



# Lenovo IdeaPad Flex 10

## Guide de l'utilisateur



Lisez attentivement les consignes de sécurité et les conseils importants fournis avant d'utiliser votre ordinateur.

ideapad

## **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® 8. 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 peuvent présenter des différences par rapport au produit réel. Veuillez vous reporter au produit que vous possédez.
- Si l'ordinateur est préinstallé avec un système d'exploitation 32 bits, il ne prend pas en charge la configuration de l'application du système d'exploitation 64 bits.

## **Avis réglementaire**

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

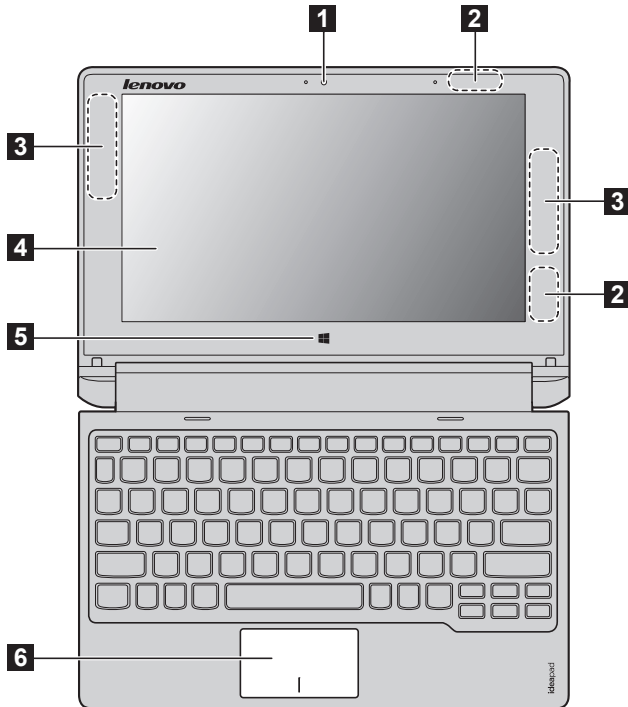
# Table des matières

<b>Chapitre 1. Découverte de l'ordinateur .....</b>	<b>1</b>
Vue de dessus .....	1
Vue de gauche .....	5
Vue de droite.....	7
Vue de dessous .....	8
<b>Chapitre 2. Commencer à utiliser Windows 8 .....</b>	<b>9</b>
Première configuration du système d'exploitation.....	9
Interfaces du système d'exploitation.....	9
Les icônes.....	10
Mise en mode Veille ou arrêt de l'ordinateur .....	12
Utilisation de l'écran tactile .....	14
Connexion au réseau local (LAN) sans fil .....	18
Aide et support.....	19
<b>Chapitre 3. Résolution des problèmes.....</b>	<b>20</b>
Forum aux questions .....	20
Résolution des problèmes .....	22
<b>Marques de commerce .....</b>	<b>25</b>



# Chapitre 1. Découverte de l'ordinateur

## ■ ■ Vue de dessus



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

### ● Attention :

- 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.

## Chapitre 1. Découverte de l'ordinateur

- 1 Caméra intégrée (sur certains modèles uniquement)** Utilisez la caméra pour la communication vidéo.
- 2 Antennes LAN sans fil** Connectez l'adaptateur LAN sans fil pour envoyer et recevoir les signaux de la radio sans fil.
- 3 Antennes WAN sans fil (sur certains modèles uniquement)** Connectez l'adaptateur WAN sans fil pour envoyer et recevoir les signaux de la radio sans fil.
- 4 Écran multi-tactile** Permet de fonctionner à la fois en tant qu'afficheur et comme l'une des deux principales méthodes d'entrée.

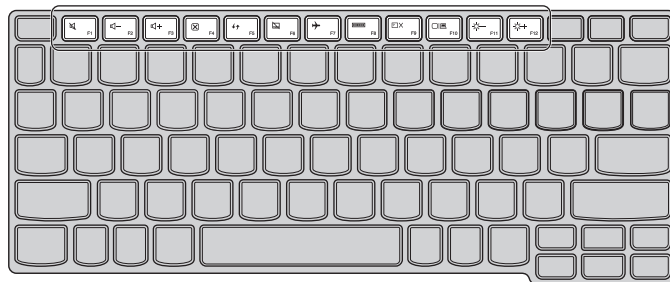
**Remarque :** Pour de plus amples détails, consultez « Utilisation de l'écran tactile » à la page 14.

- 5 Bouton Windows** Appuyez sur ce bouton pour : basculer entre l'affichage actuel et l'écran de démarrage ;  
-ou- Allumer l'ordinateur depuis le mode Veille.
- 6 Pavé tactile** Le pavé tactile fonctionne comme la souris classique.  
  
**Pavé tactile :** Faites glisser le bout de votre doigt sur le pavé pour déplacer le pointeur sur l'écran, dans la direction souhaitée.  
**Touches de pavé tactile :** Les côtés gauche/droit fonctionnent de la même manière que les boutons gauche/droit de la souris classique.

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

## ■ Touches de fonction du clavier

Appuyez sur les touches de fonction appropriées pour un accès rapide à certains paramètres du système.



 F1 :	Permet d'activer/désactiver le son.	 F7 :	Permet d'activer/désactiver le mode Avion.
 F2 :	Permet de réduire le volume.	 F8 :	Permet d'afficher toutes les applications actives.
 F3 :	Permet d'augmenter le volume.	 F9 :	Permet d'activer/de désactiver le rétroéclairage de l'écran LCD.
 F4 :	Permet de fermer la fenêtre active.	 F10 :	Permet de basculer l'affichage entre l'ordinateur et le périphérique externe.
 F5 :	Permet d'actualiser le bureau ou la fenêtre active.	 F11 :	Permet de réduire la luminosité de l'affichage.
 F6 :	Permet d'activer/de désactiver le pavé tactile.	 F12 :	Permet d'augmenter la luminosité de l'affichage.

## Chapitre 1. Découverte de l'ordinateur

### ■ Positionnement du panneau d'affichage

L'angle d'ouverture du panneau d'affichage peut aller jusqu'à 300 degrés.

#### Mode Portable



Convient aux tâches nécessitant un clavier et une souris (notamment la création de documents, rédaction de courriers électroniques, etc.).

#### Mode Stationnaire (mode Cinéma)



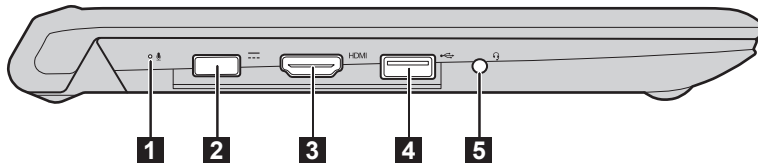
Convient aux tâches ne nécessitant que peu, ou pas d'interaction (notamment pour visionner des photos ou lire des vidéos).

#### ◎ Attention :

- Ne pas ouvrir l'écran trop brutalement, au risque d'endommager le panneau ou les charnières.

**Remarque :** Le verrouillage du clavier et du pavé tactile se fait automatiquement, lorsque l'angle d'ouverture de l'écran est supérieur à 180 degrés (environ).

## ■ Vue de gauche



- 1 Microphone intégré** Permet de capturer les sons, et peut être utilisé au cours d'une conférence vidéo, d'une narration ou encore de l'enregistrement de son.
- 2 Fiche d'adaptateur secteur CA** Branchez l'adaptateur secteur ici.
- 3 Port HDMI** Permet de connecter des périphériques disposant d'une entrée HDMI, notamment un téléviseur ou encore un écran externe.
- 4 Port USB** Permet de connecter les périphériques USB 3.0.
- Remarque :** Pour de plus amples détails, consultez « Connexion des périphériques USB » à la page 6.
- 5 Fiche combo audio** Permet le raccordement d'un casque audio.
- Remarques :**
- Les microphones classiques ne sont pas pris en charge par la fiche combo audio.
  - En cas de branchement d'un casque audio d'une autre marque, la fonctionnalité d'enregistrement peut ne pas être prise en charge, en raison de la différence entre les normes industrielles.

### ■ Connexion des périphériques USB

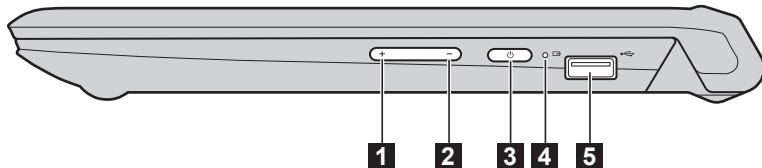
Deux ports USB pouvant accueillir des périphériques USB sont intégrés à votre ordinateur. Windows procède automatiquement à l'installation du pilote d'un périphérique USB, lorsque celui-ci est branché pour la première fois sur un port USB précis de votre ordinateur. Une fois le pilote installé, la déconnexion et la reconnexion du périphérique ne nécessite 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, vérifiez dans 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 soit terminé. Cliquez sur l'icône **Retirer le périphérique en toute sécurité et éjecter le média** de 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 droite



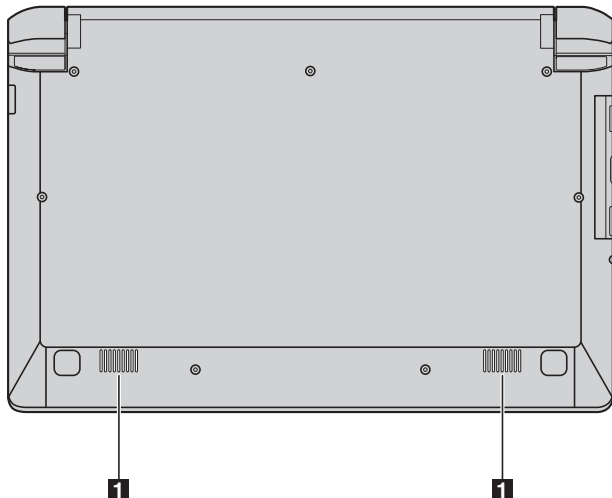
- |          |                                     |  |
|----------|-------------------------------------|--|
| <b>1</b> | <b>Bouton Augmenter le volume</b>   | Permet d'augmenter le volume.                                |
| <b>2</b> | <b>Bouton Baisser le volume</b>     | Permet de réduire le volume.                                 |
| <b>3</b> | <b>Bouton d'alimentation</b>        | Appuyez sur ce bouton pour mettre l'ordinateur sous tension. |
| <b>4</b> | <b>Voyant d'état de la batterie</b> |  |

Voyant	État du voyant	État de charge	Signification
	Allumé (blanc)	En cours de chargement	La charge de la batterie est supérieure à 80 %.
		En cours de déchargement	La charge de la batterie est supérieure à 20 %.
	Allumé (ambre)	En cours de déchargement	La charge de la batterie est inférieure à 20 %, mais supérieure à 5 %.
	Clignotant (blanc)	En cours de chargement	La charge de la batterie est inférieure à 80 %, mais supérieure à 20 %.
	Clignotant lentement (ambre)	En cours de chargement	La charge de la batterie est inférieure à 20 %, mais supérieure à 5 %.
	Clignotant rapidement (ambre)	En cours de déchargement/chargement	La charge de la batterie est inférieure à 5 %.
	Éteint	En cours de déchargement	L'ordinateur est hors tension.

- |          |                 |  |
|----------|-----------------|--|
| <b>5</b> | <b>Port USB</b> | Permet de connecter les périphériques USB 2.0. |
|----------|-----------------|--|

**Remarque :** Pour de plus amples détails, consultez « Connexion des périphériques USB » à la page 6.

■ ■ ■ **Vue de dessous** —————



**1** **Haut-parleurs**

Offre une sortie audio.

## Chapitre 2. Commencer à utiliser Windows 8

### ■ 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.
- Crédit d'un compte utilisateur.

### ■ Interfaces du système d'exploitation

Windows 8 est fourni avec deux interfaces utilisateur principales : l'écran Démarrer et le bureau.

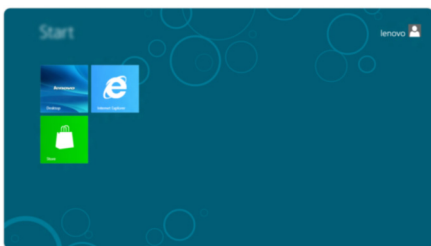
Pour basculer entre l'écran Démarrer et le bureau, effectuez l'une des actions suivantes :

- Sélectionnez la vignette du bureau sur l'écran de démarrage.
- Appuyez sur le bouton Windows.
- Appuyez sur la touche Windows  + D.

Pour basculer entre le bureau et l'écran de démarrage, effectuez l'une des actions suivantes :

- Sélectionnez **Démarrer**  depuis les icônes.
- Placez le pointeur de la souris dans le coin inférieur droit, puis sélectionnez la vignette de l'écran Démarrer lorsque celle-ci s'affiche.

Écran Démarrer



Bureau

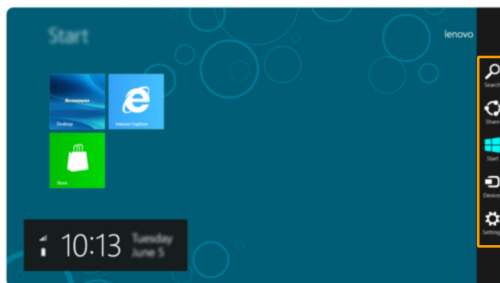


### ■ ■ ■ Les icônes

Grâce aux cinq icônes, vous disposez de moyens plus modernes et plus rapides d'effectuer un grand nombre de tâches basiques. Ils sont continuellement disponibles, indépendamment de l'application utilisée.

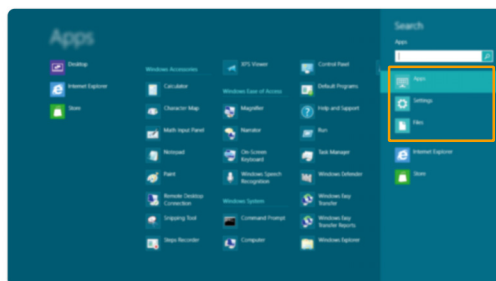
Pour afficher les icônes, effectuez l'une des actions suivantes :

- Placez le pointeur de la souris dans le coin supérieur ou inférieur droit, jusqu'à ce que la barre des icônes s'affiche.
- Utilisez un doigt pour faire glisser le coin droit de l'écran jusqu'à ce que la barre des icônes s'affiche.
- Appuyez sur la touche Windows  + C.



#### Icône Rechercher

L'icône **Rechercher** vous permet de trouver efficacement ce que vous recherchez, notamment les applications, les paramètres et les fichiers.





### Icône Partager

L'icône **Partager** vous permet d'envoyer à vos amis, ainsi qu'à votre réseau social, des liens, des photos et bien plus encore, sans quitter l'application que vous utilisez.



### Icône Accueil

L'icône **Accueil** vous permet d'accéder rapidement à l'écran Démarrer.



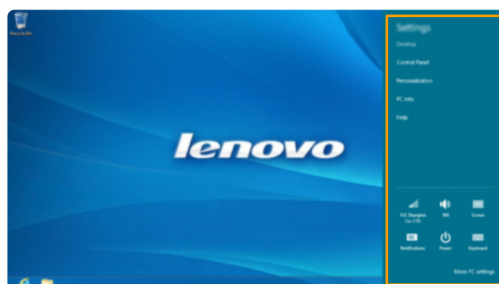
### Icône Périphériques

L'icône **Périphériques** vous permet de vous connecter ou d'envoyer des courriers électroniques vers des périphériques externes, notamment les caméras numériques, les téléviseurs, ou encore les imprimantes.



### Icône Paramètres

L'icône **Paramètres** vous permet d'effectuer les tâches basiques, notamment le réglage du volume, ou encore l'arrêt de votre ordinateur. Vous pouvez également avoir accès au Panneau de configuration à l'aide du de l'icône **Paramètres** lorsque vous utilisez l'écran du bureau.



### ■ Mise en mode Veille ou arrêt de l'ordinateur

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 n'utilisez pas votre ordinateur pendant une courte période de temps, vous pouvez le mettre en mode Veille.

Lorsque l'ordinateur est en veille, vous pouvez le réactiver rapidement afin de reprendre son utilisation, sans passer par le processus de démarrage.

Pour mettre l'ordinateur en mode Veille, effectuez l'une des actions suivantes :

- Fermez le panneau d'affichage.
- Appuyez sur le bouton Alimentation.
- Ouvrez les icônes, puis sélectionnez **Paramètres**  → **Alimentation**  → Veille.

**Remarque :** Avant de déplacer votre ordinateur, mettez-le en mode Veille. 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 actions suivantes :

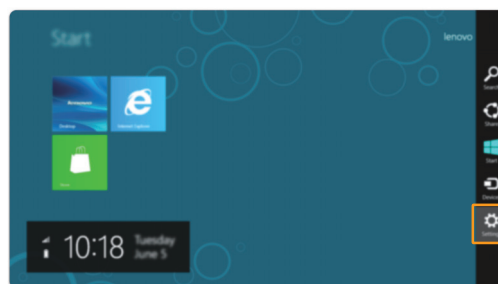
- Appuyez sur n'importe quelle touche. (Mode portable uniquement)
- Appuyez sur le bouton Alimentation.
- Appuyez sur le bouton Windows.

### ■ Arrêt de l'ordinateur

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

Pour arrêter votre ordinateur :

- ① Ouvrez les icônes, puis sélectionnez **Paramètres** .



- ② Sélectionnez **Alimentation**  → Arrêt.



## ■ Utilisation de l'écran tactile

Fonctionnant comme un ordinateur portable traditionnel utilisant le clavier et le pavé tactile, le panneau d'affichage peut prendre en charge les entrées à l'aide de l'écran tactile multi-points.

### ■ Mouvements multi-points

Vous pouvez toucher l'écran avec un ou plusieurs doigts afin d'effectuer différentes tâches.

Mouvements fréquemment utilisés	Tâches effectuées
<b>Toucher</b> Toucher une fois un élément.  	Permet d'effectuer une action, notamment le lancement d'une application, l'ouverture d'un lien, ou encore l'exécution d'une commande. Cette action est semblable à un clic gauche avec une souris.
<b>Appuyer et maintenir</b> Appuyez votre doigt, et maintenez-le en place pendant un moment.  	Permet de consulter les détails des informations avant de procéder à une action. Permet également d'obtenir plus d'options pour ouvrir un menu. Cette action est semblable à un clic droit avec une souris.

(suite)

Mouvements fréquemment utilisés	Tâches effectuées
<p><b>Faire un Zoom</b> Déplacez les doigts de manière à les rassembler ou à les éloigner tout en touchant l'écran.</p> 	Permet d'effectuer un zoom avant ou arrière sur les applications de visualisation, notamment les images et les cartes. Permet également d'atteindre directement le début ou la fin d'une liste.
<p><b>Tourner</b> Placez deux doigts ou plus sur un élément, puis faites tourner votre main.</p> 	Permet de tourner un objet. (Remarque : certains éléments ne peuvent pas être tournés, en fonction de l'application)
<p><b>Glisser</b> Faites glisser votre doigt sur l'écran.</p> 	Permet d'effectuer un panoramique ou de faire défiler les listes et les pages. Permet également de déplacer un objet, et peut être utilisé pour dessiner ou écrire, selon l'application. Cette action est semblable à l'action d'appuyer et de maintenir enfoncé, pour effectuer un panoramique ou faire défiler à l'aide d'une souris.

(suite)

### Mouvements fréquemment utilisés

#### Balayer

Partez depuis un bord de l'écran, puis balayez vers le centre.



### Tâches effectuées

Le balayage depuis un bord supérieur vers le bas, ou dans le sens inverse permet d'afficher la barre des tâches au bas de l'écran, avec les commandes des applications, notamment l'enregistrement, la modification et la suppression.

Si une application est ouverte, vous pouvez également :

- Balayer en partant du bord supérieur vers le milieu de l'écran, sans relâcher la pression de votre doigt, afin d'ancrer l'application sur le côté gauche ou droit de l'écran. Cette action vous permet de garder deux applications ouvertes au même moment, sur un écran partagé.
- Balayer tout droit vers le bas de l'écran, de manière continue et sans relâcher la pression de votre doigt, pour fermer l'application ouverte.

(suite)

Mouvements fréquemment utilisés	Tâches effectuées
	<p>Balayer vers l'intérieur en partant du bord gauche permet de :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Consulter et ouvrir une application exécutée en arrière-plan.</li></ul> <p>Si plusieurs applications sont ouvertes, vous pouvez :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Balayer vers l'intérieur en partant du bord gauche pour consulter une application, puis, sans relâcher la pression de votre doigt, placez rapidement cette application derrière le bord gauche de l'écran. Cette action permet d'afficher la liste des applications exécutées en arrière-plan.</li></ul>
	<p>Balayer en partant du bord droit vers l'intérieur de l'écran permet d'afficher les icônes.</p>

### ■ Connexion au réseau local (LAN) sans fil

#### Activation d'une connexion sans fil

Pour confirmer la désactivation du mode Avion, accédez au bureau, puis consultez la zone de notification.

Si l'icône est affichée dans le coin inférieur droit, le mode Avion est actif. Dans le cas contraire, la fonctionnalité sans fil est activée.

**Remarque :** Le mode Avion est désactivé par défaut.

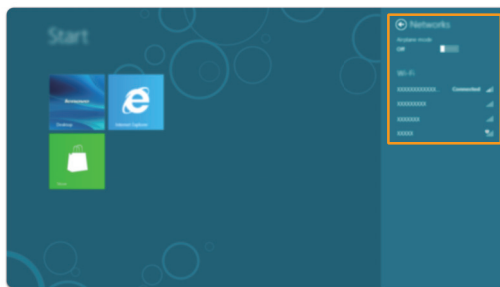
Si le mode Avion est actif, effectuez l'une des actions suivantes pour activer la fonction sans fil :

- Appuyez sur F7 ( ) pour désactiver le mode Avion.
- Ouvrez les icônes puis sélectionnez **Paramètres** → pour ouvrir la page de configuration du réseau, puis faites basculer le commutateur du mode Avion sur **Arrêt**.

#### Connexion à un réseau local (LAN) 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 se connecter à un réseau sans fil, cliquez sur le nom du réseau dans la liste, puis sur **Se 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).

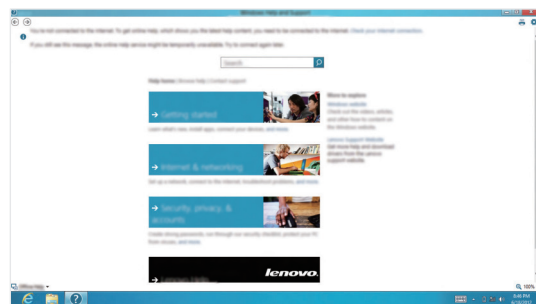


## ■ Aide et support

En cas de problème quant à l'utilisation du système d'exploitation, consultez le fichier Aide et support.

Pour ouvrir le fichier Aide et support, effectuez l'une des actions suivantes :

- Sélectionnez l'icône **Paramètres** puis sélectionnez **Aide**.
- Appuyez sur la touche Windows  + **F1**.



Vous pouvez consulter le fichier Aide et support Windows sur votre ordinateur. Vous pouvez également obtenir une aide et un support en ligne en cliquant sur le lien en dessous de **Obtenir plus**.

# Chapitre 3. 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 ?

Le *Guide de sécurité et d'informations générales de Lenovo* fourni avec l'ordinateur contient les mesures préventives de sécurité relatives à l'utilisation de votre ordinateur. Lorsque vous utilisez votre ordinateur, lisez et appliquez l'ensemble des mesures.

#### Où puis-je consulter les spécifications matérielles de mon ordinateur ?

Vous pouvez trouver les caractéristiques matérielles de votre ordinateur dans les brochures imprimées fournies avec votre ordinateur.

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

Pour la garantie applicable à votre ordinateur, notamment la période et les services du type de garantie, consultez le dépliant relatif à la garantie limitée Lenovo accompagnant votre ordinateur.

### ■ Pilotes et logiciels préinstallés

#### Où se trouvent les disques d'installation des logiciels préinstallés Lenovo (logiciels de bureau) ?

Les disques d'installation des logiciels préinstallés Lenovo ne sont pas fournis avec votre ordinateur. En cas de nécessité de réinstallation d'un logiciel préinstallé, le programme d'installation est placé dans la partition D de votre disque dur. Si vous ne parvenez pas à y retrouver le programme d'installation, vous pouvez également le télécharger depuis le site Internet de support aux consommateurs Lenovo.

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

Si le système d'exploitation Windows est préalablement installé sur votre ordinateur, Lenovo fournit les pilotes pour l'ensemble des périphériques dont vous avez besoin sur la partition D de votre disque dur. Vous pouvez également télécharger les pilotes de périphérique les plus récents sur le site Internet de support aux consommateurs Lenovo.

## ■ 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 affiche les informations de l'ordinateur de base et offre des options pour paramétrier 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 :

- ① Mettez l'ordinateur hors tension.
- ② Appuyez sur et maintenez enfoncée **Fn + F2** tandis que l'ordinateur démarre.

## ■ Obtenir de l'aide

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

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

### ■ ■ Résolution des problèmes

Si vous n'avez pas retrouvé votre problème ici, consultez le Chapitre 1. La section suivante décrit uniquement les problèmes qui ne sont pas du ressort des informations plus détaillées du Chapitre 1.

#### 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 est connecté à l'ordinateur et que le cordon d'alimentation soit 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 correctement paramétrés, mais que rien ne s'affiche encore à l'écran, faites réparer l'ordinateur.
- Restaurez les fichiers de sauvegarde dans votre environnement Windows ou la totalité du disque dur pour rétablir la configuration d'usine à l'aide du système de récupération. Si vous ne voyez toujours que le curseur sur l'écran, faites réparer votre ordinateur.
- La gestion d'alimentation est activée. Effectuez l'une des actions suivantes pour reprendre depuis le mode Veille ou hibernation :
  - Appuyez sur n'importe quelle touche. (Mode portable uniquement)
  - Appuyez sur le bouton Alimentation.
  - Appuyez sur le bouton Windows.
  - Appuyez sur F9 (  ) pour vérifier que le rétroéclairage de l'écran LCD a été désactivé.

Lorsque je mets mon ordinateur sous tension, seul un curseur blanc apparaît à l'écran.

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

#### Problèmes de Veille ou d'hibernation

Le message d'erreur critique de batterie faible s'affiche et l'ordinateur s'éteint immédiatement.

L'ordinateur se met en mode Veille immédiatement après la mise en marche.

- La batterie est en décharge. Connectez l'adaptateur secteur à l'ordinateur.
- Vérifiez que :
  - la batterie est chargée.
  - La température de fonctionnement est comprise dans la limite tolérable. Consultez au « 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 ne quitte pas le mode veille, il a peut-être passé en mode hibernation automatiquement car la batterie est déchargée. Vérifiez le voyant de la batterie.
- Si l'ordinateur est en mode Veille, connectez l'adaptateur secteur à l'ordinateur, puis appuyez sur le bouton Windows, ou sur le bouton d'alimentation.
- Si votre ordinateur est arrêté, connectez l'adaptateur secteur à l'ordinateur, puis appuyez sur le bouton d'alimentation pour reprendre l'opération.

**Remarque :** Si votre système ne se réactive toujours pas depuis le mode Veille, votre système ne répond pas et ne peut pas être arrêté ; 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 5 secondes. Si l'ordinateur ne parvient toujours pas à se réinitialiser, retirez 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 (  ) 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. »
  - Appuyez sur F9 (  ) pour vérifier que le rétroéclairage de l'écran LCD a été désactivé.

L'écran est illisible ou déformé.

- Vérifiez que :
  - La résolution et la qualité de la couleur sont correctement paramétrées.
  - Le type de moniteur est adéquat.
- Le système d'exploitation et les programmes sont-ils correctement installés ? Si tel est le cas, faites réparer votre ordinateur.

Des caractères erronés s'affichent à l'écran.

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

## Problèmes de son

Aucun son ne sort des haut-parleurs, bien que vous ayez augmenté le volume.

## Chapitre 3. Résolution des problèmes

### 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 n'affiche qu'elle est vide.

- Rechargez la batterie.

### Autres problèmes

Votre ordinateur ne répond pas.

- Pour réinitialiser l'ordinateur, appuyez et maintenez durant plus de 5 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.

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 de commerce ou des marques déposées de Lenovo en France et/ou dans d'autres pays.

Lenovo  
IdeaPad

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

**lenovo**

@Lenovo China 2013

fr-FR  
Rev. AA00