliser le clavier fourni.
- **REMARQUE:** Pour interrompre un test de diagnostic, appuyez sur la touche Échap.

#### Démarrage de l'interface UEFI de diagnostic matériel de PC HP

Pour démarrer l'interface UEFI de diagnostic matériel de PC HP, procédez comme suit :

- 1. Allumez ou redémarrez l'ordinateur, et appuyez rapidement sur la touche Échap.
- Appuyez sur la touche f2.

Le BIOS recherche les outils de diagnostic à trois emplacements dans l'ordre suivant :

- a. Unité flash USB connectée
- REMARQUE: Pour télécharger l'outil UEFI de diagnostic matériel PC HP sur une unité flash USB, reportez-vous à la section <u>Téléchargement de la dernière version de l'interface UEFI de diagnostic matériel PC HP à la page 49</u>.
- **b.** Disque dur
- c. BIOS
- 3. Lorsque l'outil de diagnostic s'ouvre, sélectionnez le type de test de diagnostic que vous souhaitez exécuter, puis suivez les instructions à l'écran.

# Téléchargement de l'interface UEFI de diagnostic matériel de PC HP sur une unité flash USB

Le téléchargement de l'interface UEFI de diagnostic matériel de PC HP sur une unité flash USB peut être utile dans les cas suivants :

- L'interface UEFI de diagnostic matériel PC HP n'est pas incluse dans l'image préinstallée.
- L'interface UEFI de diagnostic matériel PC HP n'est pas incluse dans la partition HP Tool.
- Le disque dur est endommagé.
- REMARQUE: Les instructions de téléchargement de l'interface UEFI de diagnostic matériel de PC HP sont uniquement fournies en anglais, et vous devez utiliser un ordinateur Windows pour télécharger et créer l'environnement de prise en charge de l'interface HP UEFI car seuls des fichiers .exe sont fournis.

#### Téléchargement de la dernière version de l'interface UEFI de diagnostic matériel PC HP

Pour télécharger la dernière version de l'interface UEFI de diagnostic matériel PC HP sur une unité flash USB:

- 1. Ouvrez la page <a href="http://www.hp.com/go/techcenter/pcdiags">http://www.hp.com/go/techcenter/pcdiags</a>. La page d'accueil de HP PC Diagnostics s'affiche.
- Dans la section HP PC Hardware Diagnostics UEFI, sélectionnez Télécharger diagnostics UEFI, puis Exécuter.

# Téléchargement de l'interface UEFI de diagnostic matériel PC HP par nom de produit ou le numéro (certains produits uniquement)

**REMARQUE:** Pour certains produits, il peut être nécessaire de télécharger le logiciel sur une unité flash USB en utilisant le nom du produit ou le numéro.

Pour télécharger l'interface UEFI de diagnostic matériel de PC HP par nom de produit ou le numéro (certains produits uniquement) sur une unité flash USB :

- 1. Ouvrez la page <a href="http://www.hp.com/support">http://www.hp.com/support</a>.
- Saisissez le nom du produit ou le numéro, sélectionnez votre ordinateur, puis sélectionnez votre système d'exploitation.
- **3.** Dans la section **Diagnostics**, suivez les instructions à l'écran pour sélectionner et télécharger la version spécifique des diagnostics UEFI pour votre ordinateur.

# Utilisation des paramètres de l'interface UEFI de diagnostic matériel PC HP à distance (certains produits uniquement)

L'interface UEFI de diagnostic matériel de PC HP à distance est une fonction de microprogramme (BIOS) qui télécharge l'interface UEFI de diagnostic matériel PC HP sur votre ordinateur. Elle peut ensuite exécuter les diagnostics sur votre ordinateur, puis charge les résultats sur un serveur préconfiguré. Pour plus d'informations sur l'interface UEFI de diagnostic matériel PC HP à distance, rendez-vous sur la page <a href="http://www.hp.com/go/techcenter/pcdiags">http://www.hp.com/go/techcenter/pcdiags</a>, puis sélectionnez **Pour en savoir plus**.

#### Téléchargement de l'interface UEFI de diagnostic matériel de PC HP à distance

REMARQUE: L'interface UEFI de diagnostic matériel PC HP à distance est également disponible sous forme de Softpaq qui peut être téléchargé sur un serveur.

#### Téléchargement de la dernière version de l'interface UEFI de diagnostic matériel PC HP à distance

Pour télécharger la dernière version de l'interface UEFI de diagnostic matériel PC HP à distance, procédez comme suit :

- 1. Ouvrez la page <a href="http://www.hp.com/go/techcenter/pcdiags">http://www.hp.com/go/techcenter/pcdiags</a>. La page d'accueil de HP PC Diagnostics s'affiche.
- Dans la section HP PC Hardware Diagnostics UEFI, sélectionnez Télécharger les diagnostics à distance, puis Exécuter.

# Téléchargement de l'interface UEFI de diagnostic matériel PC HP à distance par nom de produit ou le numéro

**REMARQUE:** Pour certains produits, il peut être nécessaire de télécharger le logiciel en utilisant le nom du produit ou le numéro.

Pour télécharger l'interface UEFI de diagnostic matériel PC HP à distance par nom de produit ou le numéro, procédez comme suit :

- 1. Ouvrez la page http://www.hp.com/support.
- Sélectionnez Logiciels et pilotes, saisissez le nom du produit ou le numéro, sélectionnez votre ordinateur puis sélectionnez votre système d'exploitation.
- 3. Dans la section **Diagnostics**, suivez les instructions à l'écran pour sélectionner et télécharger la version **Interface UEFI à distance** pour votre produit.

#### Personnalisation des paramètres de l'interface UEFI de diagnostic matériel de PC HP à distance

Grâce au paramètre Interface UEFI de diagnostic matériel PC HP à distance dans Computer Setup (BIOS), vous pouvez effectuer les personnalisations suivantes :

- Programmez l'exécution de diagnostics sans surveillance. Vous pouvez également démarrer les diagnostics immédiatement en mode interactif en sélectionnant Exécuter les diagnostics matériels HP PC à distance.
- Définissez l'emplacement de téléchargement des outils de diagnostic. Cette fonction permet d'accéder aux outils sur le site Web HP ou sur un serveur préconfiguré pour cette utilisation. Votre ordinateur ne nécessite pas de stockage local traditionnel (tel qu'une unité de disque ou une unité flash USB) pour exécuter des diagnostics à distance.
- Définissez un emplacement de stockage des résultats des tests. Vous pouvez également définir les paramètres nom d'utilisateur et mot de passe utilisés pour les chargements.
- Affichez les informations d'état concernant les diagnostics précédemment exécutés.

Pour personnaliser l'interface UEFI de diagnostic matériel de PC HP à distance, procédez comme suit :

- 1. Mettez sous tension ou redémarrez l'ordinateur et lorsque le logo HP apparaît, appuyez sur la touche F10 pour accéder à Computer Setup.
- 2. Sélectionnez **Avancés**, puis sélectionnez **Paramètres**.
- 3. Faites votre sélection en termes de personnalisation.
- Sélectionnez Principal, puis Enregistrer les modifications et quitter pour enregistrer vos paramètres.

Vos modifications prennent effet au redémarrage de l'ordinateur.

# 11 Sauvegarde, restauration et récupération

Ce chapitre apporte des informations sur les processus suivants, qui font partie de la procédure standard pour la plupart des produits :

- Sauvegarde de vos informations personnelles—Vous pouvez utiliser les outils Windows pour sauvegarder vos informations personnelles (reportez-vous à la section <u>Utilisation des outils Windows</u> à la page 52).
- **Création d'un point de restauration**—Vous pouvez utiliser les outils Windows pour créer un point de restauration (reportez-vous à la section Utilisation des outils Windows à la page 52).
- Création de supports de récupération (certains produits uniquement)— Vous pouvez utiliser HP
  Recovery Manager ou l'outil de téléchargement HP Cloud Recovery (certains produits uniquement) pour
  créer des supports de récupération (reportez-vous à la section <u>Création de supports HP Recovery</u>
  (certains produits uniquement) à la page 52).
- **Restauration et récupération**—Windows propose plusieurs options de restauration, notamment la sauvegarde, l'actualisation de l'ordinateur et la réinitialisation de l'ordinateur à son état d'origine (reportez-vous à la section <u>Utilisation des outils Windows à la page 52</u>).
- Suppression de la partition de récupération—Pour supprimer la partition de récupération afin d'obtenir l'espace du disque dur (certains produits uniquement), sélectionnez l'option Supprimer la Partition de récupération de HP Recovery Manager. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section Suppression de la partition de récupération HP (certains produits uniquement) à la page 57.

### **Utilisation des outils Windows**

IMPORTANT: Windows est la seule option qui permette de sauvegarder vos informations personnelles. Programmez régulièrement des sauvegardes afin d'éviter toute perte de vos informations.

Vous pouvez utiliser les outils Windows pour sauvegarder vos informations personnelles et créer des points de restauration système et des supports de récupération, qui vous permettront de procéder à une restauration à partir de vos sauvegardes, à une actualisation de votre ordinateur et à la réinitialisation de l'ordinateur à son état d'origine.

REMARQUE: Si le stockage de votre ordinateur est inférieur ou égal à 32 Go, la restauration du système Microsoft est désactivée par défaut.

Pour obtenir plus d'informations et connaître les étapes à suivre, reportez-vous à l'application Obtenir de l'aide.

Cliquez sur le bouton Démarrer, puis sélectionnez l'application Obtenir de l'aide.

**REMARQUE:** Vous devez être connecté à Internet pour accéder à l'application Obtenir de l'aide.

# Création de supports HP Recovery (certains produits uniquement)

Une fois que vous avez correctement configuré l'ordinateur, utilisez HP Recovery Manager pour créer une sauvegarde de la partition de récupération HP (certains modèles uniquement) sur l'ordinateur. Cette

sauvegarde est appelée support de récupération HP. En cas de corruption ou de remplacement du disque dur, le support de récupération HP peut être utilisé pour réinstaller le système d'exploitation d'origine.

Pour vérifier la présence de la partition de récupération en supplément de la partition Windows, faites un clic droit sur le bouton **Démarrer**, sélectionnez **Explorateur de fichiers**, puis **Ce PC**.

REMARQUE: Si votre ordinateur ne répertorie pas la partition de récupération en supplément de la partition Windows, contactez le support pour obtenir des disques de récupération. Ouvrez la page http://www.hp.com/ support, sélectionnez votre pays ou région puis suivez les instructions à l'écran.

Sur certains produits, vous pouvez utiliser l'outil de téléchargement HP Cloud Recovery pour créer un support de récupération HP sur une unité flash USB amorçable. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section Utilisation de l'outil HP Cloud Recovery Download pour créer un support de récupération à la page 54.

## Utilisation de HP Recovery Manager pour créer des supports de récupération

**REMARQUE:** Si vous ne parvenez pas à créer le support de récupération, contactez le support pour obtenir des disques de récupération. Ouvrez la page http://www.hp.com/support, sélectionnez votre pays ou région puis suivez les instructions à l'écran.

#### Avant de commencer

Avant de commencer, prenez en compte ce qui suit :

- Un seul jeu de supports de récupération peut être créé. Manipulez ces outils de récupération avec précaution et conservez-les en lieu sûr.
- HP Recovery Manager analyse l'ordinateur et détermine la capacité de stockage du support requis.
- Pour créer un support de récupération, utilisez l'une des options suivantes :
- REMARQUE: Si l'ordinateur ne dispose pas d'une partition de récupération, HP Recovery Manager affiche la fonction Windows Créer un Disque de récupération. Suivez les instructions à l'écran pour créer une image de récupération sur une unité flash USB vierge ou un disque dur.
  - Si votre ordinateur est équipé d'une unité optique capable de graver des DVD, assurez-vous d'utiliser uniquement des disques vierges DVD-R, DVD-R, DVD-R double couche ou DVD+R double couche de haute qualité. N'utilisez pas de disques réinscriptibles, tels que les CD±RW, les DVD±RW, les DVD±RW double couche et les BD-RE (Blu-ray réinscriptibles) qui ne sont pas compatibles avec le logiciel HP Recovery Manager.
  - Si votre ordinateur ne possède aucun lecteur optique intégré capable de graver des DVD, vous pouvez utiliser un lecteur optique externe (vendu séparément) pour créer les disques de récupération, tel que décrit précédemment. Si vous possédez une unité optique externe, elle doit être directement connectée à un port USB de l'ordinateur. Elle ne doit pas être raccordée au port USB d'un périphérique externe, tel qu'un concentrateur USB.
  - Pour créer une unité flash de récupération, utilisez une unité flash USB vierge de haute qualité.
- L'ordinateur doit être connecté au secteur avant de commencer la création du support de récupération.
- Le processus de création peut durer une heure ou plus. N'interrompez pas ce processus.
- Si nécessaire, vous pouvez quitter le programme avant d'avoir fini de créer tous les supports de récupération. HP Recovery Manager achèvera le DVD ou l'unité flash actuel(le). Lors du prochain démarrage de HP Recovery Manager, vous serez invité à poursuivre la procédure.

#### Création des supports de récupération

Pour créer un support de récupération HP en utilisant HP Recovery Manager :

- **IMPORTANT:** Pour les tablettes avec clavier détachable, connectez la tablette à la station clavier avant de procéder aux étapes suivantes.
  - Saisissez récupération dans la zone de recherche de la barre des tâches, puis sélectionnez HP Recovery Manager.
  - Sélectionnez Créer un support de récupération, puis suivez les instructions à l'écran.

Si vous souhaitez effectuer une récupération du système, reportez-vous à la rubrique <u>Récupération à l'aide de</u> HP Recovery Manager à la page 55.

# Utilisation de l'outil HP Cloud Recovery Download pour créer un support de récupération

Pour créer un support de récupération HP en utilisant l'outil HP Cloud Recovery Download :

- 1. Ouvrez la page <a href="http://www.hp.com/support">http://www.hp.com/support</a>.
- **2.** Sélectionnez **Logiciels et pilotes**, puis suivez les instructions à l'écran.

## Restauration et récupération

La restauration et la récupération peuvent être effectuées en suivant l'une ou plusieurs des options suivantes : outils Windows, HP Recovery Manager, ou la partition de récupération HP.

**IMPORTANT:** Certaines méthodes ne sont pas disponibles sur tous les produits.

#### Restauration, réinitialisation et actualisation à l'aide des outils Windows

Windows propose plusieurs options de restauration, de réinitialisation et d'actualisation de l'ordinateur. Pour plus de détails, reportez-vous à la section <u>Utilisation des outils Windows à la page 52</u>.

## Restauration à l'aide de HP Recovery Manager et de la partition de récupération HP

Pour restaurer l'ordinateur à son état d'origine, vous pouvez utiliser HP Recovery Manager et la partition de récupération HP (certains produits uniquement) :

- **Résolution des problèmes avec les applications préinstallées ou pilotes**—Pour corriger un problème lié à une application ou un pilote préinstallé(e) :
  - 1. Saisissez récupération dans la zone de recherche de la barre des tâches, puis sélectionnez HP Recovery Manager.
  - 2. Sélectionnez **Réinstaller des pilotes et/ou applications**, puis suivez les instructions à l'écran.
- Utilisation de la récupération du système—Si vous souhaitez restaurer le contenu d'origine de la partition Windows, sélectionnez l'option Récupération système dans la partition de récupération HP (certains produits uniquement) ou utilisez le support de récupération HP. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section Récupération à l'aide de HP Recovery Manager à la page 55. Si vous n'avez pas encore créé des disques de récupération, reportez-vous à la section Création de supports HP Recovery (certains produits uniquement) à la page 52.
- Utilisation de la réinitialisation de paramètres d'usine (certains produits uniquement)—Permet de restaurer l'ordinateur à son état d'origine en supprimant toutes les données du disque dur et en recréant

les partitions, puis en réinstallant le système d'exploitation et les logiciels installés en usine (certains produits uniquement). Pour utiliser l'option **Réinitialisation des paramètres d'usine**, vous devez utiliser le support de récupération HP. Si vous n'avez pas encore créé des disques de récupération, reportezvous à la section Création de supports HP Recovery (certains produits uniquement) à la page 52.

**REMARQUE:** Si vous avez remplacé le disque dur de l'ordinateur, vous pouvez utiliser l'option Réinitialisation des paramètres d'usine pour installer le système d'exploitation et les logiciels installés en usine.

#### Récupération à l'aide de HP Recovery Manager

HP Recovery Manager vous permet de récupérer l'ordinateur dans son état d'origine à l'aide du support de récupération HP que vous avez créé ou obtenu auprès de HP, ou à l'aide de la partition de récupération HP (certains produits uniquement).

Si vous n'avez pas encore créé de support de récupération HP, reportez-vous à la section <u>Création de supports</u> <u>HP Recovery (certains produits uniquement) à la page 52</u>.

IMPORTANT: HP Recovery Manager ne fournit pas automatiquement de sauvegarde de vos données personnelles. Avant de démarrer la récupération, sauvegardez toutes les données personnelles que vous souhaitez conserver. Reportez-vous à la section <u>Utilisation des outils Windows à la page 52</u>.

**IMPORTANT:** En cas de problème informatique, la récupération avec HP Recovery Manager doit être utilisée en dernier recours.

**REMARQUE:** Lorsque vous démarrez le processus de récupération, seules les options disponibles pour votre ordinateur sont affichées.

Avant de commencer, prenez en compte ce qui suit :

- HP Recovery Manager récupère uniquement les logiciels installés en usine. Pour les logiciels non fournis avec cet ordinateur, vous devez les télécharger sur le site Web de l'éditeur ou les réinstaller à l'aide du support fourni par l'éditeur.
- En cas de panne du disque dur de l'ordinateur, le support de récupération HP doit être utilisé. Ce support
  est créé à l'aide de HP Recovery Manager. Reportez-vous à la section <u>Création de supports HP Recovery</u>
  (certains produits uniquement) à la page 52.
- Si votre ordinateur ne permet pas de créer un support de récupération HP ou si le support de récupération HP ne fonctionne pas, contactez le support pour obtenir un support de récupération. Ouvrez la page <a href="http://www.hp.com/support">http://www.hp.com/support</a>, sélectionnez votre pays ou région puis suivez les instructions à l'écran.

# Récupération à partir de la partition de récupération HP (certains produits uniquement)

La partition de récupération HP vous permet d'effectuer une récupération de votre système sans utiliser de disques de récupération ou d'unité flash USB de récupération. Ce type de récupération peut uniquement être utilisé si le disque dur fonctionne encore.

La partition de récupération HP (certains produits uniquement) permet uniquement d'effectuer une récupération du système.

Pour démarrer HP Recovery Manager à partir de la partition de récupération HP :

IMPORTANT: Pour une tablette avec clavier détachable, connectez le clavier à la station clavier avant de procéder aux étapes suivantes (certains produits uniquement).

1. Saisissez récupération dans la zone de recherche de la barre des tâches, sélectionnez **HP Recovery Manager**, puis sélectionnez **Environnement de récupération Windows**.

-ou-

Pour les ordinateurs ou les tablettes avec claviers connectés :

Appuyez sur f11 pendant le démarrage de l'ordinateur, ou maintenez enfoncée la touche f11 pendant que vous appuyez sur l'interrupteur d'alimentation.

Pour les tablettes sans clavier :

- Allumez ou redémarrez la tablette, puis appuyez brièvement sur le bouton d'augmentation du volume, enfin appuyez sur la touche **f11**.
- 2. Sélectionnez **Dépannage** dans le menu des options d'amorçage.
- 3. Sélectionnez **Recovery Manager**, puis suivez les instructions à l'écran.
  - **REMARQUE:** Si l'ordinateur ne redémarre pas automatiquement dans HP Recovery Manager, l'ordre d'amorçage de l'ordinateur doit être modifié, puis suivez les instructions à l'écran. Reportez-vous à la section Modification de l'ordre d'amorçage de l'ordinateur à la page 56.

#### Récupération à partir de supports de récupération HP

Si votre ordinateur ne possède pas de partition de récupération HP ou si le disque dur ne fonctionne pas correctement, vous pouvez utiliser le support de récupération HP pour récupérer le système d'exploitation d'origine et les logiciels installés en usine.

- ▲ Insérez le support de récupération HP, puis redémarrez l'ordinateur.
- **REMARQUE:** Si l'ordinateur ne redémarre pas automatiquement dans HP Recovery Manager, l'ordre d'amorçage de l'ordinateur doit être modifié, puis suivez les instructions à l'écran. Reportez-vous à la section Modification de l'ordre d'amorçage de l'ordinateur à la page 56.

## Modification de l'ordre d'amorçage de l'ordinateur

Si l'ordinateur ne redémarre pas automatiquement dans HP Recovery Manager, vous pouvez modifier l'ordre d'amorçage de l'ordinateur. Il s'agit de l'ordre des périphériques répertoriés dans le BIOS, dans lequel l'ordinateur recherche les informations de démarrage. Vous pouvez modifier la sélection pour une unité optique ou une unité flash USB, en fonction de l'emplacement de votre support de récupération HP.

Pour modifier l'ordre d'amorçage :

- **IMPORTANT:** Pour les tablettes avec clavier détachable, connectez la tablette à la station clavier avant de procéder aux étapes suivantes.
  - Insérez un support de récupération HP.
  - Accédez au menu Démarrer du système.

Pour les ordinateurs ou les tablettes avec claviers connectés :

▲ Démarrez ou redémarrez l'ordinateur ou la tablette, appuyez rapidement sur la touche Échap, puis appuyez sur la touche f9 pour afficher les options d'amorçage.

Pour les tablettes sans clavier :

Allumez ou redémarrez la tablette, puis appuyez brièvement sur le bouton d'augmentation du volume, enfin appuyez sur la touche **f9**.

-ou-

Allumez ou redémarrez la tablette, puis appuyez brièvement sur le bouton de réduction du volume, enfin appuyez sur la touche **f9**.

3. Sélectionnez le lecteur optique ou l'unité flash USB à partir duquel vous souhaitez démarrer et suivez les instructions à l'écran.

#### Suppression de la partition de récupération HP (certains produits uniquement)

Le logiciel HP Recovery Manager vous permet de supprimer la partition de récupération HP (certains produits uniquement) pour libérer de l'espace sur le disque dur.

**IMPORTANT:** Après avoir supprimé la partition de récupération HP, vous ne serez pas en mesure d'effectuer une récupération du système ni de créer des supports de récupération HP. Avant de supprimer la partition de récupération, créez un support de récupération HP. Reportez-vous à la section <u>Création de supports HP</u> <u>Recovery (certains produits uniquement) à la page 52.</u>

Suivez ces étapes pour supprimer la partition de récupération HP:

- Saisissez récupération dans la zone de recherche de la barre des tâches, puis sélectionnez HP Recovery Manager.
- 2. Sélectionnez Suppression de la partition de récupération, puis suivez les instructions à l'écran.

# 12 Caractéristiques techniques

## Courant d'entrée

Les informations relatives à l'alimentation contenues dans cette section peuvent s'avérer utiles si vous voyagez à l'étranger avec votre ordinateur.

L'ordinateur utilise une alimentation en courant continu, qui peut être fournie par une source d'alimentation en courant alternatif ou continu. La source d'alimentation secteur doit offrir une puissance nominale de 100-240 V, 50-60 Hz. Bien que l'ordinateur puisse fonctionner sur une source d'alimentation en courant continu autonome, il est vivement recommandé d'utiliser uniquement un adaptateur secteur ou une source d'alimentation en courant continu fournis ou agréés par HP pour alimenter l'ordinateur.

L'ordinateur peut fonctionner sur une alimentation en courant continu avec les caractéristiques suivantes. La tension et l'intensité de fonctionnement varient selon la plate-forme. La tension et l'intensité de votre ordinateur sont indiquées sur l'étiquette de conformité.

Courant d'entrée	Valeur nominale
Tension et intensité de fonctionnement	5 V cc @ 2 A / 12 V cc @ 3 A / 15 V cc @ 3 A – 45 W USB-C
	5 V cc @ 3 A / 9 V cc @ 3 A / 12 V cc @ 3,75 A /15 V cc @ 3 A – 45 W USB-C
	5 V cc @ 3 A / 9 V cc @ 3 A / 10 V cc @ 3,75 A / 12 V cc @ 3,75 A / 15 V cc @ 3 A / 20 V cc @ 2,25 A - 45 W USB-C
	5 V cc @ 3 A / 9 V cc @ 3 A / 12 V cc @ 5 A / 15 V cc @ 4,33 A / 20 V cc @ 3,25 A – 65 W USB-C
	5 V cc @ 3 A / 9 V cc @ 3A / 10 V cc @ 5 A / 12 V cc @ 5 A / 15 V cc @ 4,33 A / 20 V cc @ 3,25 A – 65 W USB-C
	5 V cc @ 3 A / 9 V cc @ 3 A / 10 V cc @ 5 A / 12 V cc @ 5 A / 15 V cc @ 5 A / 20 V cc @ 4,5 A – 90 W USB-C
	19,5 V cc @ 2,31 A - 45 W
	19,5 V cc @ 3,33 A - 65 W
	19,5 V cc @ 4,62 A - 90 W
	19,5 V cc @ 6,15 A - 120 W
	19,5 V cc @ 6,9 A - 135 W
	19,5 V cc @ 7,70 A - 150 W
	19,5 V cc @ 10,3 A - 200 W
	19,5 V cc @ 11,8 A - 230 W
	19,5 V cc @ 16,92 A - 330 W

REMARQUE: Ce produit est conçu pour des systèmes électriques en Norvège ayant une tension phase à phase ne dépassant pas 240 Vrms.

## **Environnement d'exploitation**

Facteur	Système métrique	Système américain
Température		
En fonctionnement	5 à 35 ℃	41 à 95 °F
Hors fonctionnement	-20 à 60 °C	-4 à 140 °F
Humidité relative (sans condensation)		
En fonctionnement	10 à 90 %	10 à 90 %
Hors fonctionnement	5 à 95 %	5 à 95 %
Altitude maximale (sans pressurisation)		
En fonctionnement	-15 à 3 048 m	-50 à 10 000 pieds
Hors fonctionnement	-15 à 12 192 m	-50 à 40 000 pieds

# 13 Électricité statique

L'électricité statique est une décharge d'électricité qui se produit lorsque deux objets entrent en contact. Par exemple, vous pouvez recevoir une décharge lorsque vous êtes sur un tapis et que vous touchez la poignée métallique d'une porte.

Une décharge d'électricité statique transmise par un doigt ou d'autres conducteurs électrostatiques risque de détériorer les composants électroniques.

Afin d'éviter tout risque de détérioration de l'ordinateur, d'une unité ou toute perte d'informations, respectez les précautions suivantes :

- Si les instructions d'installation ou de retrait vous indiquent de débrancher l'ordinateur, faites-le après vous être assuré qu'il est correctement relié à la terre.
- Conservez les composants dans leur emballage de protection contre l'électricité statique jusqu'à ce que vous soyez prêt à les installer.
- Évitez de toucher les broches, les conducteurs et les circuits. Manipulez le moins possible les composants électroniques.
- Utilisez des outils non magnétiques.
- Avant de manipuler des composants, déchargez l'électricité statique en touchant une surface métallique non peinte.
- Si vous retirez un composant, placez-le dans un emballage de protection contre l'électricité statique.

## 14 Accessibilité

HP conçoit, fabrique et met en vente des produits et services pouvant être utilisés par tout le monde, y compris les personnes handicapées, de manière indépendante ou avec les périphériques fonctionnels appropriés. Pour avoir accès à la documentation la plus récente sur l'accessibilité HP, rendez-vous sur http://www.hp.com/accessibility.

## Technologies d'assistance prises en charge

Les produits HP prennent en charge une grande variété de technologies d'assistance au système d'exploitation et peuvent être configurés pour travailler avec d'autres technologies d'assistance. Utilisez la fonction Recherche sur votre ordinateur pour trouver plus d'informations sur les fonctions d'assistance.



REMARQUE: Pour plus d'informations sur un produit de technologie d'assistance particulier, contactez l'assistance technique pour ce produit.

## Contact du support

Nous sommes constamment en train de redéfinir l'accessibilité de nos produits et services et apprécions les commentaires des utilisateurs. Si vous avez un problème avec un produit ou que vous souhaitez nous faire part des fonctions d'accessibilité qui vous ont aidées, veuillez nous contacter au +1 (888) 259-5707, du lundi au vendredi, de 6h00 à 21h00 (heure des montagnes Rocheuses GMT-7). Si vous êtes sourd ou malentendant, utilisez le service VRS, TRS ou WebCapTel, et avez besoin d'une assistance technique ou des questions relatives à l'accessibilité, veuillez nous contacter au +1 (877) 656-7058, du lundi au vendredi, de 6h00 à 21h00 (heure des montagnes Rocheuses GMT-7).



**REMARQUE**: L'assistance est disponible en anglais uniquement.

# Index

A	éjection de l'unité optique 5	connexion réseau WLAN public 17
accessibilité 61	gauche du pavé tactile 8	cordon d'alimentation
activation des modes veille et veille	Boutons du pavé tactile	Batterie 31
prolongée 29	identification 8	externe 34
alimentation, identification des		courant d'entrée 58
voyants 5	C	
alimentation externe, utilisation 34	câble antivol, identification du	D
alimentation par batterie 31	connecteur, 5	défilement à un doigt, mouvement de
arrêt 30	câble antivol, installation 43	l'écran tactile 27
arrêt, touche d'action 12	caméra	défragmenteur de disque 35
audio 21	identification 7	déplacement avec l'ordinateur 15,
casque d'écoute 22	utilisation 21	37
casques 21	casque, connexion 21	disques pris en charge,
haut-parleurs 21	charge de la batterie 32	récupération 53
HDMI audio 23	clavier et souris en option	
paramètres sonores 22	utilisation 28	E
réglage du volume 12	Code IMEI 18	echap, identification de la touche
-5 <b>5</b>	Code MEID 18	11
В	commandes des périphériques sans	écouteurs, connexion 22
balayage à trois doigts sur le pavé	fil	électricité statique 60
tactile 27	bouton 16	éléments de l'écran 7
Batterie	système d'exploitation 16	éléments de la partie inférieure 13
décharge 32	commandes du système	éléments du côté droit 5
économie d'énergie 32	d'exploitation 16	éléments du côté gauche 6
niveaux bas de batterie 32	composants	empreintes digitales,
recherche d'informations 32	côté droit 5	enregistrement 41
résolution d'un niveau bas de	côté gauche 6	entretien
batterie 33	écran 7	défragmenteur de disque 35
scellée en usine 33	partie inférieure 13	nettoyage de disque 35
batterie scellée en usine 33	zone du clavier 8	entretien de votre ordinateur 36
BIOS	conformité, informations	environnement d'exploitation 59
démarrage de Setup Utility 44	étiquette de conformité 15	étiquette de certification des
identification de la version 44	périphériques sans fil, étiquettes	périphériques sans fil 15
mise à jour 44	de certification 15	étiquettes
téléchargement d'une mise à	connecteur d'alimentation 6	Bluetooth 15
jour 45	identification 6	certification des périphériques
Bluetooth, étiquette 15	connecteurs	sans fil 15
bouton d'éjection de l'unité optique,	câble antivol 5	conformité 15
identification 5	lecteur de carte mémoire 5	numéro de série 14
bouton des périphériques sans fil	connexion à un réseau 16	service 14
16	connexion à un réseau LAN 19	WLAN 15
boutons	connexion à un réseau sans fil 16	étiquettes de service,
cordon d'alimentation 10	connexion à un réseau WLAN 17	emplacement 14
droit du pavé tactile 8	connexion réseau WLAN	complete in the second of the
arbit du pave tactile 0	COLLICATOR I COCCU VILAR	

d'entreprise 17

F fn, identification de la touche 11	logiciels installés localisation 4	niveau critique de batterie 33 nom et numéro du produit,
		ordinateur 14
G	M	numéro de série, ordinateur 14
Gestion de l'alimentation 29	maintenance	
glissement à deux doigts,	mise à jour des logiciels et	
mouvement du pavé tactile 26 GPS 18	pilotes 36 matériel, emplacement 4	Obtenir de l'aide sur la touche d'action dans Windows 10 12
	microphones internes,	ordre d'amorçage, modification 56
H	identification 7	outils de Windows, utilisation 52
haut-parleurs	Miracast 24	ouverture d'aération, identification
connexion 21	mise à jour des logiciels et pilotes	10, 13
identification 10	36	
HP 3D DriveGuard 35	mise hors tension de l'ordinateur 30	P
HP Fast Charge 31	mises à jour logicielles, installation	paramètres d'alimentation,
HP PC Hardware Diagnostics Windows	42	utilisation 31
installation 48	Mobile à large bande	Paramètres de l'interface UEFI de
téléchargement 47	activation 18	diagnostic matériel de PC HP à
utilisation 47	Code IMEI 18	distance
HP Recovery Manager	Code MEID 18	personnalisation 51
correction des problèmes	mode avion 16	utilisation 50
d'amorçage 56	Modes veille et veille prolongée,	paramètres de son, utilisation 22
démarrage 55	activation 29	pare-feu, logiciel 41
HP Touchpoint Manager 42	module HP Mobile Broadband	partition de récupération,
1	activation 18	suppression 57
icône Alimentation, utilisation 31	Code IMEI 18	partition de récupération HP
image réduite, création 55	Code MEID 18	récupération 55 retrait 57
informations sur la batterie,	mots de passe	pavé numérique, intégré 11
recherche 32	Setup Utility (BIOS) 40 Windows 40	pavé numérique intégré,
installation	mots de passe Setup Utility (BIOS)	identification 11
câble antivol en option 43	40	Pavé tactile
Interface UEFI de diagnostic matériel	mots de passe Windows 40	utilisation 25
PC HP	mouvements de l'écran tactile et du	pavé tactile, identification de la
démarrage 49	pavé tactile	zone 8
téléchargement 49	pression 25	périphérique Bluetooth 16, 18
utilisation 48	zoom avec pincement à deux	périphériques haute définition,
interrupteur d'alimentation,	doigts 25	connexion 22, 24
identification 10	mouvements du pavé tactile	périphérique WLAN 15
	balayage à trois doigts 27	point de restauration système,
L	glissement à deux doigts 26	création 52
Lecteur de carte mémoire microSD,	pression à deux doigts 26	Port HDMI
identification 5	pression à quatre doigts 26	connexion 22
logiciel antivirus, utilisation 41	mouvements sur l'écran tactile	identification 6
logiciel de nettoyage de disque 35	glissement à un doigt 27	ports
logiciel de sécurité sur Internet,	Muet, identification du voyant 9	HDMI 6, 22
utilisation 41		USB 5
logiciels	N	USB SuperSpeed 6
défragmenteur de disque 35	nettoyage de votre ordinateur 36	port USB SuperSpeed,
localisation 4	niveau bas de batterie 32	identification 6
nettovage de disque 35		

pression, mouvement de l'écran	S	identification 11, 12
tactile et du pavé tactile 25	sauvegarde, création 52	lecture 12
pression à deux doigts, mouvement	sauvegarde des logiciels et des	luminosité de l'écran 12
du pavé tactile 26	données 42	mode Avion 13
pression à quatre doigts, mouvement	sauvegardes 52	morceau suivant 12
du pavé tactile 26	Sleep (Veille)	Muet 13
prise combinée de sortie audio	activation 29	pause 12
(casque)/entrée audio	sortie 29	rétroéclairage du clavier 12
(microphone), identification 6	son. <i>Voir</i> audio	utilisation 12
prise RJ-45 (réseau), identification	support de récupération	volume des haut-parleurs. 12
6	création avec HP Recovery	touches d'action de luminosité de
prises	Manager 54	l'écran 12
réseau 6	création avec l'outil HP Cloud	touches d'action du volume des haut-
RJ-45 (réseau) 6	Recovery Download 54	parleurs 12
sortie audio (casque)/entrée audio	disques 54	touches de lecture 12
(microphone) 6	partition de récupération HP 52	touches spéciales, utilisation 11
	unité flash USB 54	touche Windows, identification 11
R	utilisation 53	transport de l'ordinateur 37
recommandations 1	utilisation des outils Windows	
récupération 52	52	U
démarrage 55	support de récupération HP	unité, identification du voyant 5
disques 53, 56	récupération 56	unité optique, identification 5
disques pris en charge 53	utilisation 53	USB, identification du port 5
HP Recovery Manager 55	système bloqué 30	utilisation de mots de passe 39
partition de récupération HP 54		utilisation du clavier et d'une souris
support 56	T	en option 28
système 55	touche d'action de basculement de	utilisation du pavé tactile 25
unité flash USB 56	l'image à l'écran 12	
utilisation du support de	touche d'action de l'écran de	V
récupération HP 54	confidentialité 12	veille prolongée
récupération du système 55	touche d'action de l'écran de	activation 30
récupération du système d'origine	confidentialité, identification 12	activation suite à un niveau
55	touche d'action volume muet 13	critique de batterie 33 sortie 30
récupération image réduite 55	touche de pause 12	
réseau, identification de la prise 6	touche du mode Avion 13	verr maj, identification du voyant 9
réseau câblé (LAN) 19	touche du morceau suivant 12	vidéo
réseau sans fil, protection 42	touche mode avion 16	écrans sans fil 24 Port HDMI 22
réseau sans fil (WLAN)	touches	
connexion 17	action 11	vidéo, utilisation 22 volume
connexion réseau WLAN	echap 11	Muet 13
d'entreprise 17	fn 11	réglage 12
connexion réseau WLAN public	mode Avion 13	voyant de l'adaptateur secteur et de
17	ver num 11	la batterie, identification 6
plage de fonctionnement 17	Windows 11	
ressources HP 2	touches d'action	voyant de la caméra, identification 7
restauration 52	aide 12 arrêt 12	voyant des périphériques sans fil 16
rétroéclairage du clavier, touche d'action 12	basculement de l'image à	voyants
a action 12	l'écran 12	adaptateur secteur et batterie 6
	écran de confidentialité 12	caméra 7
	ecian de connuentialité 12	

```
cordon d'alimentation 5
  état RJ-45 (réseau) 6
  Muet 9
  unité 5
  verr maj 9
voyants d'état RJ-45 (réseau),
 identification 6
Windows
  point de restauration système
    52
  sauvegarde 52
  support de récupération 52
Windows Hello 21
  utilisation 41
WLAN, étiquette 15
WLAN, identification des antennes 7
WWAN, périphérique 18
Z
zoom/pincement à deux doigts,
 mouvement de l'écran tactile et du
 pavé tactile 25
```