# Lenovo ideapad 330S

ideapad 330S-14IKB | ideapad 330S-15IKB

# Guide de l'utilisateur







#### Remarques

- Avant d'utiliser cet appareil, lisez tout d'abord le Guide de sécurité et d'informations générales de Lenovo.
- Dans ce guide, nous supposons parfois que vous utilisez Windows<sup>®</sup> 10. Si vous utilisez le système d'exploitation Windows, il se peut certaines opérations présentent une légère différence. Si vous utilisez d'autres systèmes d'exploitation, il est possible que certaines opérations ne vous concernent pas.
- Les fonctions décrites dans ce document sont communes à la plupart des modèles. Il est
  possible que certaines fonctionnalités ne soient pas disponibles sur votre ordinateur, ou que
  certaines fonctionnalités incluses sur votre ordinateur ne soient pas décrites dans le manuel
  de l'utilisateur.
- Les illustrations de ce manuel représentent le modèle Lenovo ideapad 330S-15IKB, sauf indication contraire.
- Les illustrations de ce manuel peuvent présenter des différences par rapport au produit réel. Dans ce cas, reportez-vous au produit que vous possédez.

# Avis réglementaire -

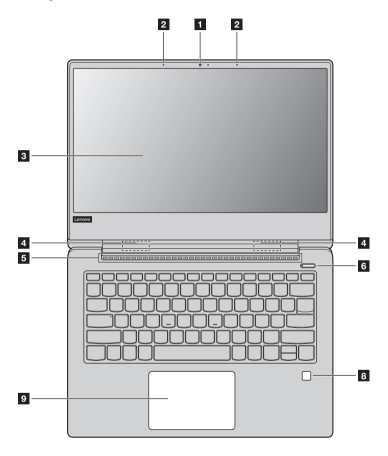
• Pour plus de détails, reportez-vous à la section **Guides & Manuals** sur http://support.lenovo.com.

# **Table des matières**

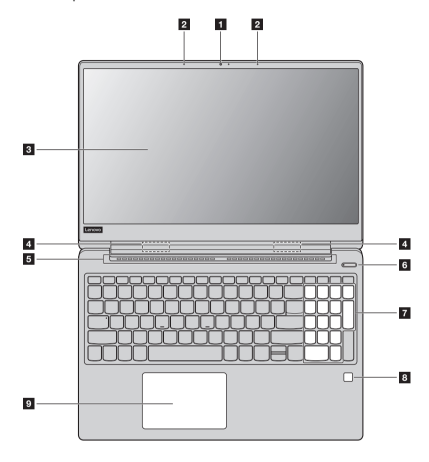
Chapitre 1. Découverte de l'ordinateur	1
Vue de dessus	
Vue de gauche	7
Vue de droite	9
Vue de dessous	12
Chapitre 2. Commencer à utiliser Windows 10	13
Première configuration du système d'exploitation	13
Interface du système d'exploitation	
Mise en mode Veille ou arrêt	15
Gestion des tâches et du bureau	17
Connexion à un réseau sans fil	18
Chapitre 3. Système de récupération	19
Reset this PC (Réinitialiser ce PC)	19
Chapitre 4. Résolution des problèmes	20
Forum aux questions	20
Résolution des problèmes	
Marques de commerce	27

# ■■ Vue de dessus

■ Lenovo ideapad 330S-14IKB



# ■ Lenovo ideapad 330S-15IKB



Remarque : Les zones en pointillés indiquent des pièces qui ne sont pas visibles de l'extérieur.

# O Attention:

 Veillez à ne pas ouvrir l'écran au-delà de 180 degrés. Lorsque vous fermez l'écran, veillez à ne pas laisser de stylos ou d'autres objets entre l'écran et le clavier. Dans le cas contraire, vous risquez d'endommager l'écran.

Caméra intégrée	Utilisez la caméra pour la communication vidéo ou pour la prise de photos.
Microphone intégré Capture les sons, et peut être utilisé au cours d'une conférence vidéo d'une narration vocale ou d'un enregistrement audio.	
Écran de l'ordinateur	Offre une brillance optimale.
Antennes LAN sans fil	Connectent à un adaptateur LAN sans fil pour envoyer et recevoir les signaux de radio sans fil.
Fentes de ventilation	Dissipent la chaleur interne.
Remarque: Assurez-vous que le de surchauffer.	es grilles de ventilation ne sont pas obstruées ou bien l'ordinateur risque
Bouton d'alimentation	Appuyez sur ce bouton pour mettre l'ordinateur sous tension.
Pavé numérique (Lenovo ideapad 330S-15IKB)	Pour de plus amples détails, consultez « Utilisation du clavier » à la page 4.
Lecteur d'empreintes digitales (sur certains modèles uniquement)	Enregistre les empreintes digitales qui peuvent être utilisées comme des mots de passe pour sécuriser votre ordinateur.
Pavé tactile	Le pavé tactile fonctionne comme la souris classique.  Un dispositif ClickPad multi-tactile: Faites glisser le bout de votre doigt sur le pavé pour déplacer le pointeur sur l'écran, dans la direction souhaitée.  Zone de clic gauche: En cliquant dans cette zone cela va correspondre aux fonctions de clic du bouton gauche sur une souris classique.  Zone de clic droit: En cliquant dans cette zone cela va correspondre aux fonctions de clic du bouton droit sur une souris classique.
	Microphone intégré Écran de l'ordinateur Antennes LAN sans fil Fentes de ventilation Remarque : Assurez-vous que le de surchauffer. Bouton d'alimentation Pavé numérique (Lenovo ideapad 330S-15IKB) Lecteur d'empreintes digitales (sur certains modèles uniquement)

**Remarque :** Appuyez sur **F6** ( ) pour activer/désactiver le pavé tactile.

# Utilisation du clavier

# Pavé numérique (Lenovo ideapad 330S-15IKB)

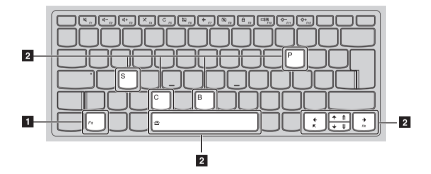
Le clavier dispose d'un pavé numérique indépendant. Pour activer ou désactiver le pavé numérique, appuyez sur la touche **Num Lock**.



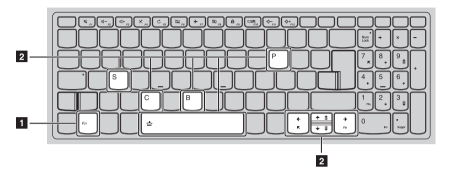
# Combinaisons de touches de fonction

Les touches de fonction permettent de modifier instantanément certaines fonctionnalités du système. Pour utiliser cette fonction, maintenez enfoncée la touche  $\mathbf{Fn}$   $\mathbf{1}$ ; puis appuyez sur l'une des touches de fonction  $\mathbf{2}$ .

# Lenovo ideapad 330S-14IKB



# Lenovo ideapad 330S-15IKB



Vous trouverez ci-dessous la description des fonctionnalités relatives à chaque touche de fonction.

Fn + B:	Active la fonction d'arrêt.
Fn + P :	Active la fonction de pause.
Fn + C:	Permet d'activer/de désactiver l'arrêt du défilement.
Fn + S:	Active la demande système.
Fn + ↑:	Active la fonction de la touche Pgup.
Fn + →:	Active la fonction de la touche Pgdn.
Fn + <b>←</b> :	Active la fonction de la touche accueil.
Fn + →:	Active la fonction de la touche fin.
Fn + Espace (sur certains modèles uniquement) :	Règle le rétroéclairage du clavier (éteint $\rightarrow$ faible $\rightarrow$ lumineux $\rightarrow$ éteint).

# Raccourcis-clavier

Vous pouvez avoir accès à certains paramètres du système en appuyant rapidement sur les raccourcis-clavier appropriés.

# Lenovo ideapad 330S-14IKB



# Lenovo ideapad 330S-15IKB



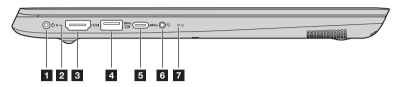
[4- : Réduit le volume. [5] : Active/désactive la caméra intégrée.

Permet de basculer l'affichage : Active/désactive le microphone.

 $\square_{F_0}$  : Active/désactive le pavé tactile.  $\square_{F_0}$  : Augmente la luminosité de l'affichage.

Remarque: Vous pouvez utiliser le Lenovo Setting pour activer/désactiver la fonction de raccourcis-clavier.

# ■ Vue de gauche



- Fiche d'adaptateur secteur
- Branche à l'adaptateur secteur.
- Voyant d'état de charge

État de l'adaptateur secteur	État du voyant	Signification
Déconnecté	Éteint	Déconnectez l'adaptateur secteur de l'ordinateur.
Connecté	Orange	La batterie a entre 1 % et 80 % de charge.
Connecte	Blanc fixe	La batterie a plus de 80 % de charge.

Port HDMI

Connecte les périphériques disposant d'une entrée HDMI, notamment

un téléviseur ou encore un écran externe.

Port USB 3.0

Connecte les périphériques USB.

#### Remarques:

- Lorsque l'ordinateur est sous tension, le port micro USB prend en charge la fonction de chargement.
- Lorsque la batterie a plus de 20 % de charge, le port USB portant l'icône permet également de charger les périphériques USB externes pendant que l'ordinateur est fermé.
- Pour de plus amples détails, consultez « Connexion des périphériques USB » à la page 11.
- Port Type-C

Le port Type-C prend en charge :

USB 3.1

Fiche audio multifonction

Raccorde aux casques audio.

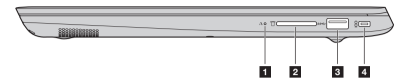
#### Remarques:

- Les microphones classiques ne sont pas pris en charge par la fiche audio multifonction.
- En cas de branchement d'un casque audio d'une autre marque, la fonctionnalité d'enregistrement pourrait ne pas être prise en charge, en raison de la différence entre les normes industrielles.

# Voyant d'état de l'alimentation

Voyant	État du voyant	Signification
Voyant d'état de l'alimentation	Sous tension (lumière blanche)	La batterie a une charge comprise entre 20 $\%$ et 100 $\%$ et que l'ordinateur est sous tension.
	Sous tension (lumière ambre)	La batterie a une charge comprise entre 1 $\%$ et 20 $\%$ et que l'ordinateur est sous tension.
	Clignotant	L'ordinateur est en mode Veille ou l'écran est éteint.
	Éteint	L'ordinateur est hors tension.

# ■ Vue de droite



Bouton Novo

Lorsque l'ordinateur est éteint, appuyez sur ce bouton pour lancer le système de récupération ou l'utilitaire de configuration du BIOS, ou pour accéder au menu de démarrage.

#### Remarques:

- Vous pouvez utiliser la pointe d'un trombone déplié (ou un objet pointu similaire) pour appuyer doucement sur le bouton du Novo.
- Pour de plus amples détails, consultez « Système de récupération » à la page 19.
- 2 Fente pour carte mémoire Accepte les cartes mémoires (non fournies).

**Remarque :** Pour de plus amples détails, consultez « Utilisation des cartes mémoire (non fournies) » à la page 10.

**Port USB 3.0** Connecte les périphériques USB.

Remarque: Pour de plus amples détails, consultez « Connexion des périphériques USB » à la page 11.

4 Encoche de sécurité mini Kensington

Pour l'attache d'un verrou Kensington MiniSaver™ Mobile (ou d'un verrou compatible).

Remarque: Le verrou n'est pas fourni. Lors de l'achat d'un verrou, choisissez un qui utilise un mécanisme de verrouillage de type Cleat™; vérifiez sa compatibilité avec l'encoche avant l'achat. Un verrou utilisant un mécanisme de verrouillage T-Bar™ n'est pas compatible avec l'encoche de sécurité mini Kensington.

# Utilisation des cartes mémoire (non fournies)

Votre ordinateur prend en charge les types de cartes mémoire suivants :

- Carte Secure Digital (SD)
- Carte Secure Digital High Capacity (SDHC)
- Carte Secure Digital eXtended Capacity (SDXC)
- MultiMediaCard (MMC)

#### Remarques:

- Insérez seulement une carte à la fois dans la fente.
- Ce lecteur de carte ne prend pas en charge les périphériques SDIO (par ex : SDIO Bluetooth, etc.).

# Insertion d'une carte mémoire

Insérez la carte mémoire jusqu'à ce qu'elle touche le fond de la fente.

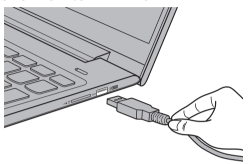
#### Retrait d'une carte mémoire

Retirez-la doucement de la fente de carte mémoire.

**Remarque :** Afin de prévenir tout risque de corruption des données, désactivez la carte mémoire à l'aide de la fonctionnalité de retrait sécurisé de périphérique de Windows et d'éjection de média, avant de la retirer.

# Connexion des périphériques USB

Vous pouvez raccorder un périphérique USB à votre ordinateur en insérant la prise USB du périphérique (type A) dans le port USB de l'ordinateur.



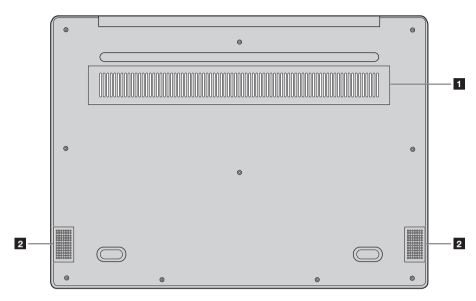
Windows procède automatiquement à l'installation du pilote d'un périphérique USB, lorsque celui-ci est branché pour la première fois sur un port USB précis de votre ordinateur. Une fois le pilote installé, la déconnexion et la reconnexion du périphérique ne nécessitent plus aucune étape supplémentaire.

**Remarque :** D'une manière générale, une fois connecté, Windows détecte le nouveau périphérique, puis procède automatiquement à l'installation du pilote. Toutefois, il est possible que certains périphériques nécessitent une installation du pilote préalablement à la connexion. Avant de connecter un périphérique, consultez la documentation fournie par le fabricant de l'appareil.

Avant de déconnecter un périphérique de stockage USB, assurez-vous que le transfert de données entre votre ordinateur et le périphérique est terminé. Cliquez sur l'icône **Retirer le périphérique en toute sécurité et éjecter le média** dans la zone de notification Windows pour retirer le périphérique avant de le débrancher.

**Remarque :** Si votre périphérique USB utilise un cordon d'alimentation, branchez le périphérique à une source d'alimentation avant son branchement. Sinon, le périphérique pourrait ne pas être reconnu.

# ■■ Vue de dessous



Grilles de ventilation

Permettent à l'air de pénétrer dans l'ordinateur pour le refroidir.

2 Haut-parleurs

Offre une sortie audio.

# Chapitre 2. Commencer à utiliser Windows 10

**Remarque:** Windows<sup>®</sup> 10 possède une version mise à jour. Si vous utilisez la version mise à jour, certaines opérations peuvent être différentes. Dans ce cas, reportez-vous au produit que vous possédez.

# ■ Première configuration du système d'exploitation

Lors de la première utilisation, il est possible que vous ayez à configurer le système d'exploitation.

Les procédures suivantes peuvent être nécessaires au processus de configuration :

- · Acceptation du contrat de licence utilisateur final
- Configuration de la connexion Internet
- Enregistrement du système d'exploitation
- Création d'un compte utilisateur

# ■ Interface du système d'exploitation

Windows 10 est fourni avec un Menu démarrer puissant et fonctionnel. Pour ouvrir le Menu démarrer, effectuez l'une des opérations suivantes :

- Appuyez sur la touche Windows du clavier.
- Sélectionnez **Accueil =** dans le coin inférieur gauche du bureau.



- Bouton paramètres
- Bouton d'alimentation
- Bouton démarrer

- 4 Fenêtre de recherche
- **5** Bouton de vue des tâches

# Chapitre 2. Commencer à utiliser Windows 10

# Paramètres

Paramètres vous permet d'effectuer des tâches basiques. Vous pouvez également rechercher davantage de paramètres avec la fenêtre de recherche de paramètres située dans le coin inférieur droit.

Pour ouvrir les paramètres, effectuez l'une des opérations suivantes :

• Ouvrez le menu démarrer, puis sélectionnez **Paramètres** 🕸 .



#### Personnaliser le menu démarrer

Vous pouvez personnaliser le Menu démarrer avec vos applications préférées. Pour personnaliser le Menu démarrer, effectuez l'une des opérations suivantes :

- 1 Ouvrez le menu démarrer et trouver la liste des applications à gauche.
- **2** Faites un clic droit sur l'appli que vous souhaitez ajouter au menu démarrer, puis sélectionnez **Pin to Start** (Épingler au menu démarrer).



**Remarque :** Vous pouvez aussi glisser des applications de la liste des applications et les poser au menu démarrer.

# ■ Mise en mode Veille ou arrêt

Lorsque vous avez terminé de travailler sur votre ordinateur, vous pouvez le mettre en mode Veille ou l'arrêter.

#### Mise en mode Veille de l'ordinateur

Si vous vous absentez de votre ordinateur pour un court moment, mettez-le en veille. Lorsque l'ordinateur est en mode Veille, vous pouvez le réactiver rapidement afin de reprendre son utilisation, sans passer par le processus de démarrage.

Pour mettre l'ordinateur en veille, effectuez l'une des opérations suivantes :

- Fermez le couvercle de l'écran.
- Appuyez sur le bouton d'alimentation.
- Ouvrez le menu démarrer, puis sélectionnez **Alimentation**  $\bigcirc$   $\rightarrow$  **Veille**.

**Remarque :** Attendez que le voyant d'alimentation commence à clignoter (ce qui indique que l'ordinateur est en mode Veille) avant de déplacer votre ordinateur. Déplacer l'ordinateur, alors que le disque dur tourne, risque d'endommager celui-ci, pouvant ainsi causer une perte de données.

Pour allumer l'ordinateur, effectuez l'une des opérations suivantes :

- Appuyez sur n'importe quelle touche du clavier.
- Appuyez sur le bouton d'alimentation.

# Chapitre 2. Commencer à utiliser Windows 10

# Arrêter l'ordinateur

Si vous comptez ne pas utiliser votre ordinateur pendant une période de temps prolongée, arrêtez-le.

Pour arrêter votre ordinateur, effectuez l'une des opérations suivantes :

• Ouvrez le menu démarrer, puis sélectionnez **Alimentation**  $\circlearrowleft$   $\to$  **Arrêter**.



 Cliquez-droit sur le bouton Accueil dans le coin inférieur gauche et sélectionnez Arrêter ou se déconnecter → Arrêter.



# ■ Gestion des tâches et du bureau

#### Vue des tâches

Pour ouvrir la Vue des tâches, effectuez l'une des opérations suivantes :

- Sélectionnez le bouton Vue des tâches u dans la barre des tâches.
- Appuyez sur la touche Windows 🔳 + Tab.



# Gestion du bureau virtuel

Windows 10 prend en charge la création, la gestion et le basculement entre les bureaux virtuels. Pour créer un nouveau bureau virtuel, effectuez l'une des opérations suivantes :

- Ouvrez la Vue des tâches, puis sélectionnez **New desktop** (Nouveau bureau).
- Appuyez sur la touche Windows 🔳 + Ctrl + D.

Pour basculer entre différents bureaux, effectuez l'une des opérations suivantes :

- Ouvrez la vue des tâches et sectionnez le bureau que vous souhaitez activer.
- Appuyez sur la touche Windows + Ctrl + ← / → pour faire défiler les bureaux que vous avez créés.

# ■ Connexion à un réseau sans fil

# Activation d'une connexion sans fil

Pour activer les fonctions sans fil, procédez comme suit :

- **1** Appuyez sur F7 ( → F7 ) pour désactiver le mode Avion.
- Cliquez sur dans le coin inférieur droit de la barre des tâches pour ouvrir la page de configuration réseau.

# Connexion à un réseau sans fil

Lorsque la fonction sans fil est activée, l'ordinateur procède automatiquement à la recherche de réseaux sans fil disponibles, puis les affiche dans la liste des réseaux locaux (LAN) sans fil. Pour connecter votre ordinateur à un réseau sans fil, cliquez sur le nom du réseau dans la liste, puis cliquez sur **Connecter**.

Remarque: La connexion sur certains réseaux nécessite une clé de sécurité réseau, ou encore une phrase secrète. Pour se connecter à l'un de ces réseaux, demandez la clé de sécurité ou la phrase secrète à l'administrateur réseau, ou au fournisseur d'accès Internet (FAI).



# Chapitre 3. Système de récupération

# ■ Reset this PC (Réinitialiser ce PC)

#### Introduction

Reset this PC (Réinitialiser ce PC) est un outil de récupération intégré permettant aux utilisateurs de rétablir l'état d'origine de leur système d'exploitation. Il leur permet de preserver leurs données importantes et leurs paramètres personnalisés sans effectuer de sauvegarde préalable.

Les fonctions **Reset this PC** (Réinitialiser ce PC) suivantes sont disponibles à partir de divers emplacements au sein de Windows :

# Keep my files (conserver mes fichiers)

Permet de corriger les problèmes logiciels en réinstallant la configuration par défaut définie en usine. Les fichiers personnels sont conservés, mais les applications et les paramètres sont supprimés.

# Remove everything (Tout supprimer)

Permet de préparer l'ordinateur à des fins de recyclage ou de transfert de propriété. Cette fonction réinstalle la configuration par défaut définie en usine et rétablit l'état d'origine de toutes les données et applications utilisateur (mode Out Of Box Experience).

# Utilisation de l'outil Reset this PC (Réinitialiser ce PC)

Vous pouvez lancer l'outil Reset this PC (Réinitialiser ce PC) de l'une des façons suivantes :

- Novo Menu:
  - Eteignez l'ordinateur et attendez au moins cinq secondes. Appuyez sur le bouton Novo pour ouvrir le Novo Menu, puis sélectionnez System Recovery (Récupération système) → Troubleshoot (Dépannage) → Reset this PC (Réinitialiser ce PC).
- · Paramètres du PC Windows:
  - Windows PC settings (Paramètres du PC Windows) → Update & Security (Mise à jour et Sécurité) → Recovery (Restauration) → Reset this PC (Réinitialiser ce PC) → sélectionnez Get started (Commencer).

Pour plus d'informations, consultez le fichier d'aide et d'assistance de Windows sur votre ordinateur.

# Chapitre 4. Résolution des problèmes

# ■ Forum aux questions

Cette section organise le forum aux questions par catégories.

#### Recherche d'informations

# Quelles mesures préventives de sécurité dois-je appliquer lorsque j'utilise mon ordinateur?

Lisez et observez toutes les précautions de sécurité figurant dans le *Guide de sécurité et d'informations générales* Lenovo.

Remarque: Pour consulter le *Guide de sécurité et d'informations générales* Lenovo, sélectionnez l'icône

Companion (ou Lenovo PC Manager) sur le bureau. Vous pouvez également le télécharger à partir du site Web de support Lenovo.

# Quelle est l'adresse du site Web de support Lenovo?

http://support.lenovo.com

# Où puis-je trouver les informations sur la garantie?

Accédez au site Web de support Lenovo et saisissez le numéro de série de votre ordinateur pour trouver les informations relatives à la garantie.

# Système d'exploitation et logiciel préinstallés Lenovo

# Qu'est-ce que le système d'exploitation préinstallé Lenovo?

Certains ordinateurs Lenovo viennent avec des copies du système d'exploitation installé en usine. Pour plus de commodité, Lenovo fournit les ordinateurs avec le système d'exploitation préinstallé. Si vous avez acheté un tel ordinateur, vous pouvez utilisé votre ordinateur tout juste déballé et vous n'avez pas besoin d'installer un système d'exploitation séparé.

#### Ou'est-ce que le logiciel préinstallé Lenovo?

Il s'agit d'un logiciel (développé par Lenovo ou d'autres fournisseurs de logiciels) installé en usine et sous licence pour votre commodité. Pour certains logiciels préinstallés, la licence peut être une version d'essai. Lorsque la période d'essai arrive à échéance, vous devrez acheter une licence pour continuer à utiliser le logiciel.

**Remarque :** Si un contrat de licence s'affiche lors du premier lancement du logiciel, lisez attentivement le contrat. Si vous n'acceptez pas les conditions du contrat, n'utilisez pas le logiciel.

# Lorsque j'ai acheté mon ordinateur, cela incluait une copie de Windows. Comment puis-je savoir si la copie de Windows est préinstallée par Lenovo ?

Sur la partie extérieure de l'emballage de vente de votre ordinateur, vous devriez trouver une étiquette contenant les informations de configuration de votre ordinateur. Vérifiez la chaîne imprimée à côté d' **OS**. Si elle contient **Windows** ou **WIN**, la copie a été préinstallée par Lenovo.

# J'ai désinstallé un logiciel préinstallé, mais l'espace disque libre disponible n'a pas augmenté de manière significative.

La copie de Windows exécutée sur votre ordinateur peut prendre en charge Compact. Pour les ordinateurs avec Windows prenant en charge Compact, la plupart des fichiers requis pour le logiciel préinstallé sont installés sur la Partition de récupération et ne seront pas supprimés par le biais d'une désinstallation normale.

# Comment puis-je savoir si le système Windows exécuté sur mon ordinateur prend en charge Compact ?

La technologie Compact est généralement prise en charge sur les copies de Windows 10 Update exécutées uniquement sur les modèles d'ordinateur avec SSD (ou eMMC). Pour vérifier votre ordinateur,

- Cliquez avec le bouton droit sur le bouton Accueil dans le coin en bas à gauche et sélectionnez Gestion des disques.
- 2 Le programme Gestion des disques démarre.

Si **Compact** est indiqué sur la partition Windows, Compact est pris en charge sur votre copie de Windows.

#### Où puis-je trouver les pilotes des différents périphériques de mon ordinateur ?

Si le système d'exploitation Windows est préalablement installé sur votre ordinateur, recherchez d'abord le programme d'installation dans la partition C de votre disque dur (pour certains modèles, dans la partition D). Si vous ne parvenez pas à y trouver les pilotes de l'ensemble des périphériques dont vous avez besoin, téléchargez les pilotes sur le site Internet de support aux consommateurs Lenovo.

**Remarque**: Le site Web de support Lenovo contient la dernière version des pilotes.

# Utilitaire de configuration du BIOS

# Qu'est-ce que l'utilitaire de configuration du BIOS ?

L'utilitaire de configuration du BIOS est un logiciel basée sur la mémoire morte. Il communique des informations de l'ordinateur de base et offre des options pour paramétrer les périphériques d'amorçage, la sécurité, le mode du matériel et d'autres préférences.

# Comment puis-je démarrer l'utilitaire de configuration du BIOS ?

Pour démarrer l'utilitaire de configuration du BIOS :

- Mettez l'ordinateur hors tension.
- 2 Appuyez sur le bouton Novo puis sélectionnez BIOS Setup (Configurer le BIOS).

# Comment puis-je modifier la priorité d'amorçage ? (sur certains modèles uniquement)

Il existe deux modes d'amorçage : **UEFI** et **Legacy Support** (Support hérité). Pour modifier le mode d'amorçage, démarrez l'utilitaire de configuration du BIOS et configurez le mode d'amorçage **UEFI** ou **Legacy Support** (Support hérité) sur le menu.

# Chapitre 4. Résolution des problèmes

# Quand faut-il modifier la priorité d'amorçage ? (sur certains modèles uniquement)

Le mode d'amorçage par défaut de votre ordinateur est le mode **UEFI**. Si vous avez besoin d'installer un système d'exploitation Windows hérité sur votre ordinateur, vous devez changer le mode d'amorçage sur **Legacy Support** (Support hérité). Le système d'exploitation Windows hérité ne peut pas être installé si vous ne modifiez pas le mode d'amorçage.

# Obtenir de l'aide

# Comment puis-je contacter le centre d'assistance client?

Consultez le « Chapitre 3. Assistance et service » du *Guide de sécurité et d'informations générales* de Lenovo.

# ■■ Résolution des problèmes

# Problèmes d'affichage

Quand j'allume l'ordinateur rien ne s'affiche.

- Si rien n'est affiché à l'écran, vérifiez que :
  - L'adaptateur secteur CA est connecté à l'ordinateur et branché à une prise électrique qui fonctionne.
  - L'ordinateur est sous tension. (Appuyez une nouvelle fois sur le bouton d'alimentation pour confirmer.)
- Si ces éléments sont bien paramétrés, mais que rien ne s'affiche encore à l'écran, faites réparer l'ordinateur.

Lorsque je mets mon ordinateur sous tension, seul un curseur blanc s'affiche à l'écran.  Restaurez les fichiers de sauvegarde dans votre environnement Windows ou la totalité du disque dur pour rétablir la configuration d'usine à l'aide de la Reset this PC (Réinitialiser ce PC). Si vous ne voyez toujours que le curseur sur l'écran, faites réparer votre ordinateur.

Plus rien ne s'affiche sur l'écran, alors que mon ordinateur est allumé.

- Il est possible que l'écran de veille, ou la gestion d'alimentation, soit activé. Pour désactiver l'écran de veille ou quitter le mode Veille, effectuez l'une des actions suivantes :
  - Touchez le pavé tactile.
  - Appuyez sur n'importe quelle touche du clavier.
  - Appuyez sur le bouton d'alimentation.

# Problèmes liés au mot de passe du BIOS

J'ai oublié mon mot de passe.

- Si vous oubliez votre mot de passe d'utilisateur, demandez à votre administrateur de système d'annuler votre mot de passe.
- Si vous oubliez votre mot de passe d'accès au disque dur, le revendeur Lenovo n'est pas en mesure de réinitialiser le mot de passe ou de récupérer les données du disque dur. Vous devrez confier votre ordinateur à un revendeur ou un représentant Lenovo afin qu'il remplace le disque dur. Vous devrez présenter votre preuve d'achat, et le remplacement des pièces et la main-d'œuvre vous seront facturés.
- Si vous oubliez votre mot de passe administrateur, aucun revendeur agréé Lenovo ne sera en mesure de le réinitialiser. Vous devrez confier votre ordinateur à un revendeur ou un représentant Lenovo afin qu'il remplace le disque dur. Vous devrez présenter votre preuve d'achat, et le remplacement des pièces et la main-d'œuvre vous seront facturés.

#### Chapitre 4. Résolution des problèmes

#### Problèmes liés à la mise en veille

Le message d'erreur critique de batterie faible s'affiche et l'ordinateur s'éteint immédiatement  La batterie est déchargée. Connectez l'adaptateur secteur à l'ordinateur

L'ordinateur passe en mode Veille juste après l'autotest de mise sous tension (POST).

- Vérifiez que :
  - La batterie est chargée.
  - La température de fonctionnement est comprise dans la limite tolérable. Consultez le « Chapitre 2. Informations d'utilisation et d'entretien » du *Guide de sécurité et d'informations générales* de Lenovo.

**Remarque :** Si la batterie est chargée et que la température est comprise dans la limite, faites réparer l'ordinateur.

L'ordinateur ne se réactive pas depuis le mode Veille et ne fonctionne pas.

- Si l'ordinateur est en mode Veille, connectez l'adaptateur secteur à l'ordinateur, puis appuyez sur n'importe quelle touche ou sur le bouton d'alimentation.
- Si votre système ne se réactive toujours pas depuis le mode Veille, s'il ne répond plus ou s'il s'avère impossible d'éteindre l'ordinateur, réinitialisez l'ordinateur. Il se peut qu'il y ait eu une perte des données non enregistrées. Pour réinitialiser l'ordinateur, appuyez et maintenez le bouton d'alimentation enfoncé pendant au moins 4 secondes. Si l'ordinateur ne se réinitialise toujours pas, débranchez l'adaptateur secteur.

# Problèmes du panneau d'affichage

L'écran est blanc.

- Effectuez l'une des actions suivantes :
  - Si vous utilisez l'adaptateur secteur ou la batterie et si le voyant de la batterie que vous utilisez est allumé, appuyez sur la touche F12 (\*\*\*
    page 1) pour augmenter la luminosité de l'écran.
  - Si le voyant clignote, appuyez sur le bouton d'alimentation pour reprendre depuis le mode Veille.
  - Si le problème persiste, appliquez la solution du problème suivant : « L'écran est illisible ou déformé ».

L'écran est illisible ou déformé.

- Vérifiez que :
  - Le pilote d'affichage est correctement installé.
  - La résolution et la qualité de la couleur sont bien paramétrées.
  - Le type de moniteur est adéquat.

Des caractères erronés s'affichent à l'écran.

 Le système d'exploitation ou les programmes sont-ils bien installés ? Si tel est le cas, faites réparer votre ordinateur.

# Problèmes de son

Aucun son ne sort du haut-parleur, bien que vous ayez augmenté le volume.

- Vérifiez que :
  - La fonction de désactivation du son est inactive.
  - La fiche audio multifonction n'est pas utilisée.
  - Les haut-parleurs sont sélectionnés en tant que périphérique de lecture.

# Problèmes de batterie

Votre ordinateur s'arrête avant que le voyant d'état de la batterie n'affiche qu'elle est vide.

-ou-

Votre ordinateur fonctionne après que le voyant d'état de la batterie affiche qu'elle est vide.

L'ordinateur ne fonctionne pas avec une batterie

complètement chargée.

• Déchargez, puis rechargez la batterie.

 Le dispositif de protection contre les surtensions de la batterie est peut-être activé. Mettez l'ordinateur hors tension pendant une minute pour réinitialiser ce dispositif, puis remettez-le sous tension.

# Problème lié au disque dur

Le disque dur ne fonctionne pas.

 Veillez à ce que le disque dur soit inclus correctement dans le menu Boot (Amorçage) dans l'utilitaire de configuration du BIOS.

# Chapitre 4. Résolution des problèmes

# Autres problèmes

Votre ordinateur ne répond pas.

- Pour réinitialiser l'ordinateur, appuyez et maintenez durant plus de 4 secondes le bouton d'alimentation. Si l'ordinateur ne répond toujours pas, retirez l'adaptateur secteur CA.
- Il est possible que votre ordinateur se verrouille au moment d'entrer en mode Veille au cours d'une opération de transmission. Désactivez le minuteur de mise en mode Veille lorsque vous travaillez sur le réseau.

L'ordinateur ne fonctionne pas à partir du périphérique sélectionné.

- Reportez-vous au menu Boot (Amorçage) de l'Utilitaire de configuration du BIOS. Veillez à ce que l'utilitaire de configuration du BIOS soit configuré pour que l'ordinateur démarre depuis le périphérique désiré.
- Veillez également à activer le périphérique à partir duquel vous souhaitez démarrer l'ordinateur. Veillez à ce que le périphérique soit inclus correctement dans le menu Boot (Amorçage) dans l'utilitaire de configuration du BIOS.
- Une fois hors tension, appuyez sur le bouton Novo pour sélectionner le périphérique à partir duquel vous souhaitez démarrer l'ordinateur.

Le périphérique externe connecté ne fonctionne pas.

- Ne branchez ou ne débranchez pas de câbles de périphérique externe autres que des câbles USB quand l'ordinateur est sous tension. Sinon vous risqueriez de l'endommager.
- Pour un périphérique USB gourmand en énergie, tel qu'un lecteur de disque optique USB, utilisez un adaptateur secteur externe. Dans le cas contraire, le périphérique risque de ne pas être reconnu ou le système peut s'arrêter.

# Marques de commerce

Les termes suivants sont des marques commerciales ou des marques commerciales déposées de Lenovo en France et/ou dans d'autres pays.

Lenovo ideapad

Microsoft et Windows sont des marques commerciales de Microsoft Corporation aux États-Unis et/ou dans d'autres pays.

D'autres noms de sociétés, produits ou services peuvent être des marques commerciales ou des marques de service détenues par des tierces parties.