

# All-in-One PC

*Manuel de l'utilisateur*



*Séries ET1620I*

**HDMI™**  
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

**F8823b**

**Première édition**

**Janvier 2014**

## **INFORMATIONS SUR LES DROITS D'AUTEUR**

Aucune partie du présent manuel, y compris les produits et logiciels qui y sont décrits, ne peut être reproduite, transmise, transcrite, stockée dans un système de base de données, ni traduite dans aucune langue, sous une quelconque forme et par tout moyen, hormis la documentation conservée par l'acheteur à des fins de sauvegarde, sans la permission expresse de ASUSTeK COMPUTER INC. ("ASUS").

ASUS FOURNIT CE MANUEL "TEL QUEL" SANS GARANTIE D'AUCUNE SORTE, QU'ELLE SOIT EXPRESSE OU IMPLICITE, COMPRENANT MAIS SANS Y ÊTRE LIMITE LES GARANTIES OU CONDITIONS DE COMMERCIALISATION OU D'APTITUDE POUR UN USAGE PARTICULIER. EN AUCUN CAS ASUS, SES DIRECTEURS, CADRES, EMPLOYÉS OU AGENTS NE POURRONT ÊTRE TENUS POUR RESPONSABLES POUR TOUT DOMMAGE INDIRECT, SPÉCIAL, SECONDAIRE OU CONSÉCUTIF (INCLUANT LES DOMMAGES POUR PERTE DE PROFIT, PERTE DE COMMERCE, PERTE D'UTILISATION DE DONNÉES, INTERRUPTION DE COMMERCE ET ÉVÉNEMENTS SEMBLABLES), MÊME SI ASUS A ÉTÉ INFORMÉ DE LA POSSIBILITÉ DE TELS DOMMAGES PROVENANT DE TOUT DÉFAUT OU ERREUR DANS CE MANUEL OU DU PRODUIT.

Les produits et noms de sociétés qui apparaissent dans ce manuel ne sont utilisés que dans un but d'identification ou d'explication dans l'intérêt du propriétaire, sans intention de contrefaçon. Toutes les marques mentionnées dans ce manuel sont la propriété de leur propriétaires respectifs.

LES SPÉCIFICATIONS ET INFORMATIONS CONTENUES DANS CE MANUEL NE SONT FOURNIES QU'A TITRE INFORMATIF, ET SONT SUJETTES A CHANGEMENT A TOUT MOMENT SANS AVERTISSEMENT ET NE DOIVENT PAS ÊTRE INTERPRÉTÉES COMME UN ENGAGEMENT DE LA PART D'ASUS. ASUS N'ASSUME AUCUNE RESPONSABILITÉ POUR TOUTE ERREUR OU INEXACTITUDE QUI POURRAIT APPARAÎTRE DANS CE MANUEL, INCLUANT LES PRODUITS ET LOGICIELS QUI Y SONT DÉCRITS.

Copyright © 2014 ASUSTeK COMPUTER INC. Tous droits réservés.

## CLAUSE DE RESPONSABILITÉ LIMITÉE

Des dommages peuvent survenir suite à un défaut sur une pièce fabriquée par ASUS ou un tiers. Vous avez le droit à des dommages et intérêts auprès d'ASUS. Dans un tel cas, indépendamment de la base sur laquelle vous avez droit de revendiquer les dommages et intérêts auprès d'ASUS, ASUS ne peut être responsable de plus que des dommages et intérêts pour les dommages corporels (y compris la mort) et les dégâts aux biens immobiliers et aux biens personnels tangibles ; ou les autres dommages et intérêts réels et directs résultant de l'omission ou de la défaillance d'exécuter ses devoirs légaux au titre de la présente Déclaration de Garantie, jusqu'au prix forfaitaire officiel de chaque produit.

ASUS n'est responsable et ne peut vous indemniser qu'au titre des pertes, des dégâts ou revendications basées sur le contrat, des préjudices ou des infractions à cette Déclaration de Garantie.

Cette limite s'applique aussi aux fournisseurs d'ASUS et à ses revendeurs. Il s'agit du maximum auquel ASUS, ses fournisseurs, et votre revendeur, sont collectivement responsables.

EN AUCUNE CIRCONSTANCE ASUS N'EST RESPONSABLE POUR CE QUI SUIT : (1) LES REVENDICATIONS DE TIERS CONTRE VOUS POUR DES DOMMAGES ET INTÉRÊTS ; (2) LES PERTES, OU DÉGÂTS, A VOS ENREGISTREMENTS DE DONNÉES ; OU (3) LES DOMMAGES ET INTÉRÊTS SPÉCIAUX, FORTUITS, OU INDIRECTS OU POUR N'IMPORTE QUELS DOMMAGES ET INTÉRÊTS ÉCONOMIQUES CONSÉCUTIFS (INCLUANT LES PERTES DE PROFITS OU D'ÉCONOMIES), ET CE MÊME SI ASUS, SES FOURNISSEURS OU VOTRE REVENDEUR SONT INFORMÉS D'UNE TELLE POSSIBILITÉ.

## SERVICE ET SUPPORT

Visitez notre site Web multilingue sur <http://support.asus.com>

# Table des matières

À propos de ce manuel.....	6
Messages .....	7
Typographie.....	7
Consignes de sécurité .....	8
Configurer votre système .....	8
Précautions à suivre lors de l'utilisation .....	8
Pression acoustique.....	9
Ventilateur DC.....	9
Contenu de la boîte .....	10

## Chapitre 1 : Configuration du matériel

Faire connaissance avec votre All-in-One PC.....	11
Vue avant .....	11
Vue arrière.....	12
Dessus .....	14
Vue latérale gauche .....	15
Vue latérale droite.....	15

## Chapitre 2 : Utilisation de votre All-in-One PC

Positionner votre All-in-One PC.....	16
Configurer votre All-in-one PC.....	17
Connecter un clavier ou une souris filaire.....	17
Connecter un clavier ou une souris sans fil.....	17
Fixer votre All-in-One PC sur un mur.....	18
Allumer le All-in-One PC .....	20
Utiliser l'écran tactile .....	22
Fonctionnalités multi-gestes .....	23
Configurer la sortie audio HDMI .....	25

# Contents

## Chapitre 3 : Windows® 8.1

Démarrer Windows® 8.1 pour la première fois.....	27
Interface Windows® .....	28
Écran d'accueil.....	28
Applications Windows® .....	28
Bouton Démarrer.....	31
Personnaliser l'écran d'accueil.....	33
Utiliser les applications Windows® .....	34
Exécuter une application.....	34
Personnaliser les applications de l'écran d'accueil.....	34
Fermer une application.....	35
Liste complète des applications .....	35
Barre d'action.....	37
Fonctionnalité Snap .....	39
Raccourcis clavier.....	40
Éteindre votre ASUS All-in-one PC.....	42
Basculer en mode veille.....	42

## Chapitre 4 : Connexion Internet

Connexion sans fil .....	43
Connexion filaire.....	44

## Chapitre 5 : Restauration du système

Accéder à l'interface de configuration du BIOS .....	46
Accès rapide au BIOS.....	46
Option de restauration de Windows® 8.1 .....	47
Tout supprimer et réinstaller Windows® .....	47

## Appendice

Notices.....	48
--------------	----

## À propos de ce manuel

Ce manuel offre une vue d'ensemble des caractéristiques logicielles et matérielles de votre All-in-One PC, et est constitué des chapitres suivants :

### **Chapitre 1 : Configuration du matériel**

Ce chapitre détaille les composants matériels de votre All-in-One PC.

### **Chapitre 2 : Utilisation de votre All-in-One PC**

Ce chapitre offre des informations sur l'utilisation de votre All-in-One PC.

### **Chapitre 3 : Windows® 8.1**

Ce chapitre fournit une vue d'ensemble des divers fonctionnalités du système d'exploitation Windows® 8.1 .

### **Chapitre 4 : Connexion Internet**

Ce chapitre offre des informations sur la connexion de l'All-in-One PC à un réseau filaire ou Wi-Fi.

### **Chapitre 5 : Restauration du système**

Ce chapitre détaille les différentes options de restauration de votre All-in-One PC.

### **Appendice**

Cette section inclut un certain nombre de notices relatives à la sécurité .

# Messages

Pour mettre en valeur les informations essentielles offertes par ce guide, les messages sont présentés de la manière qui suit :

---

**IMPORTANT !** Ce message contient des informations vitales devant être suivies pour compléter une tâche.

---

---

**REMARQUE :** ce message contient des informations et des astuces additionnelles pouvant vous aider à compléter certaines tâches.

---

---

**AVERTISSEMENT !** Ce message contient des informations importantes devant être suivies pour garantir votre sécurité lors de l'exécution de certaines tâches et de ne pas endommager les données de l'ordinateur et ses composants.

---

## Typographie

**Gras**     Fait référence à un menu ou un élément devant être sélectionné.

*Italique*     Indique les sections de ce manuel auxquelles vous pouvez vous référer.

# Consignes de sécurité

Votre All-in-One PC série ET1620I a été conçu et testé pour satisfaire aux standards de sécurité les plus récents en matière d'équipements informatiques. Toutefois, afin de garantir une utilisation sans risque de ce produit, il est important que vous respectiez les consignes de sécurité présentées dans ce manuel.

## Configurer votre système

- Avant d'utiliser votre système, lisez et suivez les instructions de la documentation.
- N'utilisez pas ce produit à proximité de liquides ou d'une source de chaleur, tel qu'un radiateur.
- Positionnez le système sur une surface stable à l'aide du socle. N'utilisez pas le système sans son socle.
- Les ouvertures situées sur le boîtier de l'ordinateur sont destinées à la ventilation. Veillez à ne pas les bloquer ou les recouvrir. N'insérez jamais d'objet dans les ouvertures de ventilation
- Utilisez ce produit dans un environnement dont la température ambiante est comprise entre 0°C et 40°C.
- Si vous utilisez une rallonge, vérifiez que la somme des intensités nominales des équipements connectés à la rallonge ne dépasse pas celle supportée par cette dernière.

## Précautions à suivre lors de l'utilisation

- Ne pas marcher sur le cordon d'alimentation, et ne rien poser dessus.
- Ne pas renverser d'eau ou tout autre liquide sur votre système.
- Lorsque le système est éteint, une certaine quantité de courant résiduel continue à circuler dans le système. Débranchez systématiquement tous les câbles d'alimentation, de modems et de réseau, des prises murales avant de nettoyer le système.
- L'écran tactile requiert un entretien périodique pour pouvoir fonctionner correctement. Maintenez l'écran à distance d'objets extérieurs et évitez l'accumulation de poussière. Pour nettoyer l'écran :

- Éteignez le système et déconnectez le cordon d'alimentation de la prise électrique.
- Pulvérisez une petite quantité de produit nettoyant pour vitres sur le chiffon fourni et nettoyez délicatement la surface de l'écran.
- Ne pulvérisez pas directement le produit pour vitres sur l'écran.
- N'utilisez pas de nettoyant abrasif ou un tissu de crin pour nettoyer l'écran.
- Déconnectez le système du secteur, et demandez conseil à votre revendeur ou à un technicien qualifié si :
  - La prise ou le câble d'alimentation est endommagé.
  - Du liquide a été renversé sur le système.
  - Le système ne fonctionne pas correctement alors que les consignes ont été respectées.
  - Le système est tombé ou le boîtier est endommagé.
  - Les performances système s'altèrent.

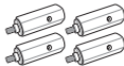
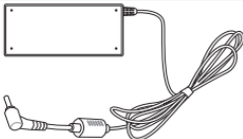
## Pression acoustique

Avertissement : Une pression acoustique excessive provenant d'écouteurs ou d'un casque d'écoute peut entraîner la perte de l'audition. Veuillez noter que l'ajustement du volume et l'égaliseur au dessus de leur position centrale peut accroître le voltage de sortie des écouteurs ou du casque d'écoute et par conséquent le niveau de pression acoustique.

## Ventilateur DC

Avertissement : le ventilateur DC est un composant mobile pouvant être dangereux. Veuillez maintenir une distance de sécurité entre vous et les ailettes mobiles du ventilateur.

## Contenu de la boîte

	
ASUS All-in-One PC ET1620I	Vis pour fixation murale
	
Adaptateur secteur	Cordon d'alimentation
	
Guide de démarrage rapide	Carte de garantie
	
Clavier (Optionnel)	Souris (Optionnelle)

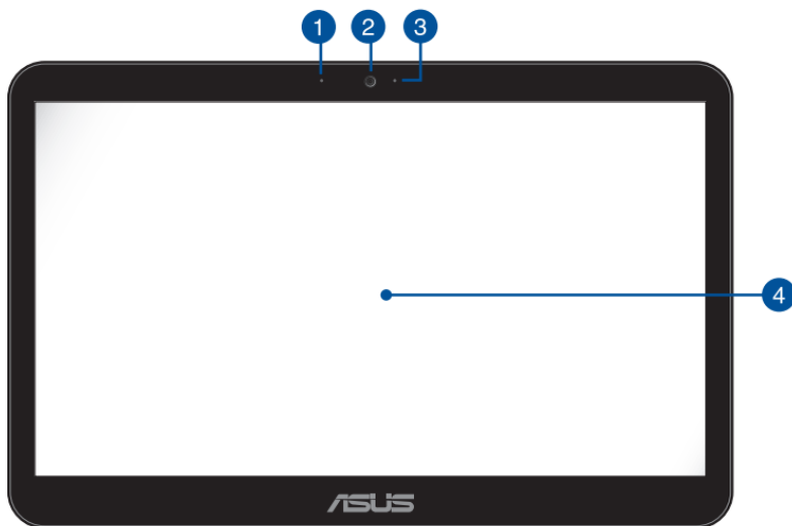
### REMARQUES :

- Contactez votre revendeur si un élément est manquant ou endommagé.
- Les illustrations du clavier, de la souris et de l'adaptateur d'alimentation sont données à titre indicatif et peuvent varier selon les pays.

# Chapitre 1 : Configuration du matériel

## Faire connaissance avec votre All-in-One PC

### Vue avant



- 1 Microphone**

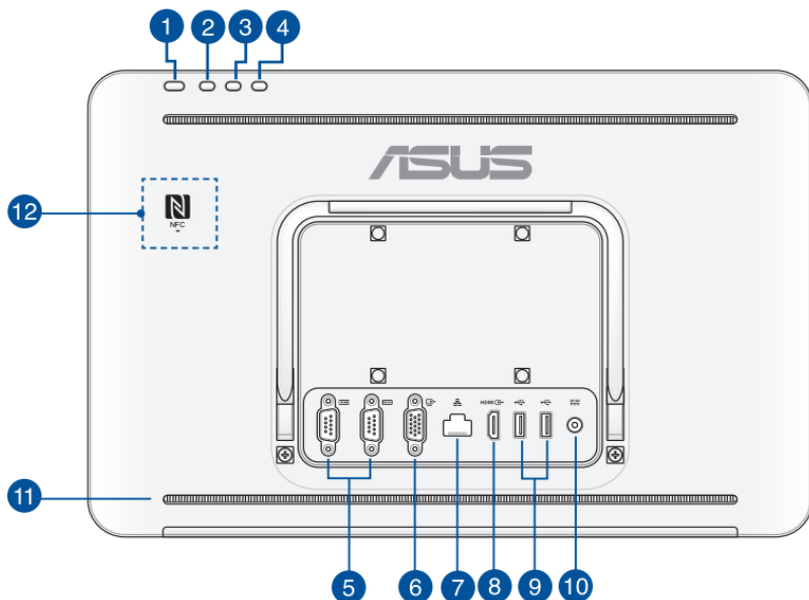
Le microphone numérique intégré peut être utilisé pour les visioconférences, la narration audio, de simples enregistrements audio et des applications multimédia.
- 2 Caméra**

Utilisez cette caméra intégrée pour prendre des photos et enregistrer des vidéos avec votre All-in-One PC.
- 3 Indicateur lumineux de la caméra**

Ce voyant lumineux s'allume lorsque vous utilisez la caméra.
- 4 Écran tactile**

Cet ordinateur est doté d'un écran haute définition de 15,6 pouces offrant une qualité d'affichage excellente pour le visionnage de photos, de vidéos et de tout autre contenu multimédia stocké sur votre ordinateur portable. Il permet aussi d'opérer votre tablette avec vos doigts.

## Vue arrière



- 1**  **Bouton d'alimentation**  
L'interrupteur d'alimentation permet de mettre l'appareil sous/hors tension.
- 2**  **Volume +**  
Ce bouton permet d'augmenter le volume.
- 3**  **Volume -**  
Ce bouton permet de baisser le volume.
- 4**  **Bouton d'extinction de l'écran LCD**  
Ce bouton permet d'allumer ou d'éteindre l'écran.
- 5**  **Port série (COM)**  
Ce port série 9 broches permet de connecter des périphériques en série.

- 6**  **Port d'affichage (Moniteur)**  
Ce port d'affichage D-sub 15 broches permet de connecter un écran externe compatible avec la norme VGA tel qu'un projecteur vidéo ou un moniteur LCD pour un affichage externe plus large.

- 7**  **Port réseau**  
Le port réseau RJ-45 de 8 broches supporte un câble Ethernet standard pour la connexion à un réseau local.

- 8** **HDMI Port HDMI**  
Le port HDMI (High-Definition Multimedia Interface) supporte la connexion de périphériques Full HD tels que les moniteurs LCD ou les téléviseurs HD.

- 9**  **Ports USB 2.0**  
Ces ports USB 2.0 (Universal Serial Bus 2.0) sont compatibles avec les périphériques dotés d'interfaces USB tels que les claviers, les périphériques de pointage, les appareils-photos et les disques durs.

- 10**  **Prise d'alimentation**  
L'adaptateur d'alimentation inclus convertit le courant alternatif en courant continu pour alimenter le système. Pour éviter d'endommager le PC, utilisez toujours l'adaptateur d'alimentation fourni.

---

**AVERTISSEMENT !** L'adaptateur d'alimentation peut devenir chaud ou brûlant lors de son utilisation. Ne pas couvrir l'adaptateur et le garder à distance de votre corps.

---

- 11** **Haut-parleurs**  
Votre All-in-One PC ASUS est équipé de haut-parleurs de grande qualité.

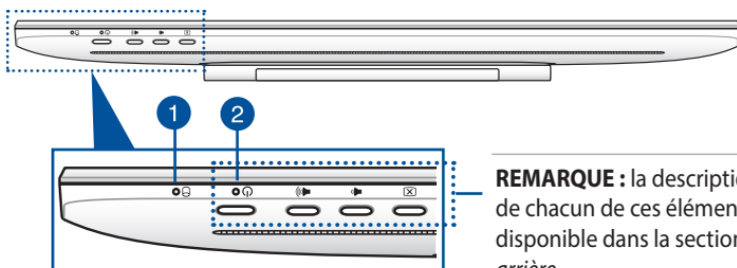
- 12** **Tag NFC (sur une sélection de modèles)**  
Le module NFC intégré vous permet de partager en toute simplicité vos contacts, photos, vidéos, carte de visites et autres fichiers. Pour utiliser le module NFC, placez ce dernier à proximité du module NFC d'un autre appareil.

---

**REMARQUE :** l'étiquette tag NFC placée à l'arrière de votre All-in-One PC indique l'emplacement du tag NFC.

---

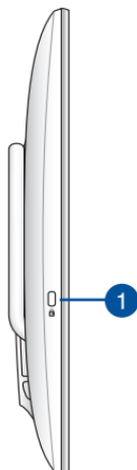
## Dessus



**REMARQUE :** la description de chacun de ces éléments est disponible dans la section *Vue arrière*.

- 1**  **Témoin d'activité du disque dur**  
S'allume ou clignote pour indiquer un accès au disque dur.
- 2**  **Témoin d'alimentation**  
S'allume lorsque l'ordinateur est sous tension.

## Vue latérale gauche



## Vue latérale droite



-  **Fente de sécurité Kensington®**  
Cette fente permet de sécuriser la tablette portable à l'aide des produits de sécurité Kensington® compatibles.
-  **Sortie audio / casque**  
Cette prise permet de connecter des enceintes ou un casque audio.
-  **Port microphone**  
Le port microphone est destiné à la connexion d'un microphone utilisé généralement pour les visioconférences ou de simples enregistrements audio.
-  **Ports USB 3.0**  
L'interface USB 3.0 (Universal Serial Bus 3.0) offre des taux de transfert de données pouvant atteindre jusqu'à 5 Gbit/s et est rétro-compatible avec le standard USB 2.0.
-  **Fente pour cartes mémoire**  
Le lecteur de cartes mémoire embarqué prend en charge les cartes mémoires MMC, SD, SDHC, SDXC, MS et MS PRO.

# Chapitre 2 : Utilisation de votre All-in-One PC

## Positionner votre All-in-One PC

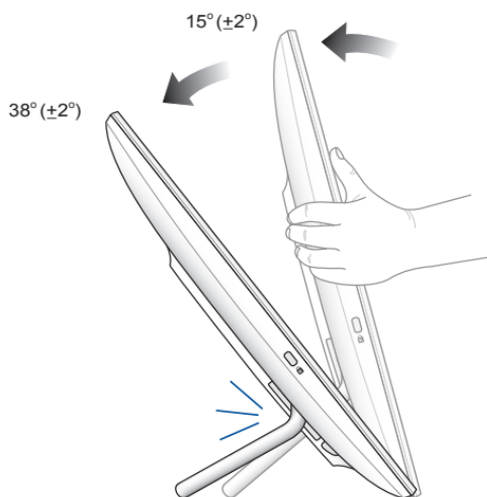
Placez votre All-in-one PC sur une surface égale comme une table ou un bureau puis déployez le pied de support dans son intégralité.

Basculez la dalle vers l'arrière dans un angle compris entre  $15^{\circ}$  et  $38^{\circ}$ .

---

### IMPORTANT !

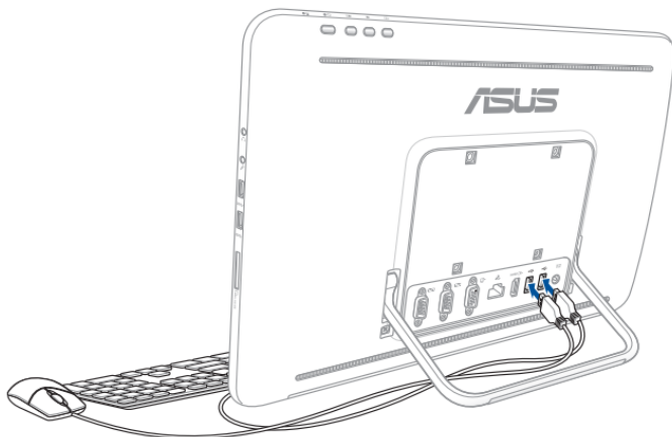
- Utilisez vos deux mains lors du positionnement de votre All-in-One PC.
  - Évitez d'incliner l'écran dans des angles inférieurs pour éviter d'endommager votre All-in-One PC.
- 



# Configurer votre All-in-one PC

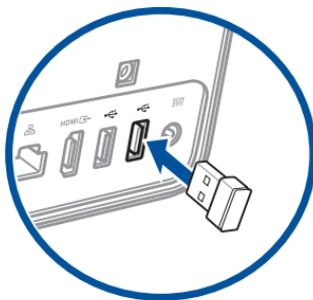
## Connecter un clavier ou une souris filaire

Connectez le clavier et la souris à l'un des ports **USB** disponibles à l'arrière de l'ordinateur.



## Connecter un clavier ou une souris sans fil

1. Placez des piles dans le clavier et la souris sans fil.
2. Connectez le récepteur sans fil du clavier et de la souris sur l'un des ports **USB** du All-in-One PC.
3. Vous pouvez commencer à utiliser le clavier et la souris sans fil.



## Fixer votre All-in-One PC sur un mur

Votre All-in-One PC est accompagné de quatre vis pouvant être utilisées avec un kit de fixation murale optionnel permettant de monter l'ordinateur sur un mur.

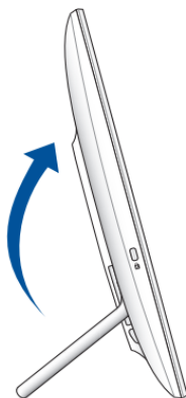
Pour fixer votre All-in-One PC sur un mur :

---

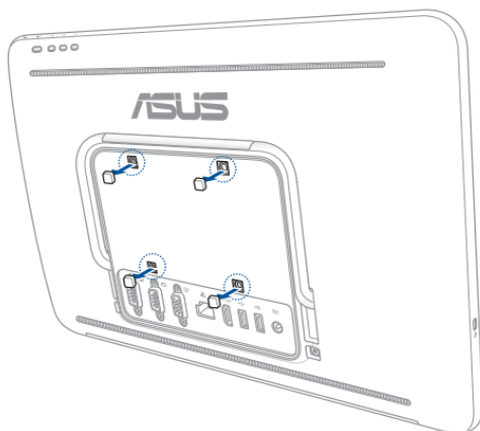
**REMARQUE :** le kit de fixation murale optionnel doit être conforme aux spécifications VESA 75.

---

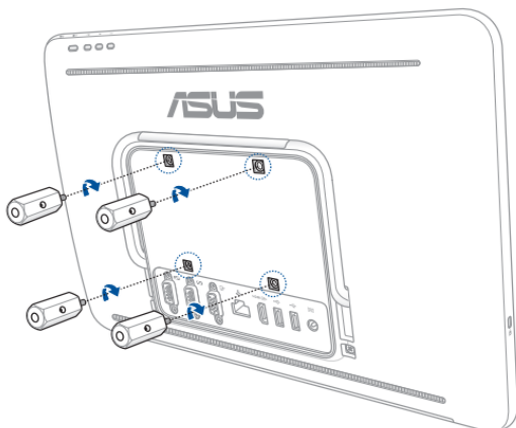
1. Dépliez le pied de support dans son intégralité.



2. Retirez les quatre capuchons en plastique du panneau arrière.



3. Placez les quatre vis fournies dans les pas de vis du panneau arrière.



4. Fixez le All-in-one PC sur un mur via un kit de montage VESA 75 standard. Suivez les instructions du mode d'emploi accompagnant votre kit de fixation pour placer ce dernier au mur.

---

**REMARQUE :** suivez minutieusement les instructions fournies dans le mode d'emploi du kit de fixation mural pour éviter de vous blesser lors du montage du All-in-one PC sur un mur.

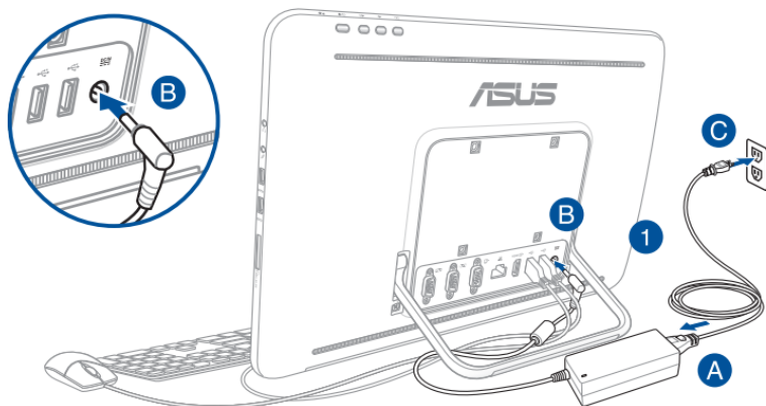
---

5. Placez l'ensemble le All-in-One PC sur le kit de fixation murale.

## Allumer le All-in-One PC

**AVERTISSEMENT !** NE PAS connecter le cordon d'alimentation à une prise électrique avant de connecter la prise d'alimentation au système. Le faire peut endommager l'adaptateur secteur.

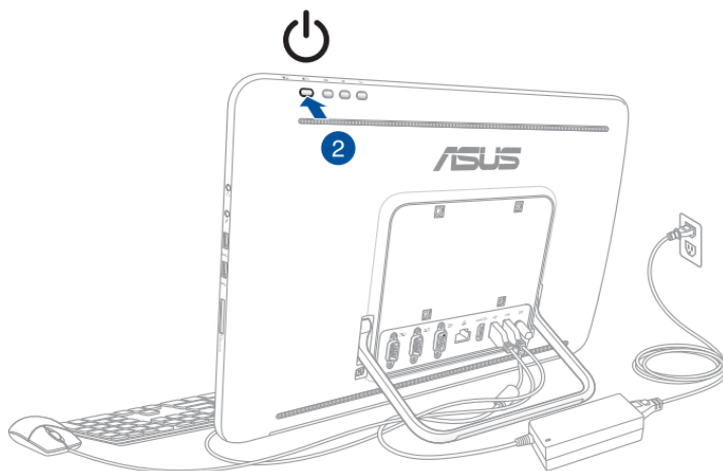
1. Connectez l'adaptateur d'alimentation sur la prise d'alimentation **DC IN** située sur le panneau arrière.



### REMARQUES :

- La tension d'entrée de l'adaptateur secteur est de 100 Vca – 240 Vca.
- Il est recommandé de placer le All-in-One PC à proximité de la prise électrique.
- Les illustrations du clavier, de la souris et de l'adaptateur d'alimentation sont données à titre indicatif et peuvent varier selon les pays.

2. Appuyez sur le **bouton d'alimentation** situé sur le panneau arrière pour démarrer le système.



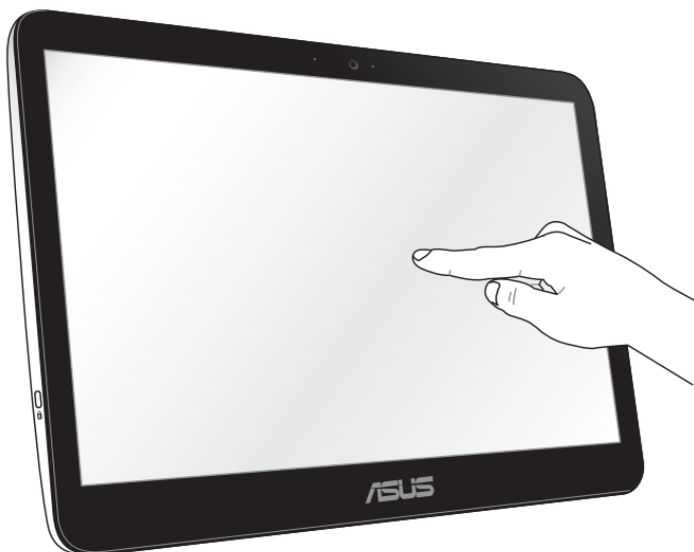
---

**REMARQUE :** pour plus de détails sur l'extinction de votre All-in-One PC, consultez la section *Éteindre le All-in-One PC* du *Chapitre 3 : Windows® 8.1*.

---

## Utiliser l'écran tactile

L'écran tactile de votre All-in-One PC est une excellente solution de visionnage pour vos photos, vidéos et autres fichiers multimédia stockés sur l'ordinateur. Il prend en charge une saisie multi-points permettant d'opérer le All-in-one PC rapidement et en toute simplicité.



---

**IMPORTANT:** ne touchez pas l'écran tactile avec un objet pointu ( ex : ciseaux ou stylos à bille). Les entailles et les éraflures peuvent entraîner le dysfonctionnement de l'appareil.

---

## Fonctionnalités multi-gestes

La fonctionnalité tactile multi-gestes vous permettent d'exécuter des programmes et d'accéder aux paramètres de votre ordinateur.

### Utiliser les fonctionnalités tactiles multi-gestes

#### Glissé à partir de la bordure gauche



Faites glisser votre doigt à partir de la bordure gauche du pavé tactile pour basculer entre toutes les applications ouvertes.

#### Glissé à partir de la bordure droite



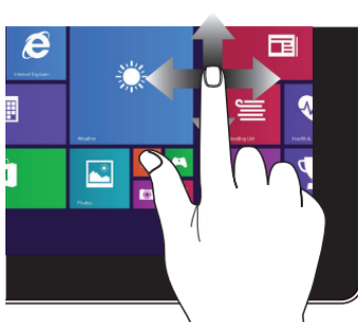
Faites glisser votre doigt à partir de la bordure droite du pavé tactile pour ouvrir la Barre d'action.

#### Glissé depuis la bordure supérieure



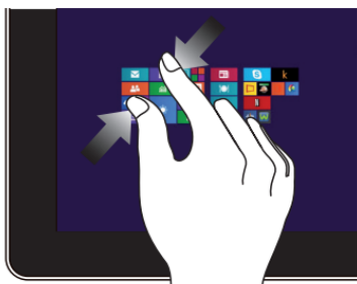
- À partir de l'écran d'accueil, faites glisser votre doigt à partir de la bordure supérieure pour afficher la liste complète des applications.
- Dans une application en cours d'exécution, effectuez le même geste pour afficher son menu contextuel.

#### Glissé du doigt



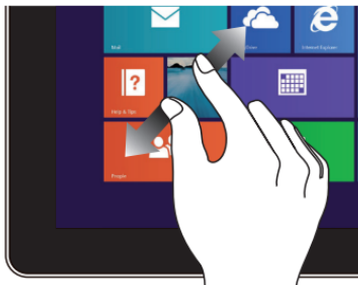
Faites glisser votre doigt sur la surface du pavé tactile pour naviguer sur l'écran tactile.

## Zoom arrière



Rapprochez deux doigts sur le pavé tactile pour effectuer un zoom arrière.

## Zoom avant



Éloignez deux doigts sur le pavé tactile pour effectuer un zoom avant.

## Appuyé-déplacé



- Maintenez votre doigt enfoncé sur la tuile d'une application, puis glissez-la jusqu'à l'endroit voulu.
- Appuyez sur la partie supérieure de l'écran jusqu'à ce qu'une icône représentant une main apparaisse. Faites glisser l'application vers le bas de l'écran pour la fermer.

## Frappé/Double frappé



- Appuyez sur une application pour l'exécuter.
- En mode Bureau, appuyez deux fois sur un élément pour l'exécuter.

## Configurer la sortie audio HDMI

Si vous souhaitez utiliser un téléviseur HD comme dispositif de sortie audio, connectez-le à votre ordinateur et suivez les instructions suivantes.

### Pour utiliser un périphérique doté d'une entrée HDMI comme sortie audio par défaut :

1. À partir de l'écran d'accueil, cliquez sur **Bureau** pour basculer vers ce mode d'affichage.

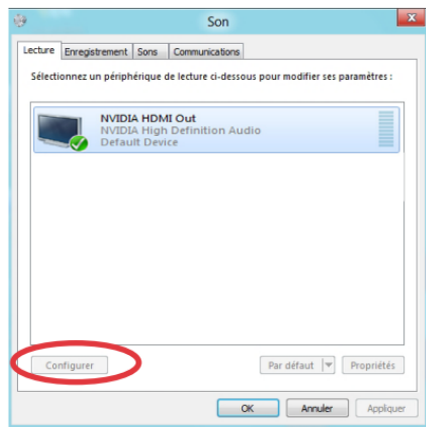
**REMARQUE :** pour plus de détails, consultez la section *Interface Windows® 8.1 > Écran d'accueil*.

2. Faites un clic droit sur l'icône Volume de la barre des tâches du Bureau de Windows® puis cliquez sur **Périphériques de lecture**.

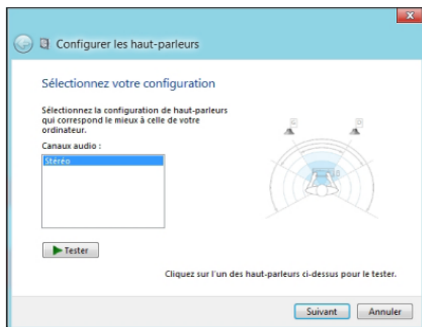


Mélangeur

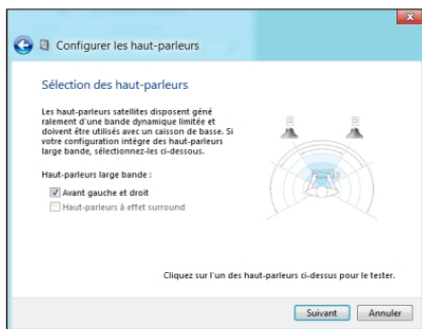
3. Sur l'onglet **Lecture**, sélectionnez le périphérique de sortie HDMI utiliser.
4. Cliquez sur **Configurer** pour voir apparaître la fenêtre de configuration des haut-parleurs.



5. Sélectionnez **Stéréo** et cliquez sur **Suivant**.



6. Cochez les cases **Avant gauche et droit**, puis cliquez sur **Suivant**.
7. Cliquez sur **Terminé** pour quitter.



# Chapitre 3 : Windows® 8.1

---

**REMARQUE :** la version du système d'exploitation varie selon les pays.

---

## Démarrer Windows® 8.1 pour la première fois

Lors du premier démarrage de votre ordinateur, une série d'écrans apparaît pour vous guider dans les différentes étapes de configuration des paramètres de base du système d'exploitation Windows® 8.1.

### Premier démarrage :

1. Appuyez sur le bouton de mise en route de votre ASUS All-in-One PC, et patientez quelques minutes le temps que l'écran de configuration apparaisse.
2. Sélectionnez une langue.
3. Lisez attentivement les termes du contrat de licence. Cochez l'option **J'accepte les termes du contrat de licence**, puis appuyez sur **J'accepte**.
4. Suivez les instructions apparaissant à l'écran pour configurer les options suivantes :
  - E-mail
  - Personnalisation
  - En ligne
  - Paramètres
  - Votre compte

---

**REMARQUE :** une connexion Internet est requise pour la configuration de certains éléments. Si vous ne possédez pas de connexion Internet, passez directement aux étapes suivantes.

---

5. Une fois terminé, Windows® 8.1 lance l'installation des applications et de vos paramètres personnalisés.

---

**IMPORTANT !** N'éteignez pas votre All-in-One PC lors du processus de configuration.

---

6. L'écran d'accueil de Windows® 8.1 apparaît.

# Interface Windows®

L'interface utilisateur Windows® est une interface en tuiles utilisée pour accéder rapidement aux applications Windows® à partir de l'écran d'accueil. Elle inclut les fonctionnalités décrites plus bas.

## Écran d'accueil

L'écran d'accueil apparaît après avoir ouvert une session par le biais d'un compte utilisateur. Il organise tous les programmes et les applications dont vous avez besoin en un seul endroit.



**REMARQUE :** les applications apparaissant sur cet écran peuvent ne pas refléter de manière exacte le contenu de votre écran.

## Applications Windows®

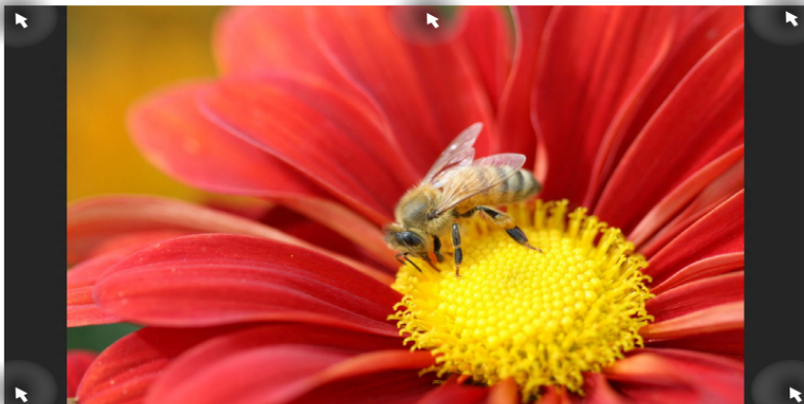
Ces applications sont attachées à l'écran d'accueil et sous forme de tuiles pour en simplifier l'accès.

**REMARQUE :** certaines applications nécessitent la connexion à un compte Microsoft avant de pouvoir être utilisées.

## Hotspots Zones interactives

Les zones interactives vous permettent d'exécuter des programmes et d'accéder aux paramètres de votre ASUS All-in-One PC. Les différentes fonctionnalités de ces zones interactives peuvent être activées à l'aide de votre souris.

## Zones interactives d'une application en cours d'exécution



## Zones interactives de l'écran d'accueil



Zone interactive	Action
------------------	--------

<b>Coin supérieur gauche</b>	Pointez le curseur puis cliquez sur la vignette apparaissant pour retourner vers cette application.
------------------------------	---

Si vous avez plus d'une application ouverte, faites glisser le curseur vers la vignette désirée.

<b>Coin inférieur gauche</b>	<b>À partir d'une application en cours d'exécution :</b>
------------------------------	--

Pointez le curseur puis cliquez sur  pour retourner à l'écran d'accueil.

**REMARQUE :** vous pouvez aussi appuyer sur la touche Windows  de votre clavier pour retourner à l'écran d'accueil.

**À partir de l'écran d'accueil :**

Pointez le curseur puis cliquez sur  pour retourner vers cette application.

<b>Haut d'écran</b>	Pointez le curseur jusqu'à ce qu'une icône représentant une main apparaisse. Faites glisser l'application sur un nouvel emplacement.
---------------------	--

**REMARQUE :** cette action ne peut être utilisée que sur une application en cours d'exécution ou lors de l'utilisation de la fonctionnalité Snap. Pour plus de détails, consultez la section *Utiliser les applications Windows > Fonctionnalité Snap*.

<b>Coin supérieur / inférieur droit</b>	Pointez le curseur pour ouvrir la <b>Barre d'action</b> .
---	---

## Bouton Démarrer

Windows® 8.1 intègre un bouton Démarrer vous permettant de basculer entre les deux applications les plus récentes. Ce bouton est disponible sur l'écran d'accueil, le Bureau et sur toute application affichée à l'écran.

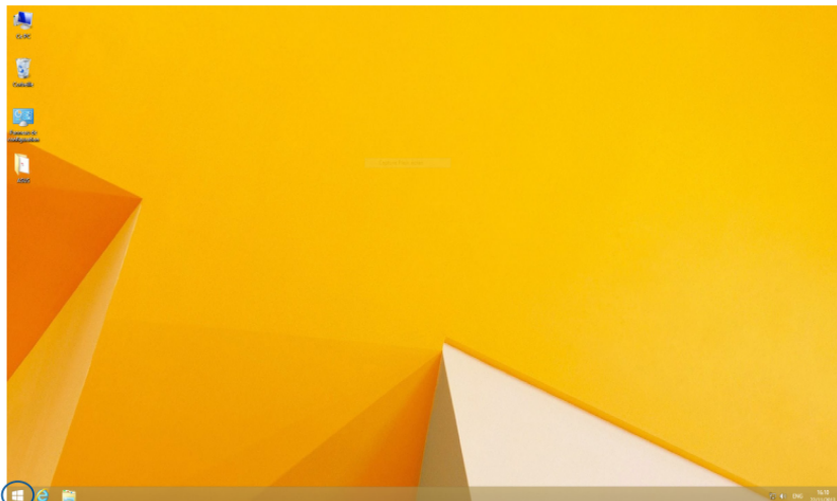
### Bouton Démarrer de l'écran d'accueil

**REMARQUE :** la couleur du bouton Démarrer varie en fonction des paramètres d'affichage définis pour l'écran d'accueil.



Pointez le curseur de souris au dessus du coin inférieur gauche de l'écran d'accueil ou de toute application ouverte à l'écran pour afficher le bouton Démarrer.

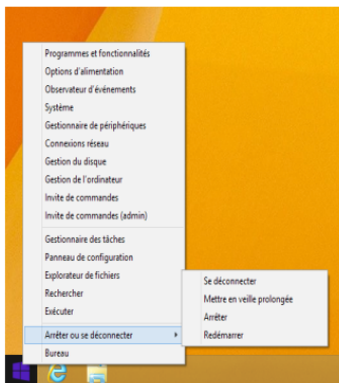
## Bouton Démarrer du Bureau



## Menu contextuel

Le menu contextuel offre un moyen d'accès rapide à certains programmes de Windows® 8.1 lorsque vous maintenez votre doigt enfoncé sur le bouton Démarrer.

Ce menu inclut également les options d'extinction suivantes : Se déconnecter, Mettre en veille/Mettre en veille prolongée, Arrêter et Redémarrer.

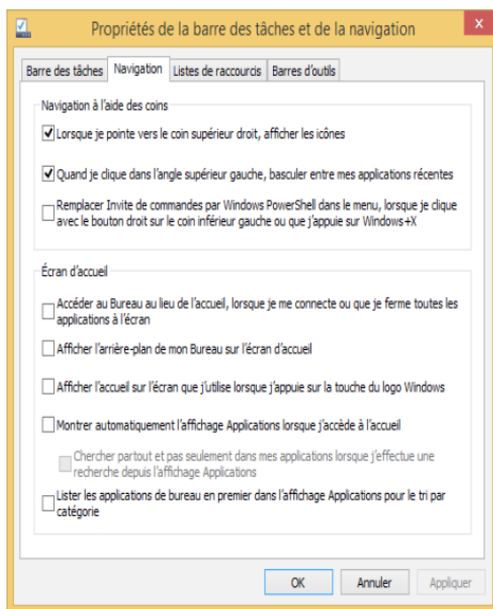


## Personnaliser l'écran d'accueil

Windows® 8.1 offre la possibilité de personnaliser l'écran d'accueil, vous autorisant, par exemple, à démarrer directement sur le Bureau et à réorganiser les applications à l'écran.

Pour personnaliser l'écran d'accueil :

1. Ouvrez le Bureau.
2. Maintenez votre doigt enfoncé sur n'importe quelle partie de la barre des tâches (excepté le bouton Démarrer), puis lors de l'apparition du menu contextuel, appuyez sur **Propriétés** pour ouvrir la fenêtre **Propriétés de la barre des tâches et de la navigation**.
3. Sélectionnez l'onglet **Navigation** puis cochez les options à souhaitées.



4. Appuyez d'abord sur **Appliquer** pour enregistrer vos réglages, puis sur **OK**.

# Utiliser les applications Windows®

Utilisez la souris ou le clavier de votre All-in-One PC pour exécuter et personnaliser vos applications.

## Exécuter une application

- Avec une souris, pointez le curseur au dessus de l'application et faites un clic gauche pour l'exécuter.
- Appuyez deux fois sur la touche  puis utilisez les flèches pour parcourir la liste des applications. Appuyez sur  pour exécuter l'application sélectionnée.

## Personnaliser les applications de l'écran d'accueil

Déplacez, redimensionnez ou détachez les applications de l'écran d'accueil par le biais des méthodes suivantes :

### Déplacer une application

Pour déplacer une application, double-cliquez dessus puis déplacez-la vers son nouvel emplacement.

### Redimensionner une application

Faites un clic droit sur l'application pour afficher la barre des menus, puis appuyez sur  pour sélectionner l'une des tailles disponibles.

### Détacher une application

Faites un clic droit sur l'application pour afficher la barre des menus, puis appuyez sur  pour détacher l'application de l'écran d'accueil.

## Fermer une application

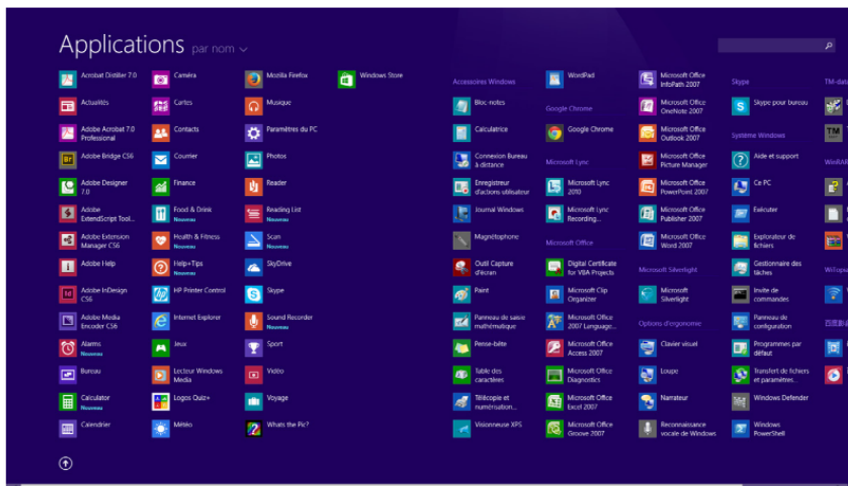
- Pointez le curseur vers le haut de l'écran jusqu'à ce qu'une icône représentant une main apparaisse. Faites glisser l'application vers le bas de l'écran pour la fermer.
- Depuis l'écran de l'application, utilisez la combinaison de touches



## Liste complète des applications

En plus des applications déjà épinglées à l'écran d'accueil, vous pouvez aussi ouvrir d'autres applications, telles que les applications exclusive d'ASUS accompagnant votre All-in-One PC, par le biais de l'écran complet des applications.

**REMARQUE :** les applications apparaissant sur cet écran peuvent ne pas refléter de manière exacte le contenu de votre écran.



Barre de défilement

## Accéder à l'écran complet des applications

Ouvrez la liste complète des applications par le biais du clavier ou de la souris de votre ASUS All-in-one PC.

Avec une souris, cliquez sur le bouton .

Avec un clavier, et ce depuis l'écran d'accueil, appuyez sur ,

suivi de .

## Ajouter une application à l'écran d'accueil

1. Ouvrez l'écran complet des applications.
2. Faites un clic droit sur l'application à ajouter à l'écran d'accueil pour afficher la barre des menus.
3. Cliquez sur l'icône .

## Barre d'action

La Barre d'action est une barre d'outils pouvant être déclenchée à partir du côté droit de l'écran. Elle dispose de divers outils permettant de partager vos applications et d'offrir un accès rapide à divers paramètres de votre ASUS All-in-one PC.



Barre d'action

## Afficher la Barre d'action

**REMARQUE :** la Barre d'action est composée d'un ensemble d'icônes blanches. L'image ci-dessus illustre l'apparence de la Barre d'action lorsque celle-ci est activée.

Vous pouvez afficher la Barre d'action par le biais d'une souris ou d'un clavier.

- Faites glisser le curseur de souris à partir de la bordure droite de l'écran.
- Utilisez la combinaison de touches  + .

## Aperçu de la Barre d'action



### Rechercher

Cet outil vous permet d'effectuer une recherche des fichiers, des applications ou des programmes contenus sur votre ASUS All-in-One PC.



### Partager

Cet outil vous permet de partager des applications par le biais de réseaux sociaux ou de courriers électroniques.



### Accueil

Cet outil permet de retourner à l'écran d'accueil. À partir de l'écran d'accueil, vous pouvez aussi utiliser cet outil pour basculer vers une application récente.



### Périphériques

Cet outil vous permet d'accéder et de partager des fichiers avec les périphériques connectés à votre ASUS All-in-One PC tels qu'une imprimante ou un dispositif d'affichage externe.

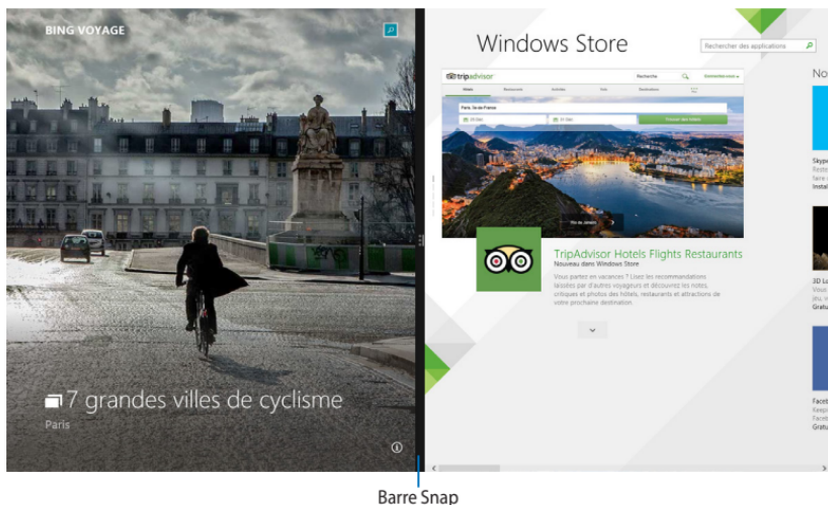


### Paramètres

Cet outil vous permet d'accéder à divers paramètres de votre ASUS All-in-One PC.

## Fonctionnalité Snap

L'utilisation de la fonctionnalité Snap vous permet d'exécuter simultanément deux applications à la fois sur votre ASUS All-in-One PC. Une fois activée, la barre Snap apparaît et divise l'écran en deux.



### Utiliser la fonctionnalité Snap

Vous pouvez activer la fonctionnalité Snap par le biais de la souris ou du clavier de votre ASUS All-in-one PC.

#### Utiliser une souris

1. Exécutez une application.
2. Positionnez le curseur sur la partie supérieure de l'écran.
3. Lorsque le curseur se transforme en icône représentant une main, faites glisser l'application vers le côté droit ou gauche de l'écran.
4. Exécutez une autre application. L'application est automatiquement placée sur le volet disponible.

## Utiliser un clavier

1. Exécutez une application.
2. Appuyez sur  puis sur la touche fléchée droite ou gauche pour placer l'application sur le volet de droite ou de gauche.
3. Exécutez une autre application. L'application est automatiquement placée sur le volet disponible.

## Raccourcis clavier

L'utilisation de raccourcis clavier permet de faciliter l'accès aux applications et la navigation sous Windows®8.1.



Bascule entre l'écran d'accueil et la dernière application exécutée.



Bascule vers le Bureau.



Ouvre l'écran **Ce PC** sur le Bureau.



Ouvre le volet **Rechercher** pour l'emplacement **Fichiers**.



Ouvre le panneau de partage.



Ouvre le panneau des paramètres de l'ordinateur.



Active le verrouillage de l'écran.



Réduit la taille des fenêtres actuellement actives.



Affiche les fonctions multi-écrans.



Ouvre le volet **Rechercher** pour l'emplacement **Partout**.



Ouvre la fenêtre d'**exécution de commandes**.



Ouvre le menu des **options d'ergonomie**.



Ouvre le volet **Rechercher** pour l'emplacement **Paramètres**.



Ouvre le menu contextuel du bouton Démarrer.



Permet d'effectuer un zoom avant sur l'écran.



Permet d'effectuer un zoom arrière sur l'écran.



Ouvre le **Narrateur**.

# Éteindre votre ASUS All-in-one PC

Utilisez l'une des méthodes suivantes pour éteindre votre ASUS All-in-One PC :

- Déplacez le curseur de souris sur le bouton Démarrer, puis faites un clic droit dessus. À l'apparition du menu contextuel, cliquez sur **Arrêter ou se déconnecter > Arrêter**.
- Cliquez sur l'icône  de la Barre d'action, suivi de  > **Arrêter**.
- À partir de l'écran d'ouverture de session, cliquez sur  > **Arrêter**.
- Si l'ASUS All-in-One PC ne répond pas ou s'il est bloqué, maintenez le bouton d'alimentation enfoncé pendant environ quatre (4) secondes pour forcer l'ordinateur à s'éteindre.
- Vous pouvez aussi arrêter l'ordinateur portable à partir du Bureau. Pour ce faire, basculez vers le Bureau et utilisez la combinaison de touches *alt + f4* pour ouvrir la boîte de dialogue d'extinction. Sélectionnez **Arrêter** dans le menu déroulant, puis cliquez sur **OK**.

## Basculer en mode veille

You activate sleep mode on your PC using the following procedures.

- Appuyez une fois sur le bouton d'alimentation.
- Pour arrêter l'ordinateur à partir du Bureau, utilisez la combinaison de touches *alt + f4* pour afficher la fenêtre **Arrêt de Windows**. Sélectionnez l'option **Mettre en veille** du menu déroulant, puis cliquez sur **OK**.

# Chapitre 4 : Connexion Internet

## Connexion sous Windows® 8.1

Consultez vos emails, surfez sur Internet et partagez des applications sur vos réseaux sociaux par le biais de la connexion filaire ou sans fil Wi-Fi de votre All-in-One PC.

### Connexion sans fil

1. Ouvrez la **Barre d'action**.

---

**REMARQUE :** pour plus de détails, consultez la section *Utiliser les applications Windows® > Barre d'action*.

---

2. Cliquez d'abord sur  puis sur l'icône .
3. Sélectionnez un point d'accès dans la liste des réseaux Wi-Fi disponibles.
4. Cliquez sur **Connecter** pour tenter d'établir une connexion au réseau.

---

**REMARQUE :** il se peut qu'il vous soit demandé d'entrer une clé de sécurité avant de pouvoir établir une connexion au réseau Wi-Fi.

---

5. (**Optionnel**) Pour activer le partage entre votre ordinateur et d'autres dispositifs sans fil, cliquez sur **Oui**. Sinon, cliquez sur **Non**.

## Connexion filaire

Vous pouvez aussi connecter votre ordinateur portable à un réseau filaire par le biais de son port réseau Ethernet.

1. Utilisez un câble réseau (RJ-45) pour établir une connexion entre votre All-in-One PC et un modem ADSL/câble ou un réseau local.
2. À partir de l'écran d'accueil, cliquez sur **Bureau**.
3. Dans la zone de notification de Windows®, faites un clic droit sur l'icône réseau  puis cliquez sur **Ouvrir le Centre Réseau et partage**.
3. Cliquez sur **Modifier les paramètres de la carte**.
4. Faites un clic droit sur votre adaptateur réseau puis sélectionnez **Propriétés**.
5. Cliquez d'abord sur **Protocole Internet version 4 (TCP/IPv4)** puis sur **Propriétés**.
7. Définissez le type d'adresse IP à utiliser.  
Pour une adresse IP dynamique :
  - a. Cliquez sur **Obtenir une adresse IP automatiquement**, puis cliquez sur **OK**.
  - b. Passez à l'étape 8.Pour une adresse IP fixe :
  - a. Cliquez sur **Utiliser l'adresse IP suivante**.
  - b. Remplissez les champs **Adresse IP**, **Masque de sous-réseau** et **Passerelle par défaut**.
  - c. Si nécessaire, entrez l'adresse de votre serveur DNS favori, puis cliquez sur **OK**.
  - d. Passez à l'étape 8.
8. Retournez à la page **Centre Réseau et partage** et cliquez sur **Configurer une nouvelle connexion ou un nouveau réseau**.
9. Sélectionnez **Se connecter à Internet** et cliquez sur **Suivant**.
10. Sélectionnez **Haut débit (PPPoE)** et cliquez sur **Suivant**.

11. Remplissez les champs Nom d'utilisateur, Mot de passe et Nom de la connexion. Cliquez sur **Connecter**.
12. Cliquez sur **Fermer** pour terminer la configuration.
13. Cliquez sur l'icône réseau  de la zone de notification, puis sur la connexion que vous avez juste créée.
14. Entrez votre nom d'utilisateur et mot de passe. Cliquez sur **Connecter** pour vous connecter à Internet.

# Chapitre 5 : Restauration du système

## Accéder à l'interface de configuration du BIOS

Le BIOS (Basic Input and Output System) stocke divers paramètres matériels du système.

De manière générale, les paramètres par défaut du BIOS de cette carte mère conviennent à la plupart des utilisations pour assurer des performances optimales. **Il est recommandé de ne pas modifier les paramètres par défaut du BIOS** sauf dans les cas suivants :

- Un message d'erreur apparaît au démarrage du système et requiert l'accès au BIOS.
- Un composant installé nécessite un réglage spécifique ou une mise à jour du BIOS.

---

**AVERTISSEMENT !** Une mauvaise utilisation du BIOS peut entraîner une instabilité du système ou un échec de démarrage. **Il est fortement recommandé de ne modifier les paramètres du BIOS qu'avec l'aide d'un technicien qualifié.**

---

### Accès rapide au BIOS

Le délai de démarrage de Windows® 8.1 étant très rapide, ASUS a développé les méthodes d'accès rapide à l'interface de configuration du BIOS suivantes :

- Lorsque le All-in-one PC est éteint, appuyez environ quatre (4) secondes sur le bouton d'alimentation pour accéder directement au BIOS.
- Si le All-in-one PC est éteint, allumez-le puis appuyez rapidement sur la touche **F2** ou **Suppr.** lors de l'initialisation des tests du POST.

---

**REMARQUE :** le POST (Power-On Self Test) est une série de tests de diagnostic exécutés à chaque démarrage de l'ordinateur.

---

# Option de restauration de Windows® 8.1

## Tout supprimer et réinstaller Windows®

Utilisez l'option **Tout supprimer et réinstaller Windows** si vous souhaitez restaurer la configuration d'usine de votre ordinateur.

---

**IMPORTANT !** Faites une copie de sauvegarde de vos données avant d'utiliser cette fonctionnalité.

---

---

**REMARQUE :** la restauration peut prendre un certain temps.

---

1. À partir de la **Barre d'action**, appuyez sur **Paramètres > Modifier les paramètres du PC > Mise à jour et récupération > Récupération**.
2. Sous **Récupération**, appuyez sur **Tout supprimer et réinstaller Windows > Commencer**.

# Appendice

## Notices

### Rapport de la Commission Fédérale des Communications

Ce dispositif est conforme à l'alinéa 15 des règles établies par la FCC. L'opération est sujette aux deux conditions suivantes :

- Ce dispositif ne peut causer d'interférence nuisible.
- Ce dispositif se doit d'accepter toute interférence reçue, incluant toute interférence pouvant causer des résultats indésirables.

Cet équipement a été testé et s'est avéré être conforme aux limites établies pour un dispositif numérique de classe B, conformément à l'alinéa 15 des règles de la FCC. Ces limites sont conçues pour assurer une protection raisonnable contre les interférences nuisibles à une installation réseau. Cet équipement génère, utilise et peut irradier de l'énergie à fréquence radio.

Il peut causer une interférence nuisible aux communications radio s'il n'est pas installé et utilisé selon les instructions du fabricant. Cependant, il n'est pas exclu qu'une interférence se produise lors d'une installation particulière. Si cet équipement cause une interférence nuisible aux signaux radio ou télévisé, ce qui peut-être déterminé par l'arrêt puis le réamorçage de l'appareil, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger l'interférence de la manière suivante :

- Réorienter ou replacer l'antenne de réception.
- Augmenter l'espace de séparation entre l'équipement et le récepteur.
- Relier l'équipement à une sortie sur un circuit différent de celui auquel le récepteur est relié.
- Consulter le revendeur ou un technicien spécialisé radio/TV pour obtenir de l'aide.

**IMPORTANT !** L'utilisation de cet appareil en extérieur dans la bande de fréquence des 5.15~5.25 GHz est interdite.

**ATTENTION :** les changements ou les modifications apportés à cette unité qui n'ont pas été expressément approuvés par la partie responsable de la conformité pourraient annuler l'autorité de l'utilisateur à manipuler cet équipement.

## Note sur l'exposition aux ondes radio

Cet équipement doit être installé et opéré en accord avec les instructions fournies. La distance entre le(s) antenne(s) et l'utilisateur ne doit pas être inférieure à [20cm]. Cet appareil ne doit pas être colocalisé ou opéré conjointement avec d'autres antennes ou émetteurs. Les instructions d'installation de l'antenne ainsi que les conditions de fonctionnement de l'émetteur doivent être fournies aux utilisateurs et aux installateurs pour satisfaire aux normes en matière d'exposition aux ondes radio.

La détection des impulsions émises par les radars par le biais des contrôles DFS ne doit pas être accessible à l'utilisateur.

## Canada, avis d'Industry Canada (IC)

Cet appareil numérique de classe B est conforme aux normes canadiennes NMB-003 et CNR-210.

Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : (1) cet appareil ne doit pas causer d'interférence et (2) cet appareil doit accepter toute interférence, notamment les interférences qui peuvent affecter son fonctionnement.

## Informations concernant l'exposition aux fréquences radio (RF)

La puissance de sortie émise par l'appareil sans fil est inférieure à la limite d'exposition aux fréquences radio d'Industrie Canada (IC). Utilisez l'appareil sans fil de façon à minimiser les contacts humains lors du fonctionnement normal.

Ce périphérique a été évalué et démontré conforme aux limites SAR (Specific Absorption Rate - Taux d'absorption spécifique) d'IC dans des conditions d'exposition à des appareils mobiles (les antennes se situent à moins de 20 cm du corps d'une personne).

La fonction de Sélection du code pays est désactivée pour les produits disponibles sur le marché américain/canadien. Pour les produits disponibles sur le marché américain/canadien, seuls les canaux 1 à 11 peuvent être opérés. L'utilisation d'autres canaux n'est pas possible.

Les dispositifs fonctionnant dans la bande 5150-5250 MHz sont réservés uniquement pour une utilisation à l'intérieur afin de réduire les risques de brouillage préjudiciable aux systèmes de satellites mobiles utilisant les mêmes canaux ; le gain maximal d'antenne permis (pour les dispositifs utilisant les bandes 5250-5350 MHz et 5470-5725 MHz) doit se conformer à la limite P.I.R.E ; le gain maximal d'antenne permis (pour les dispositifs utilisant les bandes 5275-5850 MHz) doit se conformer à la limite P.I.R.E spécifiée pour l'exploitation point-à-point et non point-à-point, selon les cas, et comme spécifié dans la section A9.2(3). De plus, les radars de haute puissance sont désignés comme utilisateurs principaux (c'est à dire qu'ils ont la priorité) pour les bandes 5250-5350 MHz, et que ces radars pourraient causer du brouillage et/ou des dommages aux dispositifs LAN-EL.

## **Déclaration de conformité**

### **(DIRECTIVE R&TTE 1999/5/CE)**

Les articles suivants ont été complétés et sont considérés pertinents et suffisants :

- Conditions essentielles telles que dans [Article 3]
- Conditions de protection pour la santé et la sûreté tels que dans [Article 3.1a]
- Test de la sécurité électrique en conformité avec [EN 60950]
- Conditions de protection pour la compatibilité électromagnétique dans [Article 3.1b]
- Test de la compatibilité électromagnétique dans [EN 301 489-1] & [EN 301 489-17] & [EN 301 489-3]
- Utilisation efficace du spectre des radiofréquences selon l'[Article 3.2]
- Tests radio en accord avec [EN 300 328] & [EN 302 291] & [EN 301 893]

## Avertissement concernant la marque CE

Ceci est un produit de classe B. Dans un environnement domestique, ce produit peut causer des interférences radio, auquel cas l'utilisateur pourra être amené à prendre les mesures adéquates.



### Marque CE pour les appareils sans module réseau sans fil/Bluetooth

La version commerciale de cet appareil est conforme aux directives 2004/108/CE sur la "Compatibilité électromagnétique" et 2006/95/CE sur les "Faibles tensions".



### Marque CE pour les appareils dotés d'un module réseau sans fil/Bluetooth

Cet appareil est conforme aux directives 1999/5/CE du Parlement Européen et du Conseil votées le 9 Mars 1999 concernant les équipements hertziens et les terminaux de télécommunications et la reconnaissance mutuelle de leur conformité.

Le symbole  indique un appareil de classe II.

### Canaux d'opération sans fil régionaux

Amérique du Nord	2.412-2.462 GHz	C. 01 au C.11
Japon	2.412-2.484 GHz	C. 01 au C. 14
Europe ETSI	2.412-2.472 GHz	C. 01 au C.13

## PAS DE DÉMONTAGE

**La garantie ne couvre pas les appareils ayant été désassemblés par les utilisateurs**

## Avertissement sur les batteries Lithium-Ion

**MISE EN GARDE** : Danger d'explosion si la batterie n'est pas remplacée correctement. Remplacer uniquement avec une batterie de type semblable ou équivalent, recommandée par le fabricant. Mettez au rebut les batteries usagées conformément aux instructions du fabricant.

## Exposition aux liquides

NE PAS exposer ou opérer cet appareil à proximité de liquides, eau de pluie, ou humidité. Ce produit n'est pas imperméable à l'eau ou à l'huile.



Le symbole représentant une benne à roue barrée, indique que le produit (équipement électrique et électronique contenant une pile au mercure) ne doit pas être placé dans un conteneur à ordures ménagères. Veuillez consulter les réglementations locales en matière de recyclage de produits électriques.



NE PAS mettre la batterie au rebut avec les déchets municipaux. Le symbole représentant une benne barrée indique que la batterie ne doit pas être mise au rebut avec les déchets municipaux.

## REACH

Conformément aux réglementations REACH (Enregistrement, Évaluation, Autorisation et Restriction des produits chimiques), nous avons publié la liste des substances chimiques utilisées dans nos produits sur le site Web ASUS REACH à l'adresse <http://csr.asus.com/english/REACH.htm>

## Déclaration de conformité aux réglementations environnementales globales

ASUS est fidèle au concept de design écologique pour la conception et la fabrication de ses produits, et garantit que chaque étape du cycle de vie des produits ASUS est en accord avec les réglementations environnementales internationales. Par ailleurs, ASUS met à disposition les informations pertinentes en fonction des exigences de chaque réglementation environnementale.

Veuillez visiter le site Web <http://csr.asus.com/english/Compliance.htm> pour plus de détails sur les critères des réglementations avec lesquelles ASUS est en conformité:

### Japan JIS-C-0950 Material Declarations

### EU REACH SVHC

### Korea RoHS

## Services de reprise et de recyclage d'ASUS

Les programmes de recyclage et de reprise d'ASUS découlent de nos exigences en termes de standards élevés de respect de l'environnement. Nous souhaitons apporter à nos clients permettant de recycler de manière responsable nos produits, batteries et autres composants ainsi que nos emballages. Veuillez consulter le site <http://csr.asus.com/english/Takeback.htm> pour plus de détails sur les conditions de recyclage en vigueur dans votre pays.

## Notice relative au revêtement de l'appareil

**IMPORTANT !** Pour maintenir le niveau de sécurité électrique et fournir une meilleure isolation, un revêtement a été appliqué pour isoler le châssis de cet appareil. Veuillez toutefois noter que les zones de l'appareil où se trouvent les différentes interfaces de connexion ne disposent pas de ce revêtement spécial.

## Produit conforme à la norme ENERGY STAR



ENERGY STAR est un programme conjoint entre l'Agence pour la protection de l'environnement (EPA) et le département de l'Énergie (DOE) des États-Unis permettant de faire des économies d'argent tout en protégeant l'environnement par le biais de pratiques et de produits éco-énergétiques.

Tous les produits ASUS portant le logo ENERGY STAR sont conformes au standard ENERGY STAR et intègrent la fonctionnalité d'économie d'énergie activée par défaut. L'ordinateur bascule automatiquement en mode veille après un délai d'inactivité de 15 à 30 minutes. Pour sortir l'ordinateur du mode veille, cliquez sur la souris ou sur une touche quelconque du clavier.

Veuillez visiter le site Web <http://www.energy.gov/powermanagement> pour plus de détails sur la gestion d'énergie et ses avantages pour la protection de l'environnement. Vous pouvez également visiter le site <http://www.energystar.gov> pour plus d'informations sur le programme ENERGY STAR.

---

**REMARQUE :** la norme Energy Star n'est PAS prise en charge sous Freedos et les produits basés sur l'architecture Linux.

---