

# Guide de l'utilisateur

Dell P2714H

Modèle n° : P2714H

Modèle réglementaire : P2714Hc





**REMARQUE** : Une **REMARQUE** indique des informations importantes qui vous aident à mieux utiliser votre moniteur.



**AVERTISSEMENT** : Un **AVERTISSEMENT** indique un risque potentiel de dommage matériel ou de perte de données si les instructions ne sont pas suivies.



**ATTENTION** : Une **MISE EN GARDE** indique un risque potentiel de dommage matériel, de blessure corporelle ou de décès.

© 2015–2016 Dell Inc. Tous droits réservés.

Les informations contenues dans ce document peuvent être modifiées sans notification préalable. Toute reproduction de quelque manière que ce soit sans l'autorisation écrite de Dell Inc. est strictement interdite.

**Les marques commerciales utilisées dans ce texte** : *Dell* et le logo *DELL* sont des marques commerciales de Dell Inc. Microsoft et Windows sont des marques commerciales ou des marques déposées de Microsoft Corporation aux Etats-Unis et/ou dans d'autres pays.

D'autres marques commerciales et appellations commerciales peuvent être utilisées dans ce document pour faire référence soit aux entités revendiquant les marques et les appellations soit à leurs produits Dell Inc. désavoue tout intérêt propriétaire dans les marques commerciales et appellations commerciales autres que les siennes.

2016 – 07 Rév. A06

# Contents

|  |           |
|--|-----------|
| <b>Guide de l'utilisateur du Gestionnaire d'affichage Dell</b> | <b>6</b>  |
| Aperçu   | 6         |
| Utiliser la boîte de dialogue Réglages rapides                 | 6         |
| Régler les fonctions basiques d'affichage                      | 7         |
| Assigner des Modes prédéfinis à des applications               | 7         |
| Appliquer les fonctionnalités d'économie d'énergie             | 9         |
| <b>À propos de votre moniteur</b>                              | <b>10</b> |
| Contenu de l'emballage   | 10        |
| Caractéristiques du Produit                                    | 11        |
| Identification des pièces et des contrôles                     | 12        |
| Spécifications du moniteur                                     | 15        |
| Modes de gestion d'énergie                                     | 15        |
| Assignations des broches                                       | 16        |
| Capacité Plug and Play   | 20        |
| Spécifications de l'écran plat                                 | 20        |
| Spécifications de la résolution                                | 21        |
| Modes vidéo supportés  | 21        |
| Spécifications électriques                                     | 21        |
| Modes d'affichage préréglés                                    | 22        |
| Caractéristiques physiques                                     | 22        |
| Caractéristiques environnementales                             | 24        |
| Qualité du moniteur LCD et politique de pixel                  | 24        |
| Instructions d'entretien                                       | 25        |

|   |           |
|---|-----------|
| Entretien de votre moniteur . . . . .   | 25        |
| <b>Installation du moniteur . . . . .</b>   | <b>26</b> |
| Attacher le moniteur . . . . .  | 26        |
| Connecter votre moniteur . . . . .  | 27        |
| Branchement du câble VGA bleu . . . . .   | 27        |
| Branchement du câble blanc DVI . . . . .  | 27        |
| Branchement du câble noir DP . . . . .  | 28        |
| Branchement du câble USB . . . . .  | 28        |
| Enlever la base du moniteur . . . . .   | 29        |
| Installation du couvercle de câble . . . . .  | 29        |
| Montage mural (optionnel) . . . . .   | 30        |
| <b>Utilisation du moniteur . . . . .</b>  | <b>31</b> |
| Allumer le moniteur . . . . .   | 31        |
| Utiliser les boutons du panneau frontal . . . . .                                       | 31        |
| Touches du panneau frontal . . . . .  | 32        |
| Utilisation du menu à l'écran (OSD) . . . . .   | 32        |
| Accéder au Menu Système . . . . .   | 32        |
| Messages d'avertissement de l'OSD . . . . .   | 45        |
| Régler la résolution au maximum . . . . .   | 48        |
| Utiliser les fonctions d'inclinaison, de rotation et<br>l'extension verticale . . . . . | 49        |
| Tourner le moniteur . . . . .   | 50        |
| <b>Guide de dépannage . . . . .</b>   | <b>51</b> |
| Test automatique . . . . .  | 51        |
| Diagnostic intégré . . . . .  | 52        |
| Problèmes spécifiques au produit . . . . .  | 57        |

|   |           |
|---|-----------|
| <b>Appendice</b> .....  | <b>58</b> |
| Règlement de la FCC (Etats-Unis uniquement) et autres informations réglementaires .....                           | 58        |
| Contacter Dell .....  | 58        |
| <b>Installation de votre moniteur</b> .....   | <b>59</b> |
| Réglage de la résolution d'affichage sur 1920 x 1080 (maximum) .....  | 59        |
| Si vous avez un ordinateur de bureau Dell ou un ordinateur portable Dell avec accès à l'Internet. ....            | 60        |
| Si vous n'avez pas un ordinateur de bureau, un ordinateur portable ou une carte graphique Dell. ....              | 60        |
| Procédures pour définir deux moniteurs dans Windows Vista, Windows 7 ou Windows 8/Windows 8.1 ou Windows 10 ..... | 62        |
| Pour Windows Vista .....  | 62        |
| Pour Windows 7 .....  | 64        |
| Pour Windows 8/Windows 8.1 .....  | 66        |
| Pour Windows 10 .....   | 75        |

# Guide de l'utilisateur du Gestionnaire d'affichage Dell

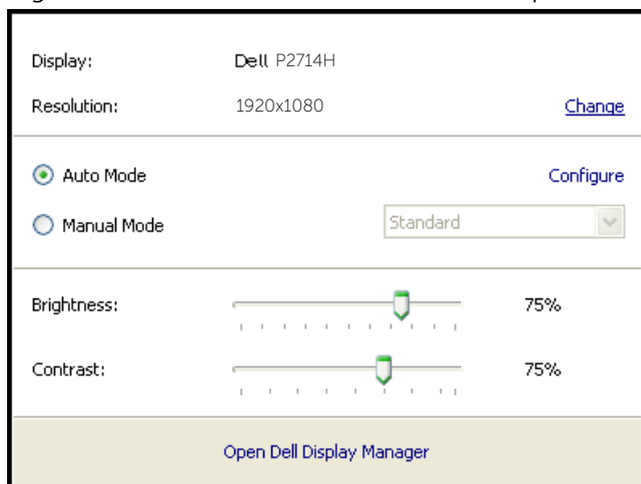
## Aperçu

Le Gestionnaire d'affichage Dell est une application pour Windows utilisée pour gérer un moniteur ou un groupe de moniteurs. Elle permet de régler manuellement l'image affichée, d'attribution des réglages automatiques, d'utiliser la gestion de l'énergie, de tourner l'image et d'autres caractéristiques sur certains modèles Dell. Une fois installé, le Gestionnaire d'affichage Dell sera lancé à chaque démarrage du système et son icône apparaîtra dans la zone de notification. Des informations sur les moniteurs connectés au système sont toujours disponibles lorsque vous mettez le pointeur de la souris au-dessus de l'icône de la zone de notification.



## Utiliser la boîte de dialogue Réglages rapides

Cliquez sur l'icône Gestionnaire d'affichage Dell dans la zone de notification pour ouvrir la boîte de dialogue Réglages rapides. Lorsque plusieurs modèles supportés par Dell sont connectés au système, un moniteur cible spécifique peut être sélectionné en utilisant le menu fourni. La boîte de dialogue Réglages rapides permet de régler facilement la luminosité et le contraste de l'écran, les Modes prédéfinis peuvent être sélectionnés manuellement ou réglés sur Mode auto, et la résolution d'écran peut être changée.

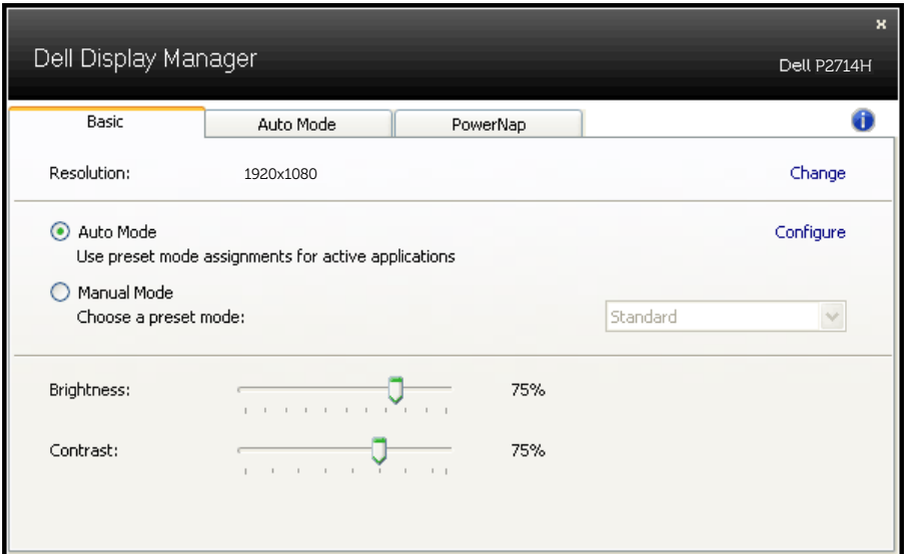


La boîte de dialogue Réglages rapides permet aussi d'accéder à l'interface d'utilisateur avancée du Gestionnaire d'affichage Dell, qui permet de régler les Fonctions basiques, de configurer le Mode auto et d'accéder à d'autres fonctions.

## Régler les fonctions basiques d'affichage

Un Mode prédéfini pour le moniteur sélectionné peut être appliqué manuellement en utilisant le menu de l'onglet Basique. Vous pouvez aussi activer le Mode auto. Le Mode auto provoque l'application automatique de votre Mode prédéfini préféré lorsque des applications spécifiques sont actives. Un message s'affiche pendant quelques instants sur l'écran et affiche le Mode prédéfini à chaque fois qu'il change.

La Luminosité et le Contraste du moniteur sélectionné peuvent aussi être réglés directement à partir de l'onglet Basique.

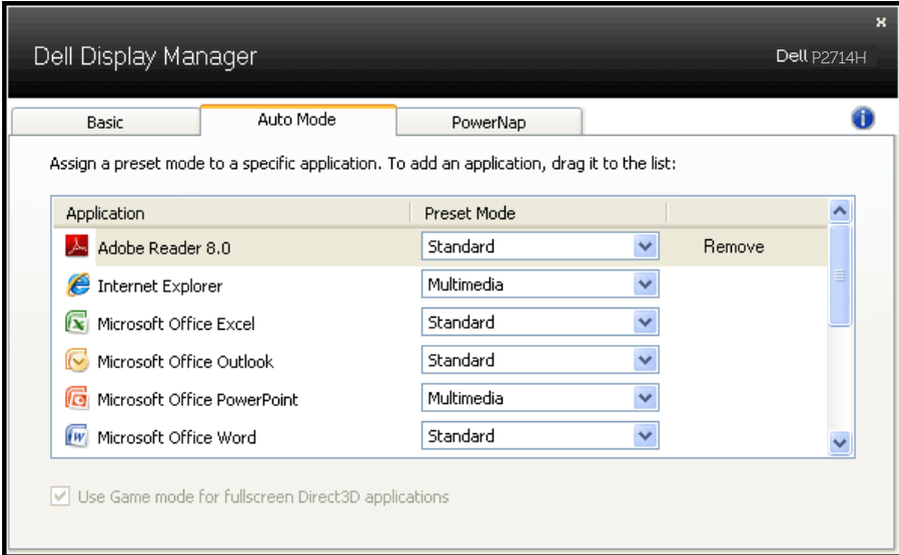


## Assigner des Modes prédéfinis à des applications

L'onglet Mode auto vous permet d'associer un Mode prédéfini spécifique à une application spécifique, et de l'appliquer automatiquement. Lorsque le Mode auto est activé, le Gestionnaire d'affichage Dell changera automatiquement au Mode prédéfini correspondant chaque fois que l'application associée est activée. Le Mode prédéfini assigné à une application spécifique peut être le même sur chaque moniteur connecté, ou il peut varier d'un moniteur à l'autre.

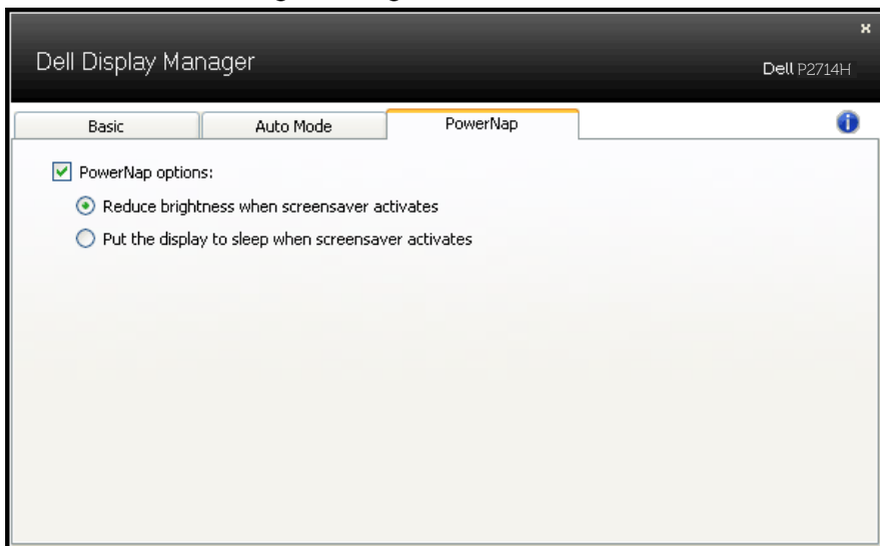
Le Gestionnaire d'affichage Dell est préconfiguré pour de nombreuses applications populaires. Pour ajouter une nouvelle application à la liste d'assignation, il vous suffit de faire glisser l'application depuis le bureau, le menu Démarrer de Windows ou ailleurs, et de la déposer sur la liste actuelle.

**REMARQUE :** Les affectations de Mode prédéfini visant des fichiers batch, des scripts et des programmes de chargement, ainsi que des fichiers non exécutables tels que des archives zip ou des fichiers compressés, ne sont pas prises en charge et ne marcheront pas.



## Appliquer les fonctionnalités d'économie d'énergie

Sur les modèles Dell qui le supporte, l'onglet PowerNap sera disponible pour fournir des options d'économie d'énergie. Lorsque l'économiseur d'écran s'active, la Luminosité du moniteur peut automatiquement être réglée au niveau minimum ou le moniteur peut être mis en sommeil afin d'économiser davantage d'énergie.



# À propos de votre moniteur

## Contenu de l'emballage

Votre moniteur vient avec tous les éléments énumérés ci-dessous. Assurez-vous d'avoir tous les éléments et utilisez **Contacteur Dell** s'il manque quelque chose.

**REMARQUE :** Certains éléments sont en option et peuvent ne pas être fournis avec votre moniteur. Certaines fonctionnalités ou accessoires peuvent ne pas être disponibles dans certains pays.

|   |   |
|---|---|
|    | <ul style="list-style-type: none"><li>• Moniteur</li></ul>  |
|    | <ul style="list-style-type: none"><li>• Support de moniteur</li></ul>   |
|    | <ul style="list-style-type: none"><li>• Couvercle de câble</li></ul>  |
|   | <ul style="list-style-type: none"><li>• Cordon d'alimentation (varie en fonction du pays)</li></ul>   |
|  | <ul style="list-style-type: none"><li>• Câble VGA</li></ul>   |
|  | <ul style="list-style-type: none"><li>• Câble DP</li></ul>  |
|  | <ul style="list-style-type: none"><li>• Câble USB montant (pour activer les ports USB du moniteur)</li></ul>  |
|  | <ul style="list-style-type: none"><li>• Disque avec Pilotes et Documentation</li><li>• Guide d'installation rapide</li><li>• Guide d'information du produit</li></ul> |

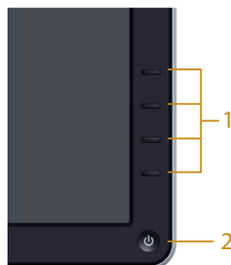
## Caractéristiques du Produit

Le moniteur Dell P2714H à écran plat a une matrice active, un transistor en couche mince (TFT) et un écran à cristaux liquides. Les principales caractéristiques du moniteur sont les suivantes :

- P2714H: taille diagonale d'image visible 68,6cm (27,0 pouces), résolution 1920 x 1080, plus support plein écran pour les résolutions inférieures.
- Rétro-éclairage LED.
- Capacités de réglage en inclinaison, pivotement, extension verticale et rotation.
- Une gamme de solutions de montage avec des orifices de fixation à écartement de 100 mm VESA (Video Electronics Standards Association) et socle amovible.
- Capacité Plug and Play si votre système la prend en charge.
- Menu de réglage OSD (affichage à l'écran) pour une facilité de configuration et l'optimisation de l'écran.
- Le CD logiciel et de documentation inclut un fichier d'information (INF), un fichier de correspondance des couleurs d'image (ICM) et une documentation sur le produit.
- Logiciel Dell Display Manager (sur le CD fourni avec le moniteur).
- Fente de verrouillage de sécurité.
- Verrouillage du socle
- Capacité de gestion des biens.
- CECP.
- Conformité avec RoHS.
- Ecran certifiés TCO.
- Sans BFR/CFR/PVC (sans halogène) sauf pour le câble externe.
- Verre sans arsenic et sans mercure pour le panneau uniquement.
- Haut rapport de contraste dynamique (2.000.000:1).
- Alimentation électrique de 0,3W en veille en mode veille.

## Identification des pièces et des contrôles

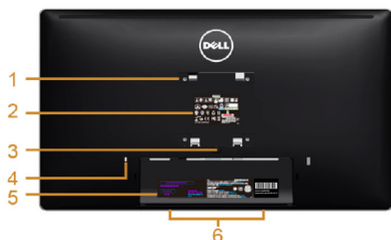
### Vue de devant



Contrôles du panneau frontal

|    |  |
|----|--|
| 1. | Boutons de fonction (pour plus d'informations, voir <b>Utilisation du moniteur</b> ) |
| 2. | Bouton d'alimentation Marche/Arrêt (avec voyant LED)                                 |

### Vue de derrière



Vue de derrière avec le socle du moniteur

| Étiquette | Description  | Utilisation   |
|-----------|--|---|
| 1         | Orifices de montage VESA (100 mm x 100 mm Derrière la plaque VESA fixée) | Support de montage mural en utilisant un kit de montage mural compatible VESA (100 mm x 100 mm) |
| 2         | Étiquette réglementaire  | Liste les certifications réglementaires.  |
| 3         | Bouton d'ouverture du socle  | Appuyez ici pour retirer le socle du moniteur.  |
| 4         | Fente de verrouillage de sécurité  | Attache le moniteur avec un verrou de sécurité.   |
| 5         | Étiquette code-barre de numéro de série                                  | Référez-vous à cette étiquette si vous devez contacter Dell pour le support technique.          |

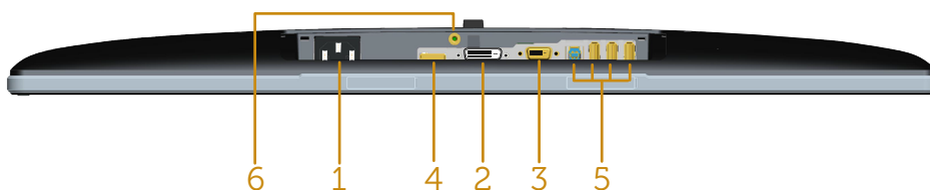
|   |                                       |   |
|---|---------------------------------------|---|
| 6 | Fentes de montage de la Soundbar Dell | Pour attacher la Soundbar Dell optionnelle.<br>REMARQUE : Veuillez retirer la bande plastique recouvrant les fentes de montage avant de fixer le Dell Soundbar. |
| 7 | Fente de gestion des câbles           | Pour organiser les câbles en les faisant passer dans la fente.  |

## Vue de coté



Côté gauche

## Vue de dessous



| Etiquette | Description             | Utilisation  |
|-----------|-------------------------|--|
| 1         | Prise d'alimentation CA | Pour brancher le cordon d'alimentation du moniteur.                    |
| 2         | Connecteur DVI          | Pour connecter votre ordinateur au moniteur en utilisant un câble DVI. |
| 3         | Connecteur VGA          | Pour connecter votre ordinateur au moniteur en utilisant un câble VGA. |

|   |  |  |
|---|--|--|
| 4 | Connecteur DP                                    | Pour connecter votre ordinateur au moniteur en utilisant un câble DP.  |
| 5 | Connecteur USB<br>(x3 descendant,<br>x1 montant) | Branchez le câble USB livré avec votre moniteur sur l'ordinateur. Une fois le câble branché, vous pouvez utiliser les connecteurs USB à l'arrière et en bas de votre moniteur. |
| 6 | Fonction de verrouillage<br>du socle             | Pour verrouiller le support sur le moniteur avec une vis M3 x 6mm (vis non fournie).   |

## Spécifications du moniteur

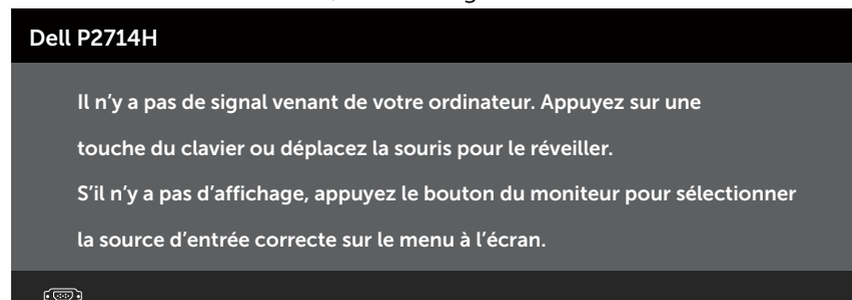
Les sections suivantes vous donnent des informations sur les divers modes de gestion de l'alimentation et les affectations de broches pour les différents connecteurs de votre moniteur.

### Modes de gestion d'énergie

Si vous avez une carte graphique compatible DPMS VESA ou un logiciel installé sur votre PC, le moniteur peut automatiquement réduire sa consommation électrique lorsqu'il n'est pas utilisé. On parle alors de Mode d'économie d'énergie. Si l'ordinateur détecte une entrée depuis le clavier, la souris ou d'autres périphériques, le moniteur se "réveillera" automatiquement. Le tableau suivant affiche la consommation électrique et les signaux de cette fonctionnalité d'économie d'énergie automatique :

| Modes VESA            | Sync. horizontale | Sync. verticale | Vidéo | Indicateur d'alimentation | Consommation électrique             |
|-----------------------|-------------------|-----------------|-------|---------------------------|-------------------------------------|
| Fonctionnement normal | Actif             | Actif           | Actif | Blanc                     | 43 W (Maximum) **<br>22 W (Typique) |
| Mode Arrêt-Actif      | Inactif           | Inactif         | Vide  | Blanc incandescent        | Moins de 0,3 W                      |
| Arrêt                 | -                 | -               |       | Eteint                    | Moins de 0,3 W *                    |

L'OSD fonctionnera uniquement en mode de *fonctionnement normal*. Quand vous appuyez dans le mode Arrêt-Actif sur un bouton quelconque sauf celui de l'alimentation, les messages suivants seront affichés :



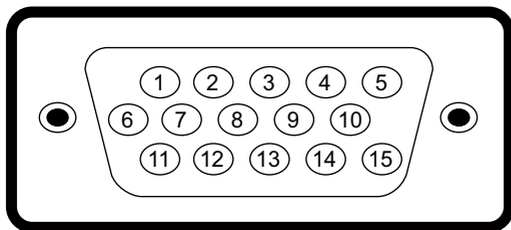
Activez l'ordinateur et l'ordinateur pour avoir accès à l'**Utilisation dumenu à l'écran (OSD)**.

\* La consommation électrique nulle en mode ARRET ne peut être obtenue qu'en débranchant le cordon principal du moniteur.

\*\* Consommation électrique maximale avec luminance et contraste max.

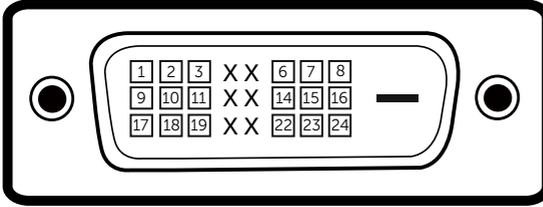
## Assignations des broches

### Connecteur D-sub 15-broches



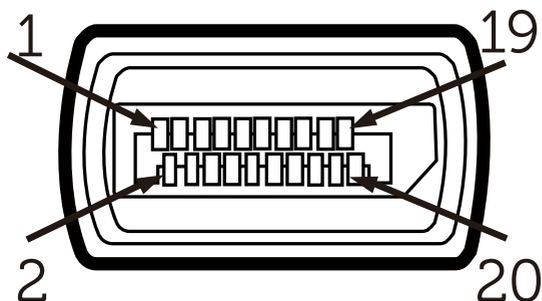
| Numéro de broche | Côté Moniteur du câble de signal latéral 15 broches |
|------------------|---|
| 1                | Vidéo-rouge   |
| 2                | Vidéo-Vert  |
| 3                | Vidéo-Bleu  |
| 4                | MASSE   |
| 5                | Test auto   |
| 6                | MASSE-R   |
| 7                | MASSE-V   |
| 8                | MASSE-B   |
| 9                | DDC +5 V  |
| 10               | MASSE-sync  |
| 11               | MASSE   |
| 12               | Données DDC   |
| 13               | Sync H  |
| 14               | Sync V  |
| 15               | Horloge DDC   |

## Connecteur DVI



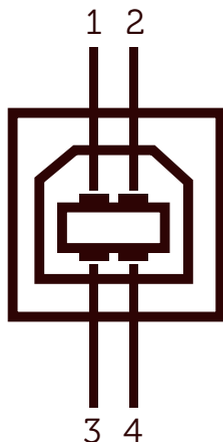
| Numéro de broche | Côté à 24 broches du câble de signal connecté |
|------------------|---|
| 1                | TMDS RX2-                                     |
| 2                | TMDS RX2+                                     |
| 3                | TMDS Masse                                    |
| 4                | Flottant                                      |
| 5                | Flottant                                      |
| 6                | Horloge DDC                                   |
| 7                | Données DDC                                   |
| 8                | Flottant                                      |
| 9                | TMDS RX1-                                     |
| 10               | TMDS RX1+                                     |
| 11               | TMDS Masse                                    |
| 12               | Flottant                                      |
| 13               | Flottant                                      |
| 14               | Alimentation +5 V                             |
| 15               | Test auto                                     |
| 16               | Détection connexion à chaud                   |
| 17               | TMDS RX0-                                     |
| 18               | TMDS RX0+                                     |
| 19               | TMDS Masse                                    |
| 20               | Flottant                                      |
| 21               | Flottant                                      |
| 22               | TMDS Masse                                    |
| 23               | Horloge TMDS +                                |
| 24               | Horloge TMDS -                                |

## Connecteur de port d'affichage



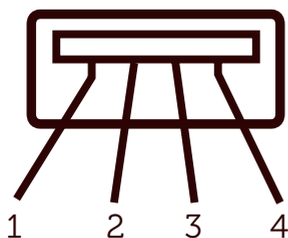
| Numéro de broche | Côté à 20 broches du câble de signal connecté |
|------------------|---|
| 1                | ML0 (p)                                       |
| 2                | MASSE   |
| 3                | ML0 (n)                                       |
| 4                | ML1 (p)                                       |
| 5                | MASSE   |
| 6                | ML1 (n)                                       |
| 7                | ML2 (p)                                       |
| 8                | MASSE   |
| 9                | ML2 (n)                                       |
| 10               | ML3 (p)                                       |
| 11               | MASSE   |
| 12               | ML3 (n)                                       |
| 13               | MASSE   |
| 14               | MASSE   |
| 15               | AUX (p)                                       |
| 16               | MASSE   |
| 17               | AUX (n)                                       |
| 18               | HPD   |
| 19               | Re-PWR  |
| 20               | PWR   |

## Connecteur USB montant



| Numéro de broche | Côté à 4 broches du connecteur |
|------------------|--------------------------------|
| 1                | DMU                            |
| 2                | VCC                            |
| 3                | DPU                            |
| 4                | MASSE                          |

## Connecteur USB descendant



| Numéro de broche | Côté à 4 broches du connecteur |
|------------------|--------------------------------|
| 1                | VCC                            |
| 2                | DMD                            |
| 3                | DPD                            |
| 4                | MASSE                          |

## Capacité Plug and Play

Vous pouvez installer ce moniteur avec n'importe quel système compatible Plug and Play. Ce moniteur fournit automatiquement à l'ordinateur ses données d'identification d'affichage étendues (Extended Display Identification Data : EDID) en utilisant les protocoles DDC (Display Data Channel) de manière à ce que le système puisse effectuer automatiquement la configuration et optimiser les paramètres du moniteur. La plupart des installations de moniteur sont automatiques. Vous pouvez sélectionner différents paramètres si requis.

## Spécifications de l'écran plat

| Numéro de Modèle            | Moniteur Dell P2714H   |
|-----------------------------|--|
| Type d'écran                | Matrice active - LCD TFT                                       |
| Type de panneau             | Changement dans plan   |
| Image visibles              |  |
| Diagonale                   | 68,6 cm (27,0 pouces)  |
| Horizontal, Zone d'activité | 597,89 mm (23,54 pouces)                                       |
| Vertical, Zone d'activité   | 336,31 mm (13,24 pouces)                                       |
| Zone                        | 201076,91 mm <sup>2</sup> (311,67 pouces <sup>2</sup> )        |
| Taille des pixels           | 0,311 mm   |
| Angle de vue :              |  |
| Horizontale                 | 178° typique   |
| Verticale                   | 178° typique   |
| Sortie Luminance            | 300 cd/m <sup>2</sup> (typique)                                |
| Rapport de contraste        |  |
|                             | 1000 : 1 (typique)   |
|                             | 2 millions : 1 (rapport de contraste dynamique typique allumé) |
| Revêtement surface          | Antireflet avec revêtement dur 3H                              |
| Rétro-éclairage             | Système à barre d'éclairage LED                                |
| Temps de réponse            | 8ms typique (G à G)  |
| Profondeur des couleurs     | 16,7 millions de couleurs                                      |
| Gamme de couleurs           | 83 % (typique) **  |

\*\* La gamme de couleurs (typique) du [P2714H] est basée sur les normes des tests CIE1976 (83 %) et CIE1931 (72 %).

## Spécifications de la résolution

| Numéro de Modèle  | Moniteur Dell P2714H   |
|---|--|
| Fréquence de balayage <ul style="list-style-type: none"><li>• Horizontale</li><li>• Verticale</li></ul> | 30 kHz à 83 kHz (automatique)<br>56 Hz à 76 Hz (automatique) |
| Résolution optimale pré-réglée  | 1920 x 1080 à 60 Hz  |

## Modes vidéo supportés

| Numéro de Modèle                             | Moniteur Dell P2714H                 |
|--|--------------------------------------|
| Fonctions d'affichage vidéo (lecture DVI&DP) | 480p, 480i, 576p, 576i, 1080p, 1080i |

## Spécifications électriques

| Numéro de Modèle                          | Moniteur Dell P2714H   |
|---|--|
| Signaux d'entrée vidéo                    | <ul style="list-style-type: none"><li>• RVB Analogique : 0,7 Volts +/- 5 %, impédance d'entrée 75 ohm</li><li>• Digital DVI-D™: 600mV pour chaque ligne différente, polarité positive avec une impédance d'entrée de 50 ohms</li><li>• Support d'entrée de signal DP 1.2 : support des spécifications DP 1.2 (core). Excluant les haut débits binaires 2 (HBR2), les transactions AUX rapides, le transport multi-stream (MST), le transport stéréo 3D, l'audio HBR (ou l'audio à haut débit de données)</li></ul> |
| Signaux d'entrée de synchronisation       | Synchronisations horizontale et verticale séparées, Niveau TTL sans polarité, SOG (SYNC Composite sur Vert)  |
| Voltage d'entrée CA / fréquence / courant | 100 VCA to 240 VCA/50 Hz ou 60 Hz +/- 3 Hz/1,5 A (Max.)  |
| Courant d'appel                           | 120 V : 30 A (Max.)<br>240 V : 60 A (Max.)   |

## Modes d'affichage pré-réglés

Le tableau suivant énumère les modes pré-réglés pour lesquels Dell garantit la taille et le centrage de l'image :

| Mode d'affichage  | Horizontale Fréquence (kHz) | Verticale Fréquence (Hz) | Horloge de pixel (MHz) | Polarité de synchronisation (Horizontale/Verticale) |
|-------------------|-----------------------------|--------------------------|------------------------|---|
| VESA, 720 x 400   | 31,5                        | 70,0                     | 28,3                   | -/+   |
| VESA, 640 x 480   | 31,5                        | 60,0                     | 25,2                   | -/-   |
| VESA, 640 x 480   | 37,5                        | 75,0                     | 31,5                   | -/-   |
| VESA, 800 x 600   | 37,9                        | 60,3                     | 40,0                   | +/+   |
| VESA, 800 x 600   | 46,9                        | 75,0                     | 49,5                   | +/+   |
| VESA, 1024 x 768  | 48,4                        | 60,0                     | 65,0                   | -/-   |
| VESA, 1024 x 768  | 60,0                        | 75,0                     | 78,8                   | +/+   |
| VESA, 1152 x 864  | 67,5                        | 75,0                     | 108,0                  | +/+   |
| VESA, 1280 x 1024 | 64,0                        | 60,0                     | 108,0                  | +/+   |
| VESA, 1280 x 1024 | 80,0                        | 75,0                     | 135,0                  | +/+   |
| VESA, 1600 x 900  | 55,5                        | 60,0                     | 97,8                   | +/-   |
| VESA, 1920 x 1080 | 67,5                        | 60,0                     | 148,5                  | +/+   |

## Caractéristiques physiques

Le tableau suivant énumère les caractéristiques physiques du moniteur :

| Numéro de modèle        | Moniteur Dell P2714H  |
|-------------------------|---|
| Type de connecteur      | Connecteur D-sub miniature bleu ;<br>DVI-D : connecteur blanc<br>Port d'affichage : connecteur noir   |
| Type du câble de signal | D-sub : Détachable, Analogique, 15 broches.<br>DVI-D : Détachable, DVI-D, broches fixes.<br>Port d'affichage : Détachable, Numérique, 20 broches. |

| <b>Numéro de modèle</b>   | <b>Moniteur Dell P2714H</b>  |
|---|--|
| Dimensions :<br>(avec le socle)   |  |
| Hauteur (ext.)  | 539,0 mm (21,22 pouces)  |
| Hauteur (com.)  | 424,0 mm (16,69 pouces)  |
| Largeur   | 641,4 mm (25,25 pouces)  |
| Profondeur  | 204,0 mm (8,03 pouces)   |
| Dimensions :<br>(sans le socle)   |  |
| Hauteur   | 379,9 mm (14,96 pouces)  |
| Largeur   | 641,4 mm (25,25 pouces)  |
| Profondeur  | 46,1 mm (1,81 pouces)  |
| Dimensions de la base :   |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Hauteur (ext.)</li> <li>• Hauteur (com.)</li> <li>• Largeur</li> <li>• Profondeur</li> </ul> | 418,5 mm (16,48 pouces)<br>372,3 mm (14,66 pouces)<br>245,0 mm (9,65 pouces)<br>204,0 mm (8,03 pouces) |
| Poids :   |  |
| Poids avec l'emballage  | 9,85 kg (21,67 lb)   |
| Poids avec ensemble base et câbles  | 7,16 kg (15,75 lb)   |
| Poids sans ensemble base<br>(En cas de montage mural<br>ou de montage VESA - sans<br>câbles)  | 4,56 kg (10,03 lb)   |
| Poids de l'ensemble base  | 2,10 kg (4,62 lb)  |

## Caractéristiques environnementales

Le tableau suivant énumère les conditions environnementales pour votre moniteur :

| Numéro de modèle      | Moniteur Dell P2714H  |
|-----------------------|---|
| Température           |   |
| • Utilisation         | 0°C à 40°C (32°F à 104°F)   |
| • A l'arrêt           | Stockage : -20°C à 60°C (-4°F à 140°F)<br>Livraison : -20°C à 60°C (-4°F à 140°F)             |
| Humidité              |   |
| • Utilisation         | 10 % à 80 %<br>(sans condensation)  |
| • A l'arrêt           | Stockage : 5 % à 90 %<br>(sans condensation)<br>Livraison : 5 % à 90 %<br>(sans condensation) |
| Altitude              |   |
| • Utilisation         | 5 000 m (16 387 pieds) max  |
| • A l'arrêt           | 12 191 m (40 000 pieds) max   |
| Dissipation thermique | 85,33 BTU/heure (maximum)<br>68,26 BTU/heure (typique)  |

## Qualité du moniteur LCD et politique de pixel

Pendant le processus de fabrication de ce moniteur LCD, il n'est pas anormal que un ou plusieurs pixels deviennent fixe et ne puissent plus changer. Le résultat visible est un pixel fixe qui reste affiché comme un minuscule point noir ou un point éclairé sans couleur. Lorsque un pixel reste allumé tout le temps, celui-ci est connu sous le nom "point lumineux". Lorsqu'un pixel reste noir tout le temps, celui-ci est connu sous le nom "point noir".

Dans la plupart des cas, il est difficile de voir ces pixels fixes et ceux-ci ne devraient pas affecter la qualité ou la fonctionnalité de l'écran. Un écran avec entre 1 et 5 pixels fixes est considéré normal et standard. Pour toute information, visitez le site de support de Dell :

<http://www.dell.com/support/monitors>.

## Instructions d'entretien

### Entretien de votre moniteur

 **AVERTISSEMENT : Lisez et suivez les Instructions de sécurité avant de nettoyer le moniteur.**

 **AVERTISSEMENT : Avant de nettoyer le moniteur, débranchez son cordon d'alimentation de la prise murale.**

Pour les meilleures pratiques, suivez les instructions dans la liste ci-dessous pendant le déballage, le nettoyage ou la manipulation de votre moniteur :

- Pour nettoyer votre écran antistatique, humidifiez légèrement un chiffon doux et propre avec de l'eau. Si possible, utilisez un tissu de nettoyage spécial écran ou une solution adaptée au revêtement antistatique. Ne pas utiliser de produits à base de benzène, un diluant, de l'ammoniaque, des nettoyeurs abrasifs ou des produits à base d'air comprimé.
- Utilisez un chiffon légèrement humidifié et tiède pour nettoyer les parties en matière plastique. Evitez d'utiliser toutes sortes de détergents car certains peuvent laisser un film trouble sur les parties plastiques.
- Si vous remarquez la présence de poudres blanches lors du déballage de votre moniteur, éliminez-les à l'aide d'un chiffon. Cette poudre blanche est produite pendant le transport du moniteur.
- Manipulez votre moniteur avec soin car les plastiques de couleur foncée peuvent rayer et laisser des marques de rayures blanches plus facilement que les moniteurs de couleur claire.
- Pour aider à maintenir une meilleure qualité d'image sur votre moniteur, utiliser un économiseur d'écran qui change dynamiquement et veuillez éteindre votre moniteur quand vous ne l'utilisez pas.

# Installation du moniteur

## Attacher le moniteur

-  **REMARQUE :** Le socle est détaché lorsque le moniteur est livré depuis l'usine.
-  **REMARQUE :** Cela ne s'applique qu'à un moniteur avec un socle. Lorsque vous achetez un socle d'un type différent, veuillez vous référer au guide d'installation du socle en question pour plus d'informations.

Pour attacher le socle du moniteur :



1. Enlevez le couvercle du moniteur et posez le moniteur dessus.
2. Faites rentrer les deux onglets de la partie supérieure du socle dans les fentes à l'arrière du moniteur.
3. Appuyez sur le socle jusqu'à ce qu'il s'attache.

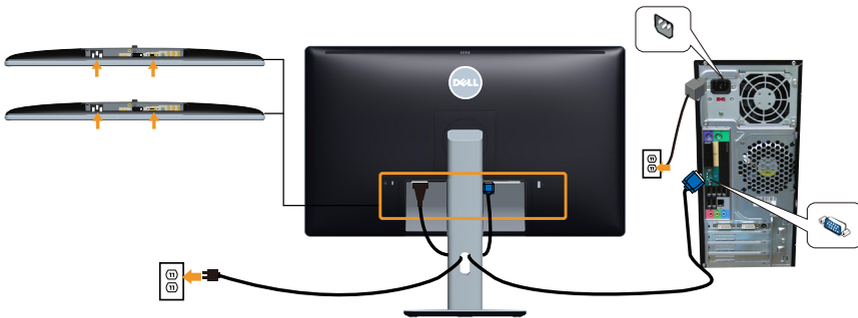
## Connecter votre moniteur

**⚠ ATTENTION : Avant de débuter quelque procédure que ce soit de cette section, suivez les Instructions de sécurité.**

Pour connecter votre moniteur à l'ordinateur :

1. Eteignez votre ordinateur et débranchez son cordon d'alimentation.
2. Branchez le câble blanc (DVI numérique) ou bleu (VGA Analogique) du connecteur d'affichage sur le port vidéo correspondant situé à l'arrière de votre ordinateur. N'utilisez pas les deux câbles sur le même en même temps. Les deux câbles peuvent être utilisés en même temps seulement s'ils sont branchés sur deux ordinateurs différents avec des systèmes vidéo appropriés.

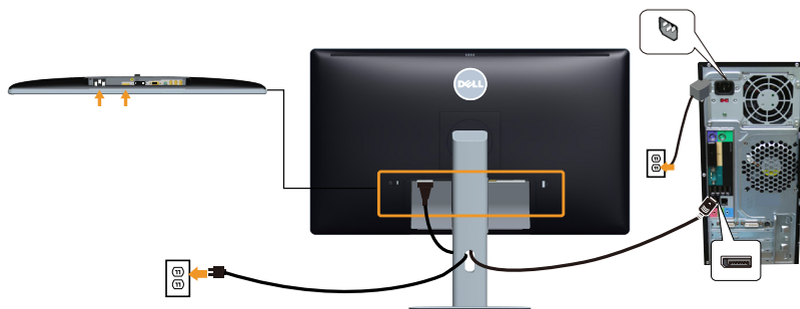
### Branchement du câble VGA bleu



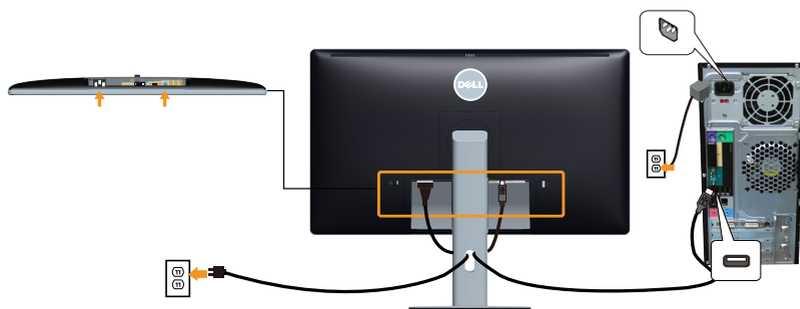
### Branchement du câble blanc DVI



### Branchement du câble noir DP



### Branchement du câble USB



 **REMARQUE** : Les illustrations ne sont qu'à titre indicatif seulement. L'apparence de l'ordinateur peut varier.

## Enlever la base du moniteur

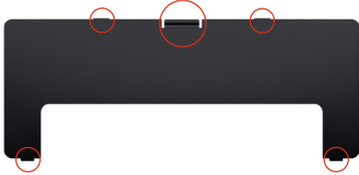
-  **REMARQUE :** Pour éviter de rayer l'écran LCD lorsque vous enlevez le socle, assurez-vous que le moniteur est posé sur une surface propre et douce.
-  **REMARQUE :** Cela ne s'applique qu'à un moniteur avec un socle. Lorsque vous achetez un socle d'un type différent, veuillez vous référer au guide d'installation du socle en question pour plus d'informations.



Pour enlever le socle :

1. Posez le moniteur sur une surface horizontale.
2. Appuyez sans arrêter sur le bouton d'ouverture du socle.
3. Tirez prudemment le socle vers le haut, puis séparez-le du moniteur.

## Installation du couvercle de câble

|   |   |
|---|---|
|    |    |
| <p>1. Posez le moniteur face à terre sur une surface plate et douce. Veillez à ne pas toucher endommager l'écran du moniteur.</p> | <p>2. Prenez le couvercle de câble du pack d'accessoires, vérifiez son état, vérifiez que toutes les broches sur le côté sont bien attachées au couvercle de câble.</p> |

|  |   |
|--|---|
|   |    |
| <p>3. Alignez les deux broches d'insertion inférieure du couvercle de câble avec les trous correspondants à l'arrière du moniteur puis insérez gentiment les broches dans les trous.</p> | <p>4. Lorsque l'insertion est finie, poussez gentiment le couvercle de câble vers le bas du moniteur, jusqu'à ce que le reste des broches entre en place.</p> |

## Montage mural (optionnel)



(Dimension des vis : M4 x 10 mm).

Référez-vous aux instructions fournies avec le kit de montage de la base compatible VESA.

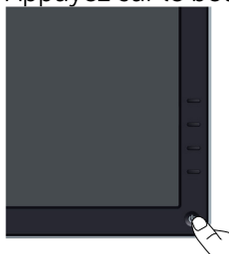
1. Placez l'écran du moniteur sur un chiffon doux ou un coussin sur une table plane stable.
2. Enlever la base.
3. Utiliser un tournevis pour enlever les quatre vis tenant le couvercle en plastique.
4. Attacher les crochets de fixation du kit de montage mural à l'écran LCD.
5. Installez l'écran LCD sur le mur en suivant les instructions fournies avec le kit de montage du socle.

**REMARQUE** : A utiliser seulement avec un support de montage mural listé UL avec une capacité de poids/charge minimale de 9 kg.

# Utilisation du moniteur

## Allumer le moniteur

Appuyez sur le bouton  pour allumer le moniteur.



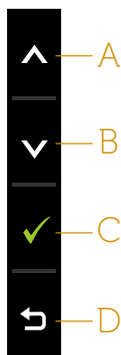
## Utiliser les boutons du panneau frontal

**Utilisez les boutons** du panneau frontal du moniteur pour régler les paramètres de l'image.



| Touches du panneau frontal |  | Description  |
|----------------------------|--|--|
| A                          | <br><b>Modes de pré réglage</b>   | Utilisez la touche des <b>Modes de pré réglage</b> pour choisir à partir d'une liste des modes de couleur pré réglés. Voir <a href="#">Utilisation du menu à l'écran (OSD)</a> .                           |
| B                          | <br><b>Luminosité / Contraste</b> | Utilisez la touche <b>Luminosité / Contraste</b> pour accéder directement au menu de réglage de la "Luminosité" et du "Contraste".   |
| C                          | <br><b>Menu</b>                   | Utilisez la touche <b>Menu</b> pour ouvrir le menu de l'écran (OSD).   |
| D                          | <br><b>Quitter</b>                | Utilisez la touche <b>Quitter</b> pour fermer le menu de l'écran (OSD) dans n'importe quel menu ou sous-menu. Appuyez pendant 10 secondes pour activer ou désactiver la fonction de verrouillage de l'OSD. |

## Touches du panneau frontal



| Touches du panneau frontal |  | Description   |
|----------------------------|--|---|
| A                          | <br><b>Haut</b>   | Utilisez la touche <b>Haut</b> pour régler (augmenter la valeur) des éléments dans le menu OSD. |
| B                          | <br><b>Bas</b>    | Utilisez la touche <b>Bas</b> pour régler (baisser la valeur) des éléments dans le menu OSD.    |
| C                          | <br><b>OK</b>     | Utilisez la touche <b>OK</b> pour confirmer votre sélection.                                    |
| D                          | <br><b>Retour</b> | Utilisez la touche <b>Retour</b> pour retourner au menu précédent.                              |

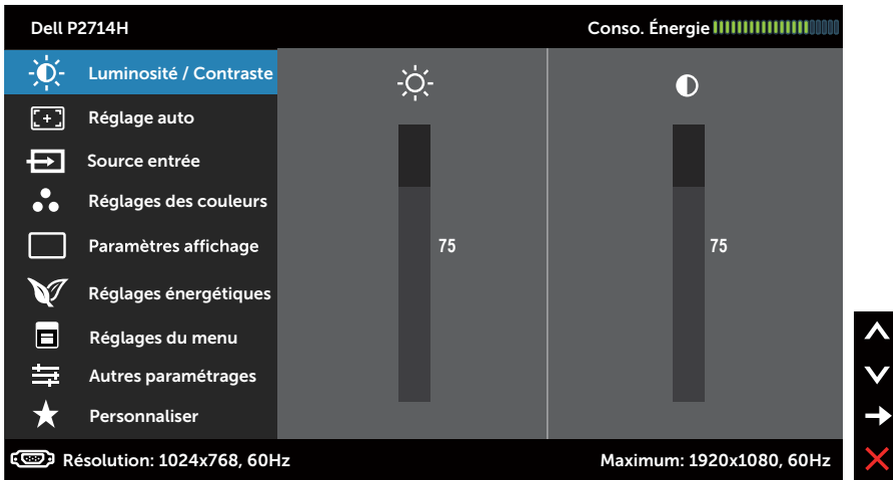
## Utilisation du menu à l'écran (OSD)

### Accéder au Menu Système

 **REMARQUE** : Si vous modifiez les réglages et si ensuite vous ouvrez un autre menu ou si vous quittez le menu OSD, le moniteur enregistre automatiquement les modifications. Si vous attendez que le menu OSD disparaisse après avoir effectué un réglage, vos réglages seront également enregistrés.

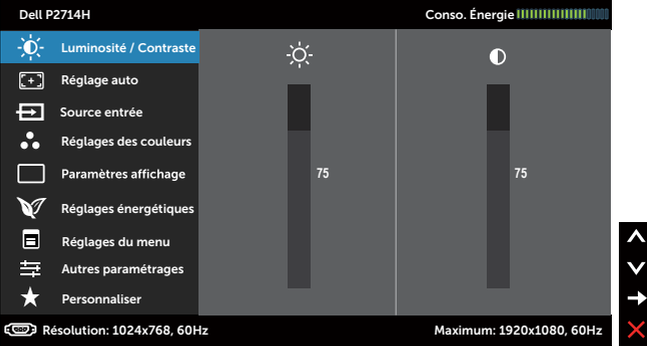
1. Appuyez sur le bouton  pour ouvrir le menu OSD et afficher le menu principal.

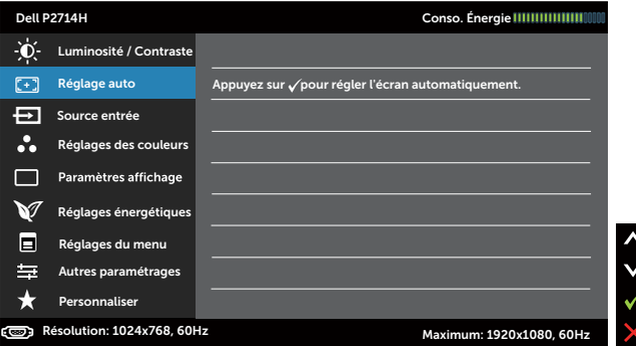
## Menu principal

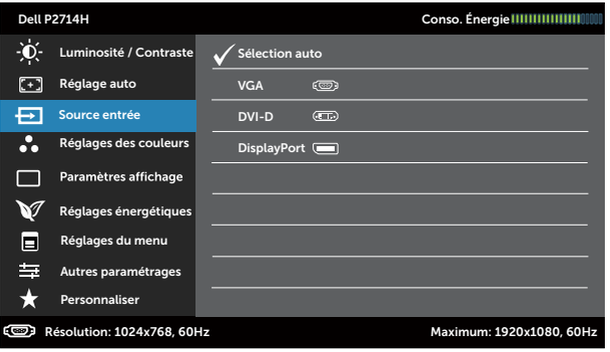
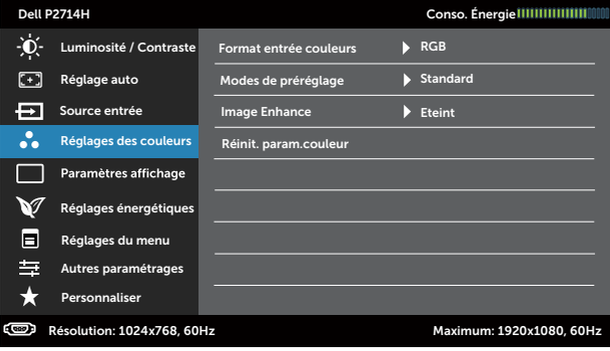


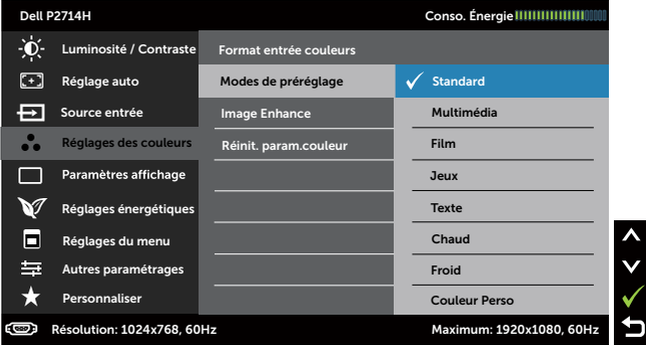
2. Appuyez sur les boutons ▲ et ▼ pour vous déplacer entre les différentes options du Menu. Lorsque vous allez d'une icône à une autre, le nom de l'option est mis en surbrillance.
3. Pour sélectionner l'élément en surbrillance dans le menu, appuyez à nouveau sur le bouton →.
4. Appuyez sur les boutons ▲ et ▼ pour sélectionner le paramètre désiré.
5. Appuyez sur le bouton → pour afficher la barre de réglage puis utiliser les boutons ▲ et ▼ pour effectuer les modifications en fonction des indicateurs dans le menu.
6. Appuyez sur le bouton ← pour retourner au menu précédent sans confirmer le réglage ou appuyez sur ✓ pour confirmer et retourner au menu précédent.

Le tableau suivant décrit toutes les options du menu OSD et leurs fonctions.

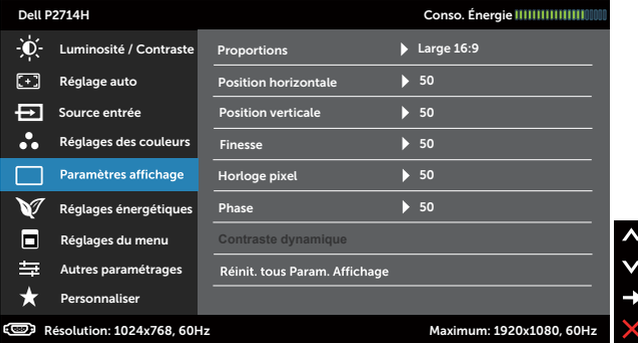
| Icône   | Menu et Sous-Menus            | Description   |
|---|-------------------------------|---|
|  | <b>Conso. Énergie</b>         | Ce compteur indique le niveau d'énergie utilisé en temps réel par le moniteur.  |
|  | <b>Luminosité / Contraste</b> | <p>Utilisez le menu <b>Luminosité</b> et <b>Contraste</b> pour régler la luminosité/le contraste.</p>   |
|   | <b>Luminosité</b>             | <p>Pour régler la luminosité ou la luminance du rétro-éclairage.</p> <p>Appuyez sur la touche  pour augmenter la luminosité et appuyez sur la touche  pour baisser la luminosité (min 0 ~ max 100).</p>   |
|   | <b>Contraste</b>              | <p>Pour régler le contraste ou le degré de différence entre les points sombres et les points lumineux sur le moniteur. Réglez d'abord la luminosité, puis réglez le contraste seulement si un réglage supplémentaire est nécessaire.</p> <p>Appuyez sur la touche  pour augmenter le contraste et appuyez sur la touche  pour baisser le contraste (min 0 ~ max 100).</p> |

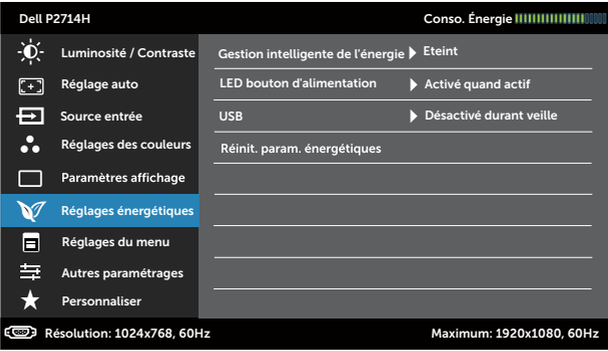
| Icône   | Menu et Sous-Menus  | Description   |
|---|---------------------|---|
|  | <b>Réglage auto</b> | <p>Utilisez cette touche pour utiliser la fonction de réglage et d'ajustement automatique.</p>  <p>Le message suivant s'affichera sur un écran noir lorsque le moniteur est en train de se régler automatiquement sur le signal vidéo reçu :</p> <div style="background-color: black; color: white; text-align: center; padding: 10px; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">Ajustement Auto en Cours...</div> <p>Réglage auto permet au moniteur de se régler automatiquement sur le signal vidéo reçu. Après avoir utilisé la fonction Réglage auto, vous pouvez régler votre moniteur plus précisément en utilisant les contrôles Horloge pixels (gros réglage) et Phase (Réglage précis) dans <b>Paramètres affichage</b>.</p> <p> <b>REMARQUE</b> : La fonction Réglage auto n'est pas active lorsque vous appuyez sur le bouton alors qu'il n'y a aucun signal d'entrée vidéo actif ou de câbles branchés. Cette option n'est disponible que lorsque vous utilisez le connecteur analogique (VGA).</p> |

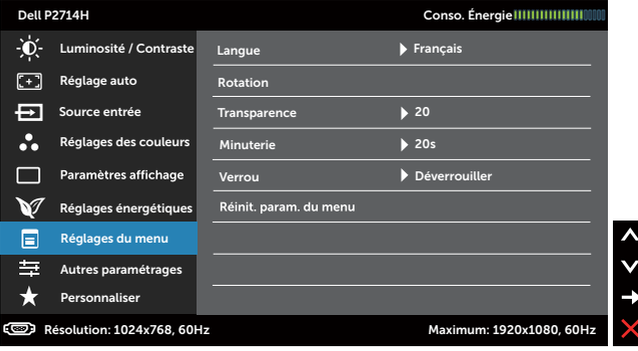
| Icône   | Menu et Sous-Menus           | Description  |
|---|------------------------------|--|
|    | <b>Source entrée</b>         | <p>Utilisez le menu <b>Source entrée</b> pour choisir entre les différents signaux vidéo qui peuvent être connectés à votre moniteur.</p>                               |
|   | <b>Sélection auto</b>        | Sélectionnez <b>Sélection auto</b> pour rechercher les signaux d'entrée disponibles.   |
|   | <b>VGA</b>                   | Sélectionnez l'entrée <b>VGA</b> lorsque vous utilisez le connecteur analogique (VGA). Appuyez sur  pour sélectionner la source d'entrée VGA.                           |
|   | <b>DVI-D</b>                 | Sélectionnez l'entrée <b>DVI-D</b> lorsque vous utilisez le connecteur numérique (DVI). Appuyez sur  pour sélectionner la source d'entrée DVI.                          |
|   | <b>DisplayPort</b>           | Sélectionnez l'entrée <b>DisplayPort</b> lors de l'utilisation du connecteur Port d'affichage (DP). Appuyez sur  pour sélectionner la source d'entrée Port d'affichage. |
|  | <b>Réglages des couleurs</b> | <p>Utilisez le menu <b>Réglages des couleurs</b> pour ajuster les réglages des couleurs du moniteur.</p>    |

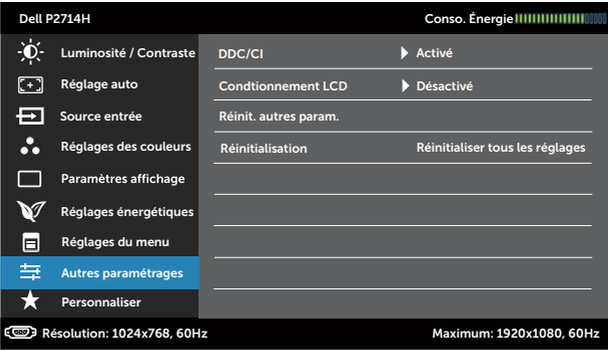
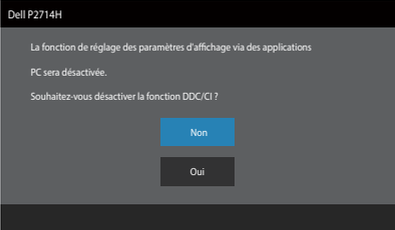
| Icône   | Menu et Sous-Menus            | Description   |
|---|-------------------------------|---|
|  | <b>Format entrée couleurs</b> | Permet de régler le mode d'entrée vidéo sur : <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>RVB</b> : Sélectionnez cette option si votre moniteur est connecté à un ordinateur ou un lecteur de DVD avec un adaptateur HDMI à DVI.</li> <li>• <b>YPbPr</b> : Sélectionnez cette option si votre lecteur de DVD supporte seulement la sortie YPbPr.</li> </ul>   |
|   | <b>Modes de préréglage</b>    | Permet de choisir à partir d'une liste des modes de couleur préréglés. <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px 0;">  </div> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Standard</b> : Charge les réglages de couleur par défaut du moniteur. Ce mode est le mode préréglé par défaut.</li> <li>• <b>Multimédia</b> : Charge les réglages de couleur idéals pour les applications multimédia.</li> <li>• <b>Film</b> : Charge les réglages de couleur idéals pour les applications vidéo.</li> <li>• <b>Jeux</b> : Charge les réglages de couleur idéals pour les applications de jeux.</li> <li>• <b>Texte</b> : Charge les réglages de couleur idéals pour les bureaux.</li> <li>• <b>Chaud</b> : Augmente la température des couleurs. L'écran apparaîtra plus 'chaud' avec une teinte rougeâtre/jaunâtre.</li> <li>• <b>Froid</b> : Baisse la température des couleurs. L'écran apparaîtra plus 'froid' avec une teinte bleuâtre.</li> <li>• <b>Couleur Perso</b> : Pour régler manuellement la température des couleurs. Appuyez sur les touches  et  pour ajuster les valeurs Rouge, Vert et Bleu et créer votre propre mode de couleur personnalisé.</li> </ul> |

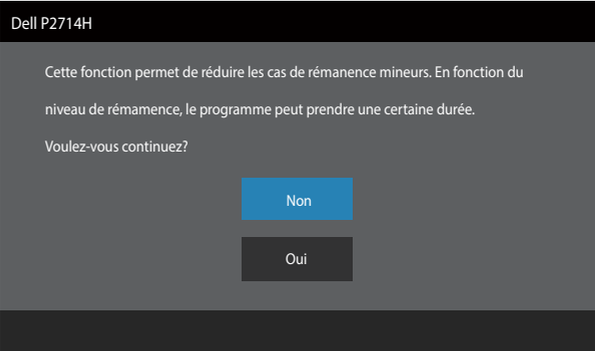
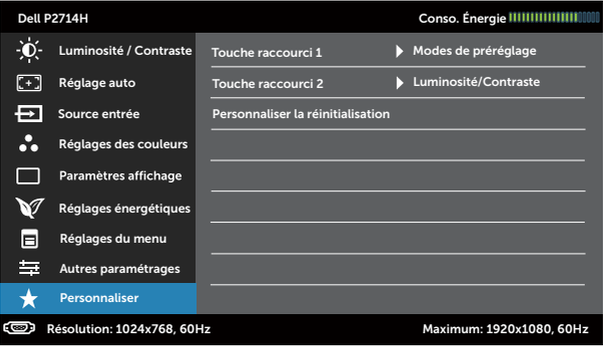
| Icône   | Menu et Sous-Menus            | Description  |
|---|-------------------------------|--|
|  | <b>Hue</b>                    | <p>Permet d'ajuster la teinte des images vidéo vers le vert ou le violet. Ceci est utilisé pour ajuster la couleur de peau comme désiré. Utilisez ▲ (pour augmenter la teinte verte) ou ▼ (pour augmenter la teinte violette) pour effectuer le réglage (min 0 ~ max 100, réglage par défaut 50).</p> <p> <b>REMARQUE</b> : Seulement disponible dans les modes personnalisés Jeux ou Film.</p> |
|   | <b>Saturation</b>             | <p>Permet d'ajuster la saturation des couleurs de l'image vidéo. Utilisez ▲ (pour augmenter l'apparence monochrome) ou ▼ (pour augmenter l'apparence des couleurs) pour effectuer le réglage (min 0 ~ max 100, réglage par défaut 50).</p>   |
|   | <b>Image Enhance</b>          | <p>La fonction permet d'améliorer les contours de l'image.</p> <p> <b>REMARQUE</b> : Seulement disponible dans les modes personnalisés Standard, Multimédia, Film ou Jeux. Cette option sera grisée si le mode personnalisé n'est pas l'un de ces quatre.</p>   |
|   | <b>Réinit. param. couleur</b> | <p>Réinitialise les réglages de couleur de votre moniteur aux valeurs d'usine par défaut.</p>  |

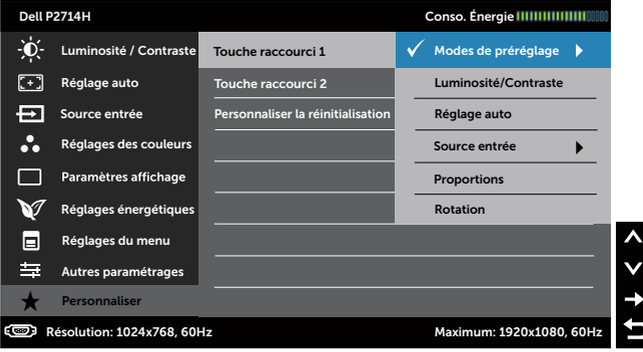
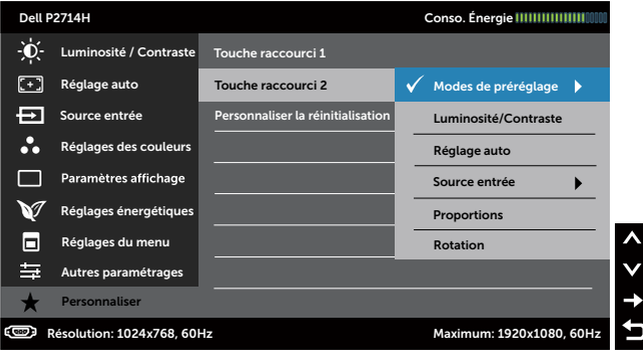
| Icône   | Menu et Sous-Menus                   | Description  |
|---|--------------------------------------|--|
|  | <b>Paramètres affichage</b>          | <p>Utilisez le menu <b>Paramètres affichage</b> pour ajuster les réglages d'affichage du moniteur.</p>   |
|   | <b>Proportions</b>                   | <p>Ajuste le rapport d'aspect de l'image sur Large 16:9, 4:3 ou 5:4.<br/>  <b>REMARQUE</b> : Le réglage Large 16:9 n'est pas requis à la résolution personnalisée maximale 1920 x 1080.</p>   |
|   | <b>Position horizontale</b>          | <p>Utilisez les boutons ▲ et ▼ pour déplacer l'image vers la gauche ou la droite. Le minimum est '0' (-). Le maximum est '100' (+).</p>  |
|   | <b>Position verticale</b>            | <p>Utilisez les boutons ▲ et ▼ pour déplacer l'image vers le haut ou le bas. Le minimum est '0' (-). Le maximum est '100' (+).</p>   |
|   | <b>Finesse</b>                       | <p>Cette fonction peut rendre l'image plus nette ou douce. Utilisez les boutons ▲ et ▼ pour régler la netteté de '0' à '100'.</p>  |
|   | <b>Horloge pixel</b>                 | <p>Les paramètres Phase et Horloge pixel permettent de régler plus précisément votre moniteur en fonction de vos préférences. Utilisez les boutons ▲ et ▼ pour régler la meilleure qualité d'image. Le minimum est '0' (-). Le maximum est '100' (+).</p>  |
|   | <b>Phase</b>                         | <p>Si vous n'avez pas obtenu un résultat satisfaisant en utilisant le réglage de la phase, effectuez le réglage de l'Horloge pixel (grossier) puis réglez de nouveau la Phase (fin). Le minimum est '0' (-). Le maximum est '100' (+).</p>   |
|   | <b>Contraste dynamique</b>           | <p>Le contraste dynamique ajuste le rapport de contraste de 2M sur 1. Appuyez sur ➡ pour sélectionner Marche ou Arrêt.<br/>  <b>REMARQUE</b> : Seulement disponible dans les modes personnalisés Jeux ou Film. Cette option sera grisée si le mode personnalisé n'est pas Jeux ou Film.</p> |
|   | <b>Réinit. tous Param. Affichage</b> | <p>Sélectionnez cette option pour restaurer les réglages d'affichage par défaut.</p>   |

| Icône   | Menu et Sous-Menus                       | Description  |
|---|--|--|
|  | <b>Réglages énergétiques</b>             |   |
|   | <b>Gestion intelligente de l'énergie</b> | <p>Pour allumer ou éteindre la fonction d'atténuation dynamique. La fonction d'atténuation dynamique baisse automatiquement la luminosité de l'écran lorsque l'image affichée contient beaucoup de parties très claires.</p>   |
|   | <b>LED bouton d'alimentation</b>         | <p>Vous permet de régler pour que le voyant LED d'alimentation soit allumé ou éteint pour économiser de l'énergie.</p>   |
|   | <b>USB</b>                               | <p>Permet d'activer ou de désactiver la fonction USB en mode veille du moniteur.</p> <p> <b>REMARQUE</b> : USB MARCHE/ARRÊT en mode veille est seulement disponible lorsque le câble USB montant est débranché. Cette option sera grisée si le câble USB montant est branché.</p> |
|   | <b>Réinit. param. énergétiques</b>       | <p>Sélectionnez cette option pour restaurer les Réglages de l'énergie par défaut.</p>  |

| Icône   | Menu et Sous-Menus            | Description  |
|---|-------------------------------|--|
|  | <b>Réglages du menu</b>       | <p>Sélectionnez cette option pour ajuster les réglages de l'OSD, tels que la langue du menu OSD, la durée d'affichage du menu sur l'écran, et ainsi de suite.</p>    |
|   | <b>Langue</b>                 | <p>Permet de régler la langue d'affichage du menu OSD sur l'une des huit langues suivantes : Anglais, Espagnol, Français, Allemand, Portugais (Brésil), Russe, Chinois simplifié ou Japonais.</p>  |
|   | <b>Rotation</b>               | <p>Permet de faire pivoter l'OSD de 90° dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.</p>   |
|   | <b>Transparence</b>           | <p>Permet de régler la transparence du menu OSD, d'opaque à transparent. Appuyez sur ▲ et ▼ pour effectuer le réglage (min 0 ~ max 100, réglage par défaut 20).</p>  |
|   | <b>Minuterie</b>              | <p>Permet de régler la durée d'affichage du menu OSD après le dernier appui sur une touche du moniteur.</p> <p>Utilisez les touches ▲ et ▼ pour régler le curseur en incrément de 1 seconde, de 5 à 60 secondes.</p>   |
|   | <b>Verrou</b>                 | <p>Permet de contrôler l'accès utilisateur aux réglages. Lorsque Verrouillé est sélectionné, aucun réglage utilisateur n'est autorisé. Toutes les touches seront verrouillées à l'exception de la touche ⏪.</p> <p> <b>REMARQUE</b> : Lorsque le menu OSD est verrouillé, appuyez sur la touche Menu pour aller directement au menu de réglage de l'OSD, avec 'Verrouiller OSD' sélectionné. Appuyez et maintenez enfoncée la touche ⏪ pendant 10 secondes pour déverrouiller et permettre à l'utilisateur d'accéder à tous les paramètres réglables.</p> |
|   | <b>Réinit. param. du menu</b> | <p>Sélectionnez cette option pour restaurer les réglages de menu par défaut.</p>   |

| Icône   | Menu et Sous-Menus       | Description  |
|---|--------------------------|--|
|  | <b>Autres paramètres</b> |   |
|   | <b>DDC/CI</b>            | <p>L'interface DDC/CI (Display Data Channel/Command Interface) vous permet d'utiliser un logiciel sur votre ordinateur pour ajuster les réglages d'affichage du moniteur comme la luminosité, la balance des couleurs, etc.</p> <p>Activé (défaut) : Pour optimiser les performances de votre moniteur et faciliter l'utilisation.</p> <p>Désactivé : Pour désactiver l'option DDC/CI ; le message suivant s'affiche sur l'écran.</p>  |

| Icône   | Menu et Sous-Menus           | Description   |
|---|------------------------------|---|
|    | <b>Conditionnement LCD</b>   | <p>Cette fonction aidera à réduire les cas mineurs de rétention d'image.</p> <p>Si une image reste affichée sur l'écran, utilisez <b>Conditionnement LCD</b> pour éliminer l'effet de rétention d'image. La fonction de traitement LCD peut prendre longtemps. La fonction de traitement LCD ne peut pas résoudre les problèmes de rétention d'image sévères.</p> <p> <b>REMARQUE</b> : Utilisez seulement la fonction de traitement LCD lorsque vous avez des problèmes de rétention d'image.</p> <p>Le message d'avertissement suivant s'affichera lorsque vous sélectionnez "Activé" traitement LCD.</p>  |
|   | <b>Réinit. autres param.</b> | Sélectionnez cette option pour restaurer les autres réglages par défaut, tels que DDC/CI.   |
|   | <b>Réinitialisation</b>      | Pour réinitialiser tous les réglages du menu OSD sur les valeurs d'usine par défaut.  |
|  | <b>Personnaliser</b>         | Sélectionnez cette option pour pouvoir définir deux touches de raccourci.<br>   |

| Icône   | Menu et Sous-Menus                       | Description   |
|---|--|---|
|  | <b>Touche raccourci 1</b>                | <p>Vous pouvez choisir l'un des modes suivants : « Modes de pré-réglage », « Luminosité/Contraste », « Réglage auto », « Source entrée », « Proportions » et « Rotation » pour régler la touche de raccourci 1.</p>   |
|   | <b>Touche raccourci 2</b>                | <p>Vous pouvez choisir l'un des modes suivants : « Modes de pré-réglage », « Luminosité/Contraste », « Réglage auto », « Source entrée », « Proportions » et « Rotation » pour régler la touche de raccourci 2.</p>  |
|   | <b>Personnaliser la réinitialisation</b> | <p>Permet de restaurer les réglages par défaut des boutons de raccourci.</p>  |

## Messages d'avertissement de l'OSD

Lorsque le moniteur n'est pas compatible avec un certain mode de résolution, vous verrez le message suivant s'afficher :

### Dell P2714H

La synchronisation d'entrée actuelle n'est pas prise en charge par l'affichage du moniteur.

Veuillez changer votre synchronisation d'entrée en **1920x1080, 60Hz** ou en toute autre synchronisation mentionnée par le moniteur selon les caractéristiques du moniteur



Cela signifie que l'écran ne peut pas se synchroniser avec le signal reçu depuis l'ordinateur. Voir **Spécifications du moniteur** pour vérifier les limites de la fréquence horizontale et verticale pour ce moniteur. Le mode recommandé est 1920 X 1080.

Vous verrez le message suivant avant que la fonction DDC/CI ne soit désactivée.

### Dell P2714H

La fonction de réglage des paramètres d'affichage via des applications

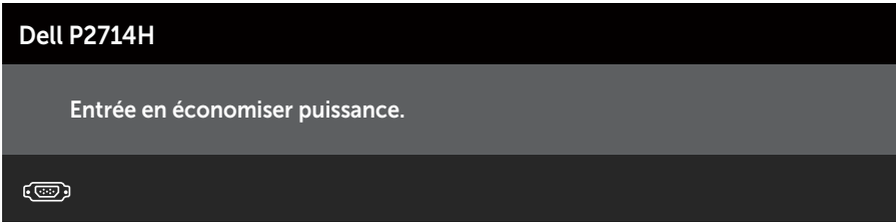
PC sera désactivée.

Souhaitez-vous désactiver la fonction DDC/CI ?

Non

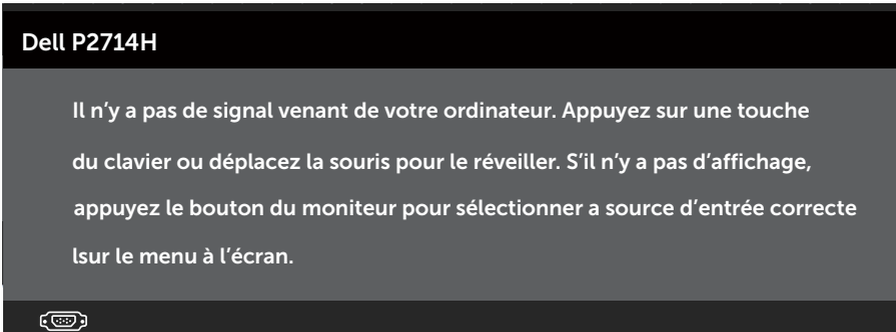
Oui

Quand le moniteur entre en mode d'**économie d'énergie**, le message suivant s'affiche :

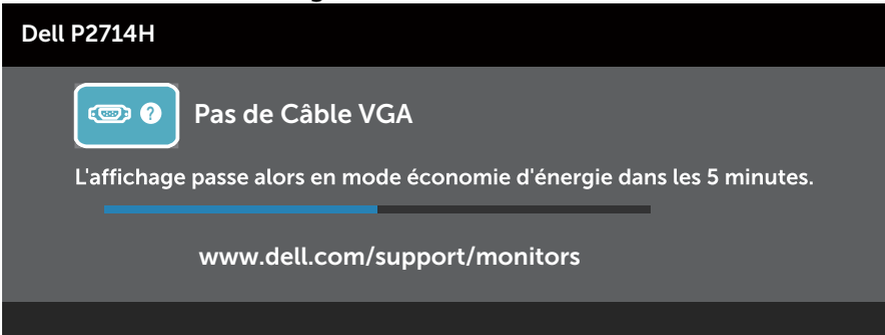


Activez l'ordinateur et l'ordinateur pour avoir accès à l'**Utiliser le menu de l'écran (OSD)**.

Si vous appuyez sur n'importe quel bouton autre que le bouton d'alimentation, un des messages suivants s'affichera, en fonction de l'entrée sélectionnée :



Si le câble VGA, DVI ou Port d'affichage n'est pas branché, une boîte de dialogue flottante s'affichera, indiquée ci-dessous. Le moniteur entrera en **Mode d'économie d'énergie dans 5 minutes** s'il reste inutilisé.



Dell P2714H



Pas de Câble DVI-D

L'affichage passe alors en mode économie d'énergie dans les 5 minutes.



Dell P2714H



Pas de Câble DisplayPort

L'affichage passe alors en mode économie d'énergie dans les 5 minutes.



Voir **[Solution des problèmes](#)** pour plus d'informations.

## Régler la résolution au maximum

Pour régler le moniteur sur la résolution maximale :

### Windows XP:

1. Cliquez avec le bouton droit sur le Bureau et sélectionnez Propriétés.
2. Sélectionnez l'onglet Réglages.
3. Réglez la résolution de l'écran sur 1920 x 1080.
4. Cliquez sur OK.

### Windows Vista, Windows 7, Windows 8/Windows 8.1:

1. Pour Windows 8/Windows 8.1 uniquement, sélectionnez le pavé Bureau pour passer au bureau classique.
2. Cliquez avec le bouton droit sur le Bureau et cliquez sur **Résolution d'écran**.
3. Cliquez sur la liste déroulante de la résolution d'écran et sélectionnez 1920 x 1080.
4. Cliquez sur OK.

### Windows 10:

1. Cliquez-droit sur le bureau, puis cliquez sur **Paramètres d'affichage**.
2. Cliquez sur **Paramètres d'affichage avancés**.
3. Cliquez sur la liste déroulante de la **résolution** d'écran et sélectionnez 1920 x 1080.
4. Cliquez sur **Appliquer**.

Si vous ne voyez pas l'option 1920 x 1080, vous avez peut-être besoin de mettre à jour votre pilote graphique. Selon votre ordinateur, utilisez l'une des méthodes suivantes :

Si vous avez un ordinateur de bureau ou portable Dell :

- Allez sur le site [www.dell.com/support](http://www.dell.com/support), saisissez l'identifiant de dépannage, et téléchargez le dernier pilote pour votre carte graphique.

Si vous n'utilisez pas un ordinateur Dell (portable ou de bureau) :

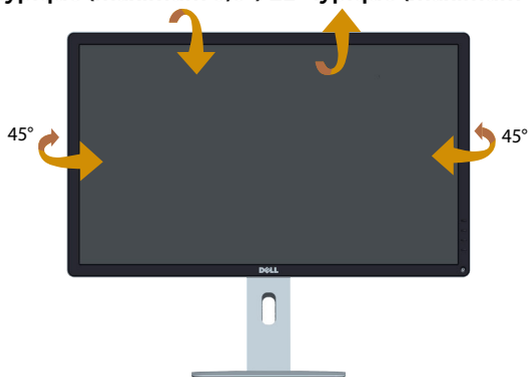
- Allez sur le site de support de votre ordinateur et téléchargez les derniers pilotes graphiques.
- Allez sur le site de support de votre carte et téléchargez les derniers pilotes graphiques.

## Utiliser les fonctions d'inclinaison, de rotation et l'extension verticale

### Inclinaison, Pivotement

Avec l'ensemble du socle, vous pouvez tourner et incliner le moniteur pour obtenir l'angle de visualisation le plus confortable.

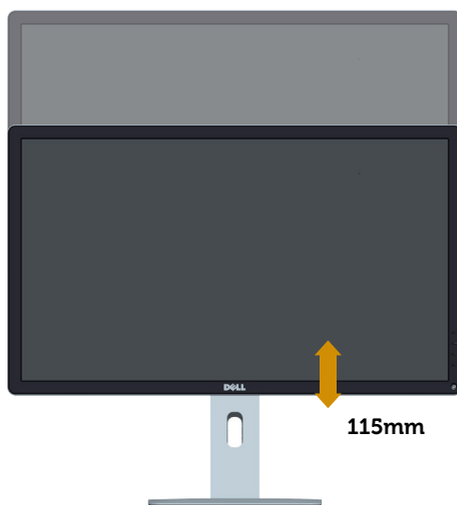
5° typique (maximum 5,5°) 21° typique (maximum 22°)



**REMARQUE :** Le socle du moniteur est détaché lorsque le moniteur est livré depuis l'usine.

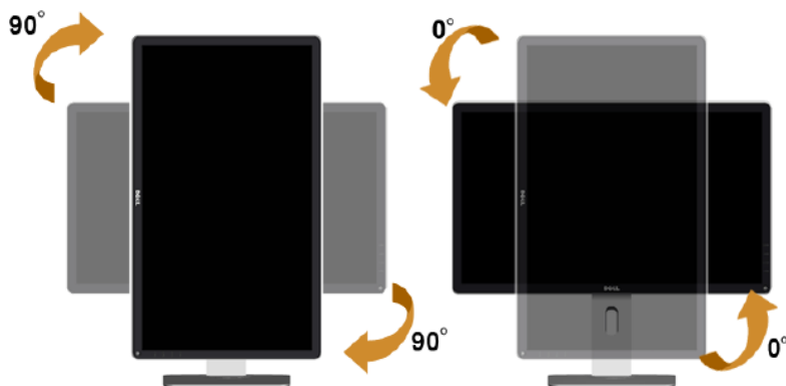
### Extension verticale

Le socle se déploie verticalement jusqu'à 115mm. Les schémas suivants montrent comment faire pour ouvrir le socle verticalement.



## Tourner le moniteur

Avant de tourner le moniteur, il doit être étendu verticalement (Extension verticale) ou complètement incliné vers le haut pour éviter de cogner le bord inférieur du moniteur.



Pour utiliser la fonction de rotation (vue paysage versus portrait) avec votre ordinateur Dell, un pilote graphique mis à jour est exigé, celui-ci n'est pas livré avec le moniteur. Pour télécharger le dernier pilote graphique, veuillez visiter : <http://www.dell.com/support/> et vérifier la section **Téléchargements** puis **Pilotes vidéo** pour les mises à jour des pilotes.

En *Mode Vue portrait*, vous allez avoir des dégradations des performances dans les applications intenses en graphiques (jeux 3D etc.).

# Guide de dépannage

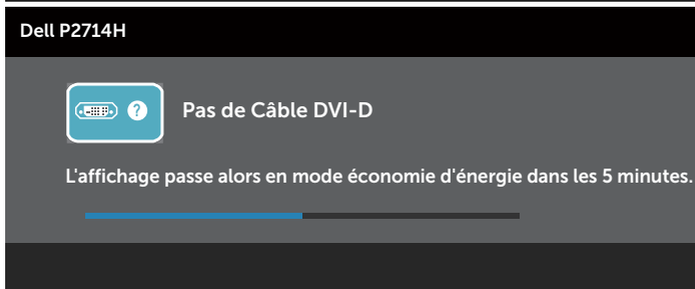
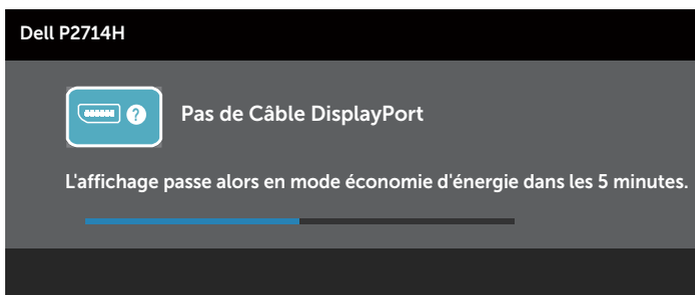
**⚠ ATTENTION : Avant de débiter quelque procédure que ce soit de cette section, suivez les Instructions de sécurité.**

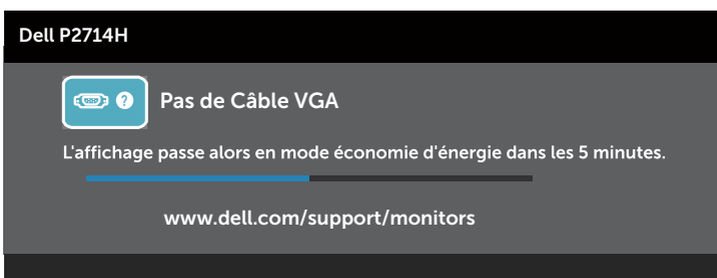
## Test automatique

Votre écran dispose d'une fonction de test automatique qui vous permet de vérifier s'il fonctionne correctement. Si votre moniteur et votre ordinateur sont connectés correctement mais que l'écran du moniteur reste éteint, utilisez la fonction de test automatique du moniteur en suivant ces étapes :

1. Éteignez votre ordinateur et votre moniteur.
2. Débranchez le câble vidéo à l'arrière de l'ordinateur. Pour garantir le bon fonctionnement du test automatique, débranchez les câbles numérique (connecteur blanc) et analogique (connecteur bleu) et DP (connecteur noir) à l'arrière de l'ordinateur.
3. Allumez le moniteur.

La boîte de dialogue flottante doit apparaître à l'écran (sur un arrière-plan noir) si le moniteur ne peut pas détecter un signal vidéo mais s'il fonctionne correctement. En mode de test automatique, le témoin d'alimentation LED reste en blanc. De plus, en fonction de l'entrée sélectionnée, l'une des boîtes de dialogue illustrées ci-dessous défilera continuellement sur l'écran.





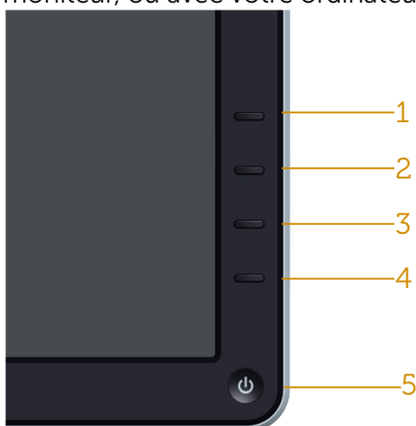
4. Cette boîte de dialogue apparaîtra également lors du fonctionnement habituel du système en cas de déconnexion ou de dommages du câble vidéo. Le moniteur entrera en **Mode d'économie d'énergie dans 5 minutes** s'il reste inutilisé.
5. Eteignez votre moniteur et reconnectez le câble vidéo; puis rallumez votre ordinateur ainsi que votre moniteur.

Si l'écran de votre moniteur n'affiche toujours aucune image après avoir suivi la procédure précédente, vérifiez votre contrôleur vidéo et votre ordinateur; votre moniteur fonctionne correctement.

**REMARQUE** : La fonction de test automatique n'est pas disponible pour les modes S-Vidéo, Composite et Vidéo composante.

## Diagnostiques intégrés

Votre moniteur a un outil de diagnostic intégré qui vous aide à déterminer si l'anomalie d'écran que vous avez est un problème inhérent avec votre moniteur, ou avec votre ordinateur et carte graphique.



**REMARQUE** : Vous pouvez effectuer le diagnostic intégré quand le câble vidéo est débranché et le moniteur est en mode de test automatique.

Pour exécuter le diagnostic intégré :

1. Assurez-vous que l'écran est propre (pas de particules de poussière sur la surface de l'écran).
2. Débranchez le câble vidéo à l'arrière de l'ordinateur ou du moniteur. Le moniteur alors va dans le mode de test automatique.
3. Appuyez et maintenez enfoncé le **Bouton 1** et le **Bouton 4** du panneau frontal, simultanément pendant 2 secondes. Un écran gris apparaît.
4. Examinez soigneusement l'écran pour des anomalies.
5. Appuyez de nouveau sur le **Bouton 4** du panneau avant. La couleur de l'écran change à rouge.
6. Examinez l'écran pour des anomalies quelconques.
7. Répétez les étapes 5 et 6 pour examiner l'écran avec les couleurs vertes, bleues, noires, blanches.

Le test est terminé quand l'écran blanc apparaît. Pour quitter, appuyez de nouveau sur le **Bouton 4**.

Si vous ne détectez pas d'anomalies quelconques lors de l'utilisation de l'outil de diagnostic intégré, le moniteur fonctionne correctement. Vérifiez la carte vidéo et l'ordinateur.

## Problèmes généraux

Le tableau suivant contient des informations générales sur les problèmes les plus courants avec le moniteur et des solutions.

| Symptômes courants                              | Description du problème          | Solutions possibles   |
|---|----------------------------------|---|
| Pas de vidéo / Témoin d'alimentation LED éteint | Pas d'image                      | <ul style="list-style-type: none"><li>• Vérifiez l'intégrité de la connexion du câble vidéo entre l'ordinateur et le moniteur et qu'elle est correctement faite.</li><li>• Vérifiez que la prise électrique utilisée fonctionne correctement en branchant un autre appareil électrique dessus.</li><li>• Vérifiez que le bouton d'alimentation a bien été appuyé.</li></ul>   |
| Pas de vidéo / Témoin d'alimentation LED allumé | Pas d'image ou pas de luminosité | <ul style="list-style-type: none"><li>• Augmentez la luminosité et le contraste via l'OSD.</li><li>• Utilisez la fonction de test automatique du moniteur.</li><li>• Vérifiez que les broches du connecteur du câble vidéo ne sont pas tordues ni cassées.</li><li>• Vérifiez que la bonne source a été sélectionnée via le menu Sélection de la <b>source d'entrée</b></li><li>• Exécutez le diagnostic intégré.</li></ul> |

| Symptômes courants           | Description du problème                           | Solutions possibles   |
|------------------------------|---|---|
| Mauvaise mise au point       | L'image est floue, trouble ou voilée.             | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Utilisez l'OSD pour utiliser la fonction Réglage auto.</li> <li>• Ajustez la Phase et l'Horloge via l'OSD. (pour une source VGA seulement)</li> <li>• Enlevez les câbles de rallonge vidéo.</li> <li>• Réinitialisez le moniteur pour restaurer les <b>Réglages d'usine</b>.</li> <li>• Changez la résolution vidéo sur le rapport d'aspect correct (16:9).</li> </ul>           |
| Vidéo tremblante/ vacillante | Image comportant des vagues ou un léger mouvement | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Faites un Réglage auto via l'OSD. (Pour une source VGA seulement)</li> <li>• Ajustez la Phase et l'Horloge de pixel via l'OSD. (Pour une source VGA seulement)</li> <li>• Réinitialisez le moniteur pour restaurer les <b>Réglages d'usine</b>.</li> <li>• Vérifiez les facteurs environnementaux.</li> <li>• Déplacez le moniteur et testez-le dans une autre pièce.</li> </ul> |
| Pixels manquants             | L'écran LCD possède des points.                   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Eteignez et rallumez l'écran.</li> <li>• Les pixels qui sont éteints d'une manière permanente sont un défaut naturel de la technologie LCD.</li> </ul> <p>Pour plus d'informations sur la Politique de la qualité et des pixels des moniteurs Dell, visitez le site de support de Dell : <a href="http://www.dell.com/support/monitors">www.dell.com/support/monitors</a>.</p>   |
| Pixels allumés en permanence | L'écran LCD possède des points lumineux.          | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Eteignez et rallumez l'écran.</li> <li>• Les pixels qui sont éteints d'une manière permanente sont un défaut naturel de la technologie LCD.</li> </ul> <p>Pour plus d'informations sur la Politique de la qualité et des pixels des moniteurs Dell, visitez le site de support de Dell : <a href="http://www.dell.com/support/monitors">www.dell.com/support/monitors</a></p>    |
| Problèmes de luminosité      | Image trop terne ou trop lumineuse                | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Réinitialisez le moniteur pour restaurer les <b>Réglages d'usine</b>.</li> <li>• Utilisez l'OSD pour utiliser la fonction Réglage auto.</li> <li>• Ajustez la luminosité et le contraste via l'OSD.</li> </ul>   |

| Symptômes courants                | Description du problème                           | Solutions possibles   |
|-----------------------------------|---|---|
| Distorsion géométrique            | Image mal centrée                                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Réinitialisez le moniteur pour restaurer les <b>Réglages d'usine</b>.</li> <li>• Utilisez l'OSD pour utiliser la fonction Réglage auto.</li> <li>• Ajustez la luminosité et le contraste via l'OSD.</li> </ul> <p><b>REMARQUE</b> : Lorsque vous utilisez 'DVI-D', les réglages de positionnement ne sont pas disponibles.</p>   |
| Lignes horizontales et verticales | L'écran affiche une ou plusieurs lignes           | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Réinitialisez le moniteur pour restaurer les <b>Réglages d'usine</b>.</li> <li>• Utilisez l'OSD pour utiliser la fonction Réglage auto.</li> <li>• Ajustez la Phase et l'Horloge de pixel via l'OSD.</li> <li>• Utilisez la fonction de test automatique du moniteur pour déterminer si de telles lignes apparaissent également dans le mode de test automatique.</li> <li>• Vérifiez que les broches du connecteur du câble vidéo ne sont pas tordues ni cassées.</li> </ul> <p><b>REMARQUE</b> : Lorsque vous utilisez DVI-D et DP, les réglages de l'Horloge de pixel et de la Phase ne sont pas disponibles.</p> |
| Problèmes de synchronisation      | L'écran est brouillé ou semble découpé en pièces. | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Réinitialisez le moniteur pour restaurer les <b>Réglages d'usine</b>.</li> <li>• Faites un Réglage auto via l'OSD. (Pour une source VGA seulement)</li> <li>• Ajustez la Phase et l'Horloge de pixel via l'OSD. (Pour une source VGA seulement)</li> <li>• Utilisez la fonction de test automatique du moniteur pour déterminer si l'écran brouillé apparaît également dans le mode de test automatique.</li> <li>• Vérifiez que les broches du connecteur du câble vidéo ne sont pas tordues ni cassées.</li> <li>• Redémarrez l'ordinateur en mode de sécurité.</li> </ul>   |
| Problèmes liés à la sécurité      | Signes visibles de fumée ou d'étincelles          | <ul style="list-style-type: none"> <li>• N'effectuez aucun dépannage.</li> <li>• Contactez immédiatement Dell.</li> </ul>   |

| Symptômes courants   | Description du problème   | Solutions possibles   |
|--|---|---|
| Problèmes intermittents  | Mauvais fonctionnement marche/arrêt du moniteur                     | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vérifiez que la connexion du câble vidéo entre l'ordinateur et le moniteur est correctement faite.</li> <li>• Réinitialisez le moniteur pour restaurer les <b>Réglages d'usine</b>.</li> <li>• Utilisez la fonction de test automatique du moniteur pour déterminer si le problème intermittent se produit dans le mode de test automatique.</li> </ul>  |
| Couleur absente  | Couleur absente de l'image  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Utilisez la fonction de test automatique du moniteur.</li> <li>• Vérifiez que la connexion du câble vidéo entre l'ordinateur et le moniteur est correctement faite.</li> <li>• Vérifiez que les broches du connecteur du câble vidéo ne sont pas tordues ni cassées.</li> </ul>  |
| Mauvaise couleur   | La couleur de l'image est incorrecte                                | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Changez le mode de couleur dans l'OSD Réglages de couleur sur 'Graphiques' ou 'Vidéo' en fonction de l'application.</li> <li>• Essayez des Modes de couleur prédéfinis différents dans l'OSD Réglages de couleur. Ajustez la valeur R/V/B dans l'OSD Réglages de couleur si la Gestion des couleurs est désactivée.</li> <li>• Changez le Format de couleur d'entrée sur RVB PC ou YPbPr dans l'OSD Réglages avancés.</li> </ul> |
| Rétention d'image à partir d'une image statique qui a été affichée pendant une longue période sur le moniteur. | Une ombre faible à partir d'une image statique apparaît sur l'écran | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Utilisez la fonction Economie d'énergie pour éteindre le moniteur chaque fois que vous ne l'utilisez plus (pour plus d'informations, voir <b>Modes de gestion d'énergie</b>).</li> <li>• Vous pouvez également utiliser un économiseur d'écran qui change dynamiquement.</li> </ul>  |

## Problèmes spécifiques au produit

| Symptômes spécifiques  | Description du problème  | Solutions possibles  |
|--|--|--|
| L'image de l'écran est trop petite.  | L'image est centrée sur l'écran mais ne remplit pas la surface entière visible   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Réinitialisez le moniteur pour restaurer les <b>Réglages d'usine</b>.</li> </ul>  |
| Impossible de régler le moniteur avec les boutons du panneau frontal.        | L'OSD n'apparaît pas à l'écran.  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Eteignez le moniteur, débranchez le cordon d'alimentation puis rebranchez-le et rallumez le moniteur.</li> </ul>  |
| Pas de signal d'entrée lorsque les contrôles de l'utilisateur sont utilisés. | Pas d'image, le voyant LED est en blanc. Lorsque vous appuyez sur la touche "haut", "bas" ou "Menu", le message "Aucun signal d'entrée" s'affiche. | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vérifiez la source de signal. Vérifiez que l'ordinateur n'est pas en mode Economie d'énergie en déplaçant la souris ou en appuyant sur n'importe quelle touche du clavier.</li> <li>• Vérifiez que le câble de signal est correctement branché. Rebranchez-le si nécessaire.</li> <li>• Redémarrez l'ordinateur ou le lecteur vidéo.</li> </ul> |
| L'image ne remplit pas l'écran entier.                                       | L'image n'est pas aussi longue ou aussi large que l'écran.   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• A cause des différents formats vidéo (rapport d'aspect) des DVD, le moniteur peut afficher l'image en plein écran.</li> <li>• L'option que vous sélectionnez dans Réglages d'affichage-Rapport d'aspect peut avoir un effet sur la taille de l'image à l'écran.</li> <li>• Exécutez le diagnostic intégré.</li> </ul>                           |



**REMARQUE** : Lorsque vous choisissez le mode DVI-D ou DP, la fonction Réglage auto n'est pas disponible.

# Appendice

## ATTENTION : Instructions de sécurité

 ATTENTION : L'utilisation de contrôles, des réglages ou des procédures autres que ceux spécifiés dans la présente documentation risquent de vous exposer à des chocs, des électrocutions et/ou des dangers mécaniques.

Pour plus d'informations sur les instructions de sécurité, voir le *Guide d'information du produit*.

## Règlement de la FCC (Etats-Unis uniquement) et autres informations réglementaires

Pour le règlement de la FCC et les autres informations réglementaires, référez-vous au site Internet pour la conformité à la réglementation : [www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance).

**Cet appareil est conforme à la partie 15 du règlement de la FCC.**

**L'utilisation de cet appareil est soumise aux deux conditions suivantes :**

- (1) Cet appareil ne doit pas causer des interférences nuisibles.
- (2) Cet appareil doit pouvoir accepter toutes les interférences reçues, y compris les interférences risquant d'engendrer un fonctionnement indésirable.

## Contacteur Dell

**Pour les clients aux États-Unis, appelez le 800-WWW-DELL (800-999-3355).**

 **REMARQUE** : Si vous n'avez pas de connexion Internet active, vous pouvez trouver les informations pour nous contacter sur votre facture d'achat, votre bordereau d'emballage, votre relevé ou le catalogue des produits Dell.

**Dell offre plusieurs options de services et d'assistance téléphonique et en ligne. Leur disponibilité est différente suivant les pays et les produits, et certains services**

**peuvent ne pas vous être offerts dans votre région.**

**Pour accéder au support en ligne pour le moniteur :**

1. Visitez [www.dell.com/support/monitors](http://www.dell.com/support/monitors)

**Pour contacter Dell pour les ventes, l'assistance technique, ou les questions de service à la clientèle :**

1. Visitez [www.dell.com/support](http://www.dell.com/support).
2. Vérifiez votre pays ou région dans le menu déroulant **Choisir un Pays/Région** en haut à gauche de la page.
3. Cliquez sur **Contactez-nous** en haut à gauche de la page.
4. Sélectionnez le lien du service ou de l'assistance requise.
5. Choisissez la méthode pour contacter Dell qui vous convient le mieux.

# Installation de votre moniteur

## Réglage de la résolution d'affichage sur 1920 x 1080 (maximum)

Pour un fonctionnement optimal du moniteur lors de l'utilisation des systèmes d'exploitation Microsoft Windows, réglez la résolution d'affichage sur 1920 x 1080 pixels en suivant les étapes suivantes :

### Dans Windows XP :

1. Cliquez avec le bouton droit sur le Bureau puis cliquez sur Propriétés.
2. Sélectionnez l'onglet Réglages.
3. Déplacez le curseur à barre vers la droite en appuyant et maintenant enfoncé le bouton gauche de la souris et réglez la résolution de l'écran sur 1920 x 1080.
4. Cliquez sur OK.

### Dans Windows Vista, Windows 7, Windows 8/Windows 8.1 :

1. Pour Windows 8/Windows 8.1 uniquement, sélectionnez le pavé Bureau pour passer au bureau classique.
2. Cliquez avec le bouton droit sur le Bureau et cliquez sur Résolution d'écran.
3. Cliquez sur la liste déroulante de la résolution d'écran et sélectionnez 1920 x 1080.
4. Cliquez sur OK.

### Dans Windows 10:

1. Cliquez-droit sur le bureau, puis cliquez sur **Paramètres d'affichage**.
2. Cliquez sur **Paramètres d'affichage avancés**.
3. Cliquez sur la liste déroulante de la **résolution** d'écran et sélectionnez 1920 x 1080.
4. Cliquez sur **Appliquer**.

Si vous ne voyez pas l'option 1920 x 1080, vous avez peut-être besoin de mettre à jour votre pilote graphique. Veuillez choisir le scénario ci-dessous qui décrit le mieux le système d'ordinateur que vous utilisez, et suivez les instructions fournies

**1: Si vous avez un ordinateur de bureau Dell ou un ordinateur portable Dell avec accès à l'Internet**

**2: Si vous n'avez pas un ordinateur de bureau, un ordinateur portable ou une carte graphique Dell**

## Si vous avez un ordinateur de bureau Dell ou un ordinateur portable Dell avec accès à l'Internet

1. Allez sur le site <http://www.dell.com/support>, saisissez l'identifiant de dépannage, et téléchargez le dernier pilote pour votre carte graphique
  2. Après avoir installé les pilotes pour votre carte graphique, essayez de re-régler la résolution sur 1920 x 1080.
-  **REMARQUE** : Si vous ne pouvez toujours pas régler la résolution sur 1920 x 1080, veuillez contacter Dell pour plus d'informations sur les cartes graphiques compatibles avec ces résolutions.

## Si vous n'avez pas un ordinateur de bureau, un ordinateur portable ou une carte graphique Dell

### Dans Windows Vista, Windows 7, Windows 8/Windows 8.1 :

1. Pour Windows 8/Windows 8.1 uniquement, sélectionnez le pavé Bureau pour passer au bureau classique.
2. Cliquez avec le bouton droit sur le Bureau et cliquez sur Personnalisation.
3. Cliquez sur Modifier les réglages d'affichage.
4. Cliquez sur Réglages avancés.
5. Identifiez le fournisseur de votre carte graphique à partir de la description en haut de la fenêtre (par exemple NVIDIA, ATI, Intel etc.).
6. Référez-vous au site Internet du fournisseur de votre carte graphique pour un pilote mis à niveau (par exemple, <http://www.ATI.com> OU <http://www.NVIDIA.com> ).
7. Après avoir installé les pilotes pour votre carte graphique, essayez de re-régler la résolution sur 1920 x 1080.

### Dans Windows 10 :

1. Cliquez-droit sur le bureau, puis cliquez sur **Paramètres d'affichage**.
2. Cliquez sur **Paramètres d'affichage avancés**.
3. Cliquez sur **Afficher les propriétés de l'adaptateur**.
4. Identifiez le fournisseur de votre carte graphique à partir de la description en haut de la fenêtre (par exemple NVIDIA, ATI, Intel etc.).
5. Référez-vous au site Internet du fournisseur de votre carte graphique pour un pilote mis à niveau (par exemple, <http://www.ATI.com> OU <http://www.NVIDIA.com> ).
6. Après l'installation des pilotes de votre adaptateur graphique, essayez à nouveau de régler la résolution sur 1920 x 1080.

 **REMARQUE** : Si vous ne pouvez régler la résolution sur 1920 x 1080, veuillez contacter le fabricant de votre ordinateur ou acheter une carte graphique qui prend en charge la résolution vidéo de 1920 x 1080.

## Procédures pour définir deux moniteurs dans Windows Vista, Windows 7 ou Windows 8/Windows 8.1 ou Windows 10

### Pour Windows Vista

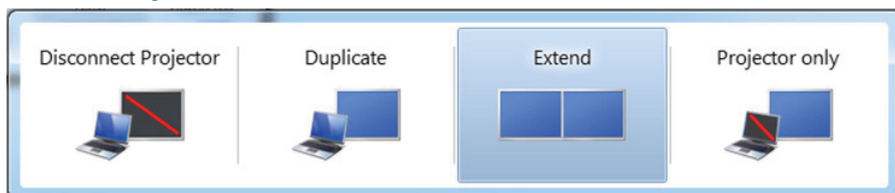
Connectez le(s) moniteur(s) externe(s) à votre ordinateur de bureau ou portable à l'aide d'un câble vidéo (VGA, DVI, DP, HDMI etc.) et suivez n'importe laquelle des méthodes d'installation ci-dessous.

#### Méthode 1 : En utilisant le raccourci clavier "Win+P"

1. Appuyez sur la **touche portant le logo Windows + P** sur votre clavier.

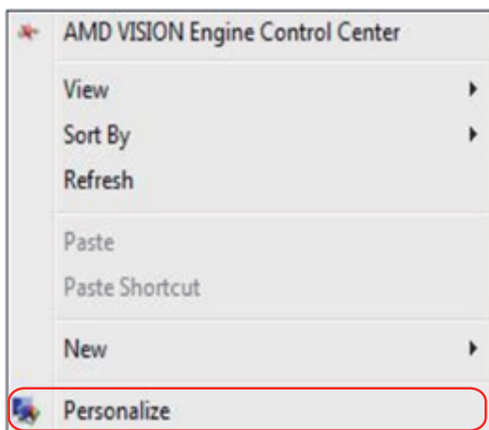


2. Tout en maintenant enfoncée la **touche portant le logo Windows**, appuyez sur **P** pour basculer entre les différentes sélections d'affichage.

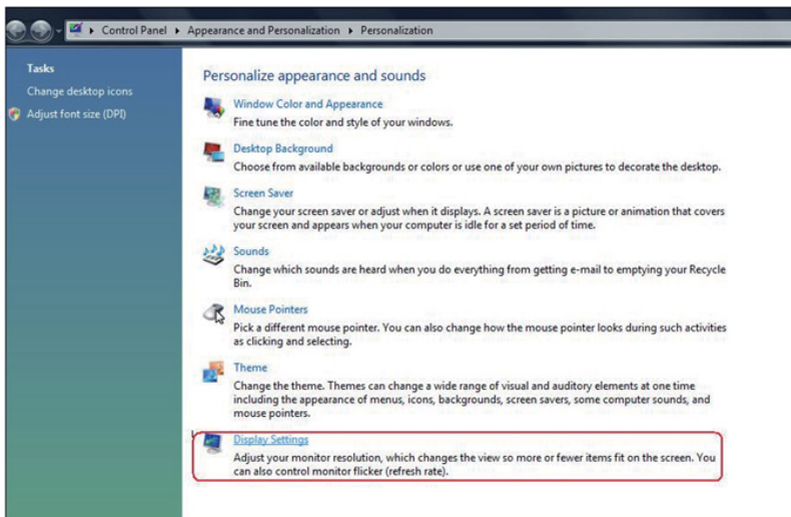


#### Méthode 2 : En utilisant le menu "Personnaliser"

1. Cliquez avec le bouton droit sur le Bureau et cliquez sur **Personnaliser**.



## 2. Cliquez sur **Paramètres affichage**.



## 3. Cliquez sur **Identifier les moniteurs**.

- Il vous faudra peut-être redémarrer votre système et répéter les étapes 1 à 3 si le système ne détecte pas le moniteur ajouté.



## Pour Windows 7

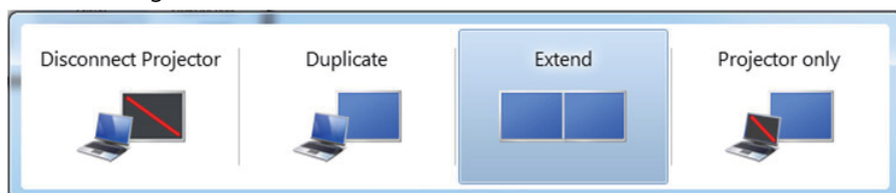
Connectez le(s) moniteur(s) externe(s) à votre ordinateur de bureau ou portable à l'aide d'un câble vidéo (VGA, DVI, DP, HDMI etc.) et suivez n'importe laquelle des méthodes d'installation ci-dessous.

### Méthode 1 : En utilisant le raccourci clavier "Win+P"

1. Appuyez sur la **touche portant le logo Windows + P** sur votre clavier.

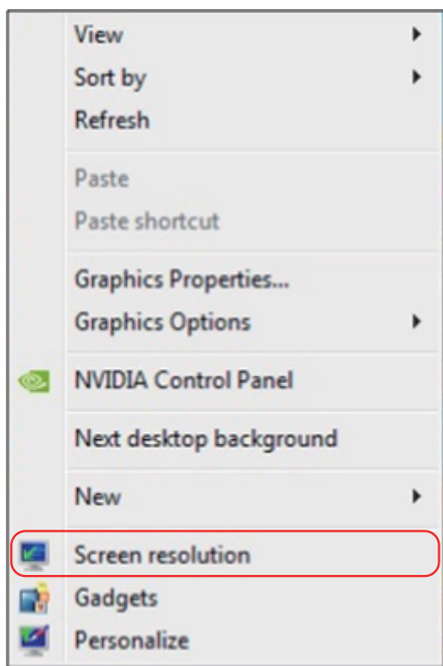


2. Tout en maintenant enfoncée la **touche portant le logo Windows**, appuyez sur **P** pour basculer entre les différentes sélections d'affichage.



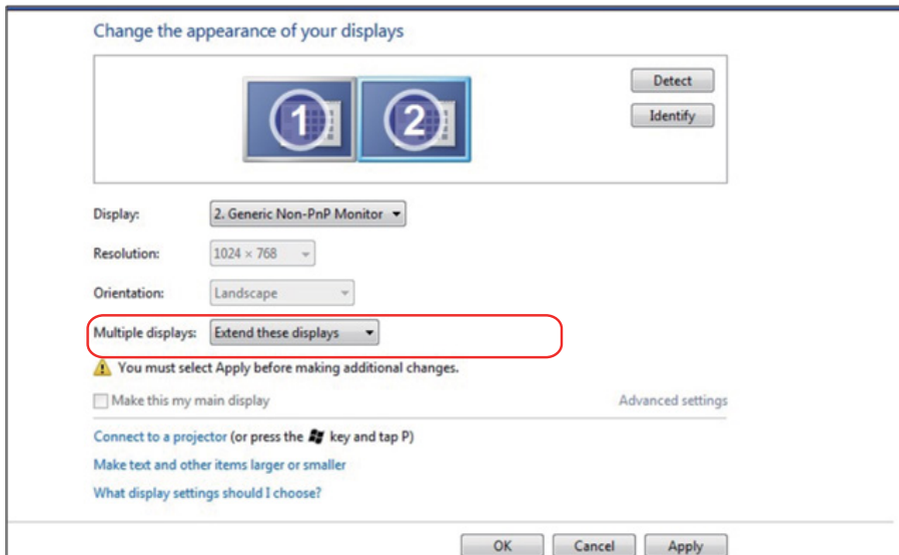
### Méthode 2 : En utilisant le menu "Résolution d'écran"

1. Cliquez avec le bouton droit sur le Bureau et cliquez sur **Résolution d'écran**.



2. Cliquez sur **Affichages multiples** pour choisir une sélection d'affichage. Si vous ne voyez pas le moniteur additionnel listé, cliquez sur **Détecter**.

- Il vous faudra peut-être redémarrer votre système et répéter les étapes 1 à 3 si le système ne détecte pas le moniteur ajouté.



## Pour Windows 8/Windows 8.1

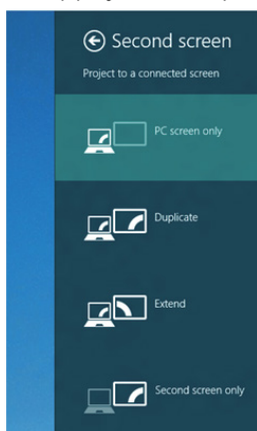
Connectez le(s) moniteur(s) externe(s) à votre ordinateur de bureau ou portable à l'aide d'un câble vidéo (VGA, DVI, DP, HDMI etc.) et suivez n'importe laquelle des méthodes d'installation ci-dessous.

### Méthode 1 : En utilisant le raccourci clavier "Win+P"

1. Appuyez sur la **touche portant le logo Windows + P** sur votre clavier.



2. Tout en maintenant enfoncée la **touche portant le logo Windows**, appuyez sur **P** pour basculer entre les différentes sélections d'affichage.

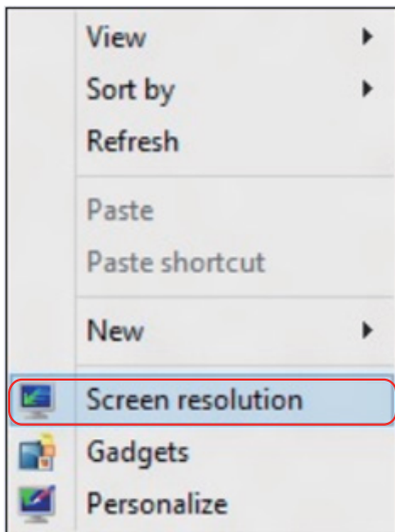


### Méthode 2 : En utilisant le menu "Résolution d'écran"

1. Sur l'écran Démarrer, sélectionnez le pavé **Bureau** pour passer au bureau Windows classique.

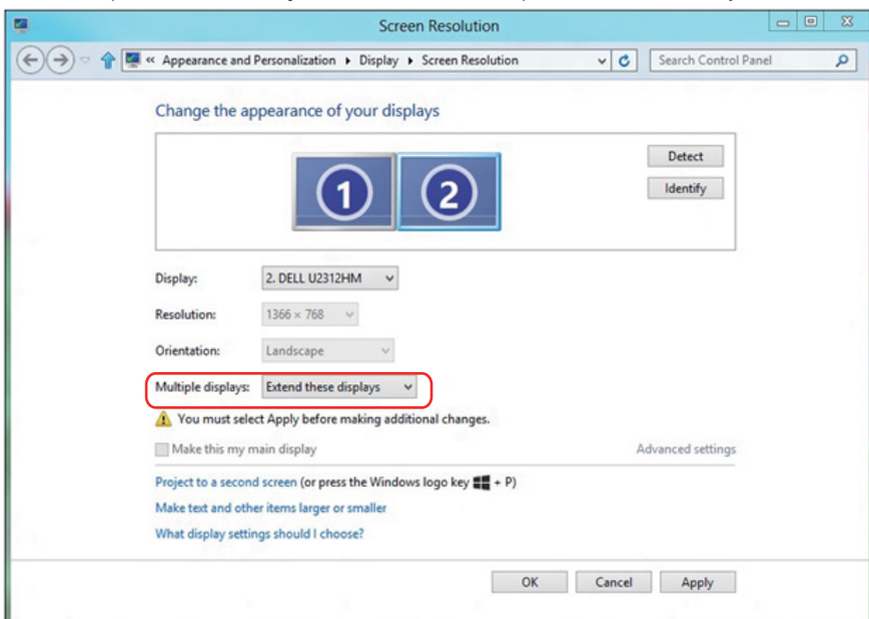


2. Cliquez avec le bouton droit sur le Bureau et cliquez sur **Résolution d'écran**.



3. Cliquez sur **Affichages multiples** pour choisir une sélection d'affichage. Si vous ne voyez pas le moniteur additionnel listé, cliquez sur Détecter.

- Il vous faudra peut-être redémarrer votre système et répéter les étapes 1 à 3 si le système ne détecte pas le moniteur ajouté.



## Configurer les styles d'affichage pour plusieurs moniteurs sous Windows 7 ou Windows 8/Windows 8.1

Après installation du/des moniteur(s) externe(s), les utilisateurs peuvent sélectionner le style d'affichage désiré dans le menu **Affichages multiples** : Dupliqué, Étendu, Afficher le Bureau dessus.

- **Dupliquer ces affichages** : Dupliquer le même écran sur deux moniteurs avec la même résolution, le choix étant basé sur le moniteur avec la plus basse résolution.

### Pour Windows Vista

[DUPLICATION NON DISPONIBLE]

### Pour Windows 7

Change the appearance of your displays



Display: 1. Mobile PC Display

Resolution: 1024 x 768

Orientation: Landscape

Multiple displays: Extend these displays

You must select a display mode that supports the resolution and refresh rate of the monitor. Additional changes.

Make this my main display

Advanced settings

Connect to a projector (or press the key and tap P)

[Make text and other items larger or smaller](#)

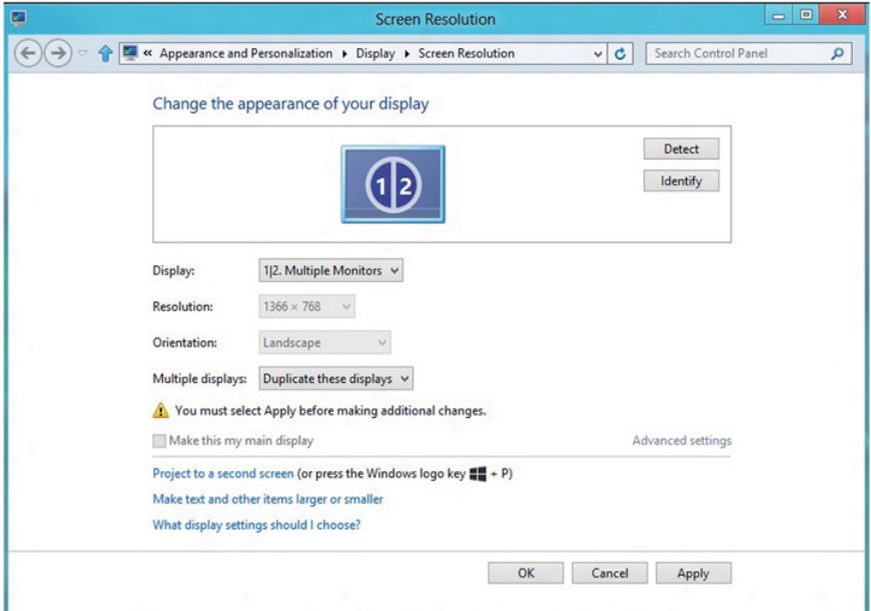
[What display settings should I choose?](#)

OK

Cancel

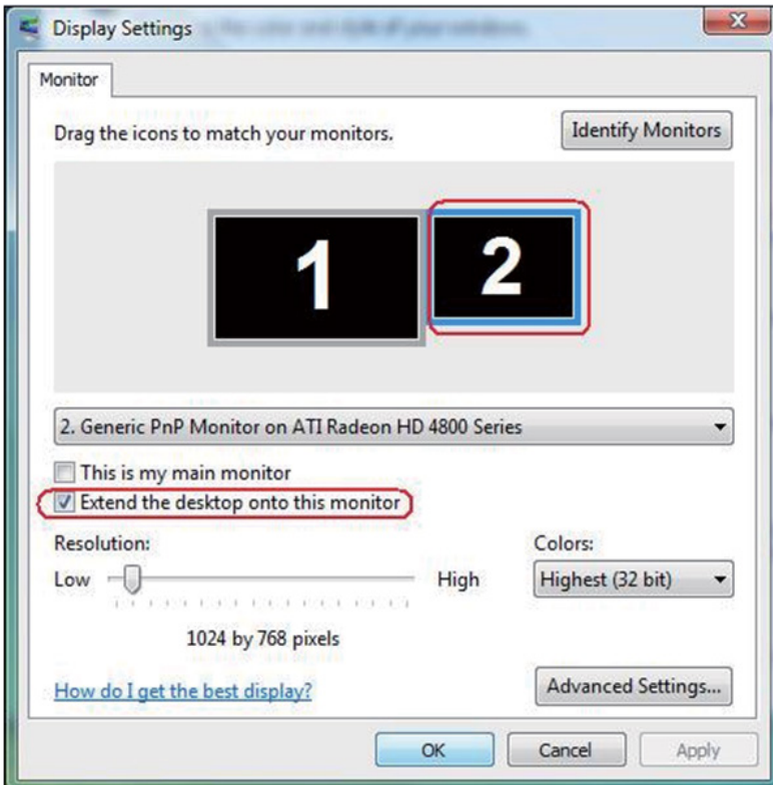
Apply

## Pour Windows 8/Windows 8.1



- **Étendre ces affichages** : Cette option est recommandée lorsqu'un moniteur externe est connecté à un ordinateur de bureau, et chaque moniteur peut afficher différents écrans indépendamment afin d'améliorer la commodité pour l'utilisateur. La position relative des écrans peut être définie ici, par exemple le moniteur 1 peut être paramétré pour être à gauche du moniteur 2 ou l'inverse. Cela dépend de la position physique du moniteur LCD par rapport à l'ordinateur portable. La ligne horizontale affichée sur les deux moniteurs peut être basée sur l'ordinateur portable ou le moniteur externe. Toutes ces options sont réglables et, la seule chose que doit faire l'utilisateur, c'est faire glisser l'écran principal sur le moniteur étendu.

### Pour Windows Vista



## Pour Windows 7

Change the appearance of your displays



The screenshot shows the Windows 7 Display Settings dialog box. At the top, there are two display icons labeled '1' and '2'. To the right of these icons are 'Detect' and 'Identify' buttons. Below the icons, the 'Display:' dropdown is set to '1. Mobile PC Display'. The 'Resolution:' dropdown is set to '1024 x 768'. The 'Orientation:' dropdown is set to 'Landscape'. The 'Multiple displays:' dropdown is set to 'Extend these displays', and its menu is open, showing options: 'Duplicate these displays', 'Extend these displays', 'Show desktop only on 1', and 'Show desktop only on 2'. A warning icon and text state: 'You must select a display mode before making additional changes.' There is an unchecked checkbox for 'Make this my main display' and a link for 'Advanced settings'. Below the settings are links for 'Connect to a projector (or press the  key and tap P)', 'Make text and other items larger or smaller', and 'What display settings should I choose?'. At the bottom are 'OK', 'Cancel', and 'Apply' buttons.

Display: 1. Mobile PC Display

Resolution: 1024 x 768

Orientation: Landscape

Multiple displays: Extend these displays

 You must select a display mode before making additional changes.

Make this my main display [Advanced settings](#)

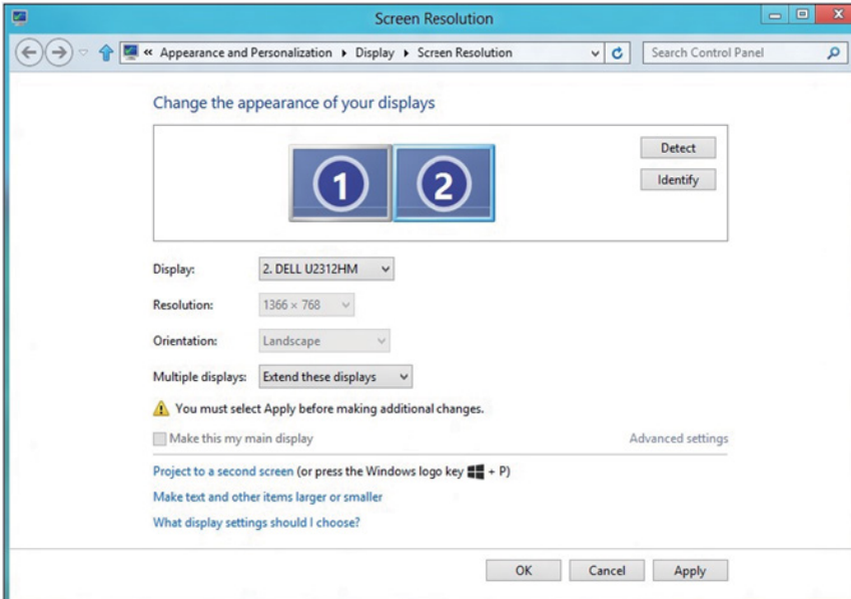
[Connect to a projector \(or press the !\[\]\(4ae14c5834db98ee0ae3b70c857b808a\_img.jpg\) key and tap P\)](#)

[Make text and other items larger or smaller](#)

[What display settings should I choose?](#)

OK Cancel Apply

## Pour Windows 8/Windows 8.1



The screenshot shows the Windows 8/8.1 'Screen Resolution' control panel window. The title bar reads 'Screen Resolution'. The breadcrumb navigation is '<< Appearance and Personalization >> Display > Screen Resolution'. There is a search bar for the Control Panel. The main content area is titled 'Change the appearance of your displays' and contains two display icons labeled '1' and '2'. To the right are 'Detect' and 'Identify' buttons. Below the icons, the 'Display:' dropdown is set to '2. DELL U2312HM'. The 'Resolution:' dropdown is set to '1366 x 768'. The 'Orientation:' dropdown is set to 'Landscape'. The 'Multiple displays:' dropdown is set to 'Extend these displays'. A warning icon and text state: 'You must select Apply before making additional changes.' There is an unchecked checkbox for 'Make this my main display' and a link for 'Advanced settings'. Below the settings are links for 'Project to a second screen (or press the Windows logo key  + P)', 'Make text and other items larger or smaller', and 'What display settings should I choose?'. At the bottom are 'OK', 'Cancel', and 'Apply' buttons.

Change the appearance of your displays

Display: 2. DELL U2312HM

Resolution: 1366 x 768

Orientation: Landscape

Multiple displays: Extend these displays

 You must select Apply before making additional changes.

Make this my main display [Advanced settings](#)

[Project to a second screen \(or press the Windows logo key !\[\]\(9e80670eb21a940c7a09c9cdfd15c5b0\_img.jpg\) + P\)](#)

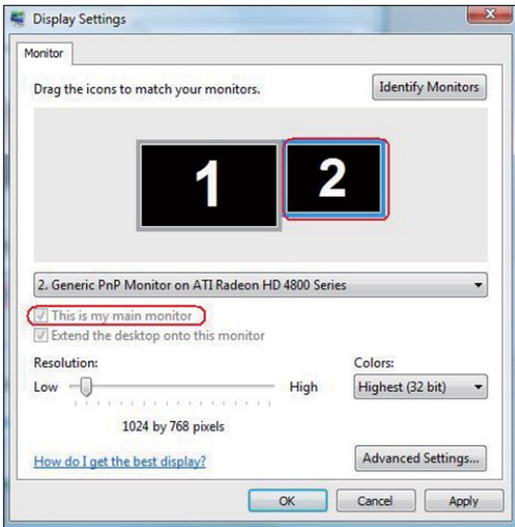
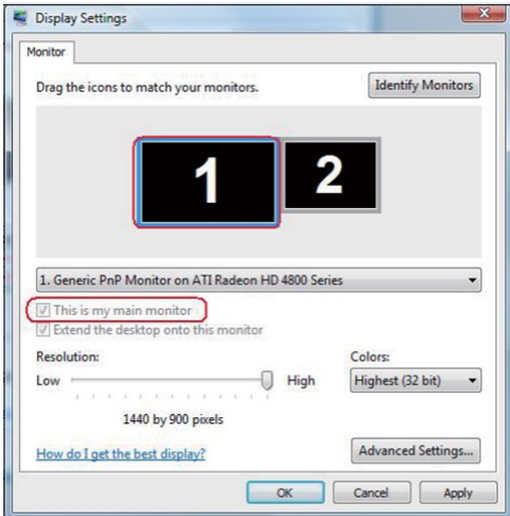
[Make text and other items larger or smaller](#)

[What display settings should I choose?](#)

OK Cancel Apply

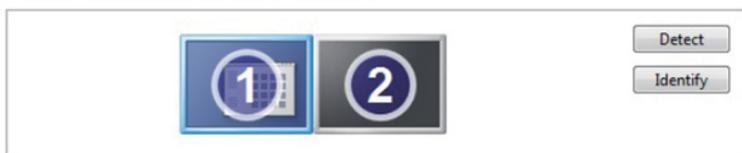
- **Afficher le bureau seulement sur :** Afficher le statut d'un moniteur particulier. Cette option est généralement choisie lorsque l'ordinateur portable est utilisé en tant que PC de façon à ce que l'utilisateur puisse profiter d'un moniteur externe de grande taille. La plupart des ordinateurs portables actuels prennent en charge les résolutions les plus courantes. Comme indiqué dans le dessin ci-dessus, la résolution du moniteur de l'ordinateur portable est de seulement 1280 x 800 mais, après branchement d'un moniteur LCD externe de 27", les utilisateurs peuvent améliorer immédiatement le confort visuel avec la qualité 1920 x 1080 Full HD.

### Pour Windows Vista



## Pour Windows 7

Change the appearance of your displays



Display: 1. Mobile PC Display

Resolution: 1024 x 768

Orientation: Landscape

Multiple displays: Show desktop only on 1

**!** You must select one of the following options to apply these changes.

Make this my main display

- Duplicate these displays
- Extend these displays
- Show desktop only on 1
- Show desktop only on 2

Advanced settings

Connect to a projector (or press the  key and tap P)

Make text and other items larger or smaller

What display settings should I choose?

OK Cancel Apply

Change the appearance of your displays



Display: 1. Mobile PC Display

Resolution: 1024 x 768

Orientation: Landscape

Multiple displays: Show desktop only on 2

**!** You must select one of the following options to apply these changes.

Make this my main display

- Duplicate these displays
- Extend these displays
- Show desktop only on 1
- Show desktop only on 2

Advanced settings

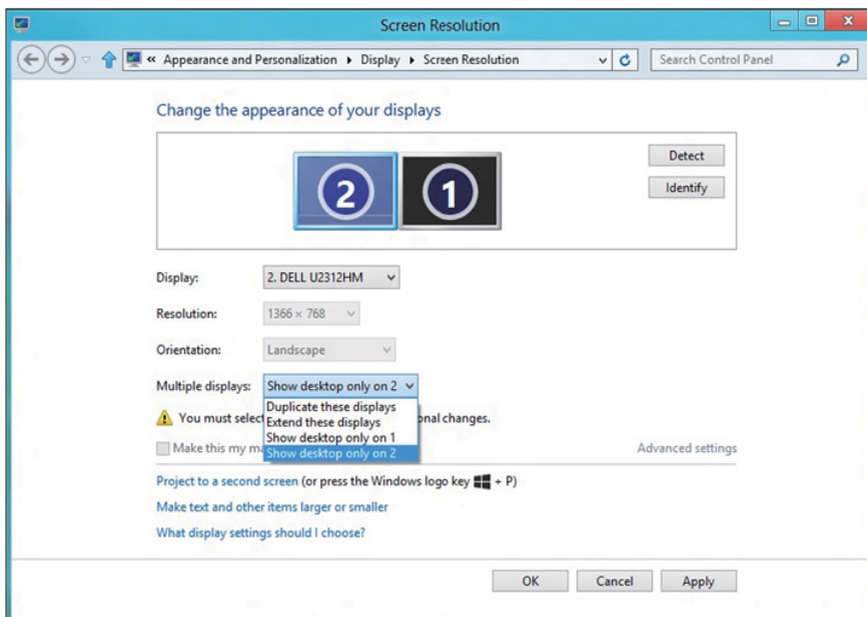
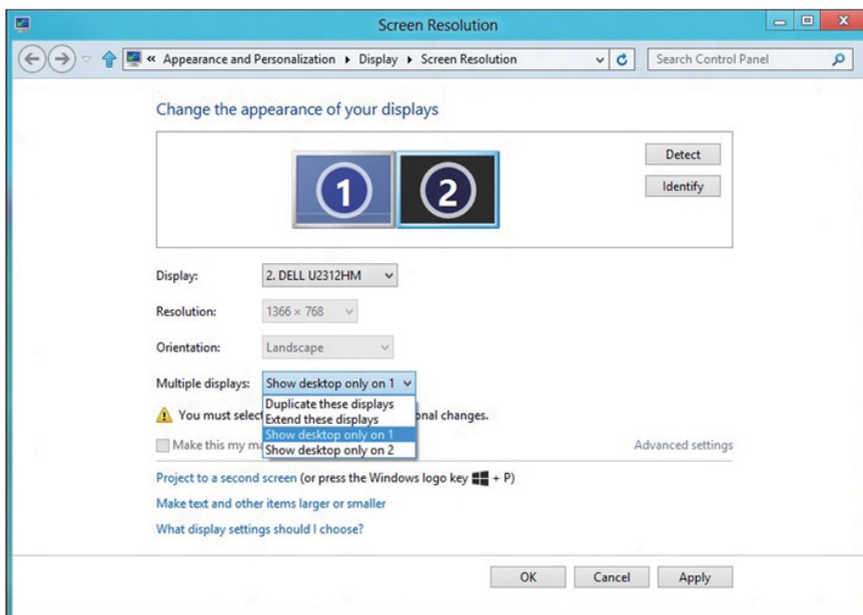
Connect to a projector (or press the  key and tap P)

Make text and other items larger or smaller

What display settings should I choose?

OK Cancel Apply

## Pour Windows 8/Windows 8.1

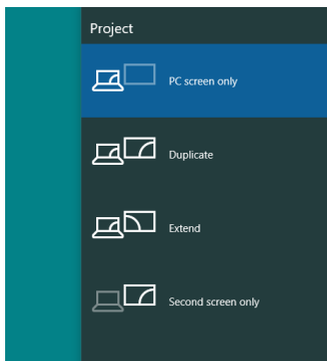


## Pour Windows 10

Connectez le(s) moniteur(s) externe(s) à votre ordinateur de bureau ou portable à l'aide d'un câble vidéo (VGA, DVI, DP, HDMI etc.) et suivez n'importe laquelle des méthodes d'installation ci-dessous.

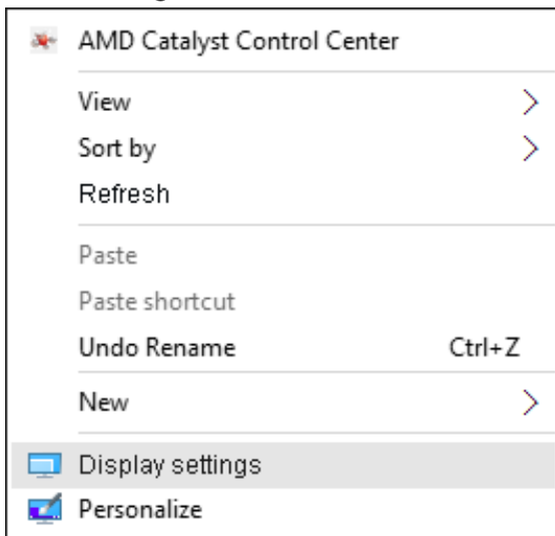
### Méthode 1 : En utilisant le raccourci clavier "Win+P"

1. Appuyez sur la touche **Windows logo** + **P** sur votre clavier.  + 
2. Tout en maintenant enfoncée la touche **Windows logo**, appuyez sur **P** pour basculer entre les différentes sélections d'affichage.



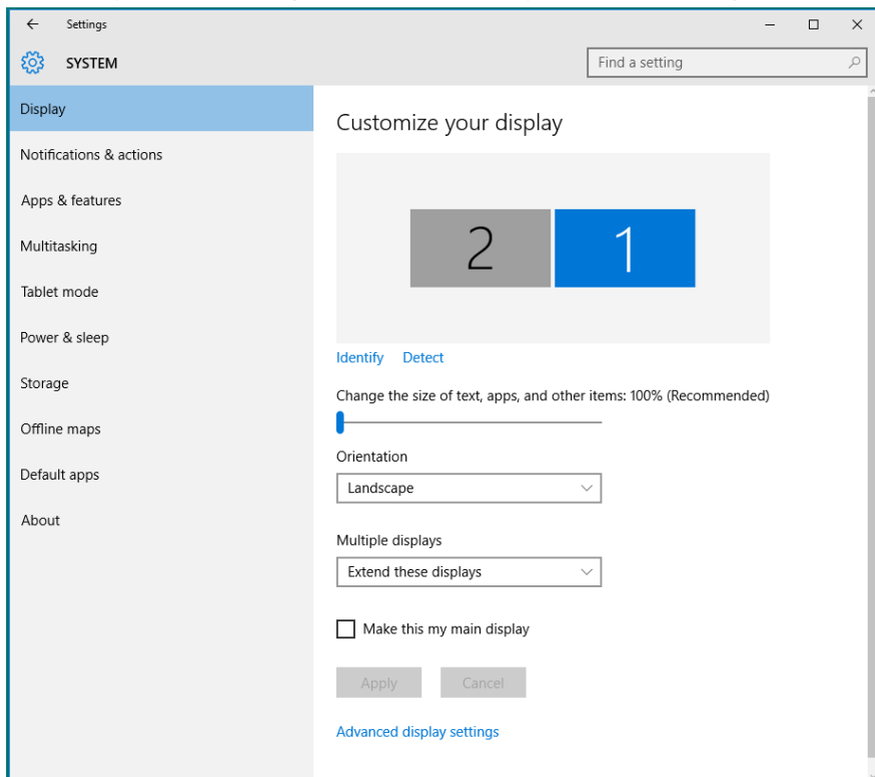
### Méthode 2 : En utilisant le menu «Résolution d'écran»

1. Cliquez avec le bouton droit sur le Bureau et cliquez sur **Paramètres d'affichage**.



2. Cliquez sur **Personnaliser votre affichage** pour choisir une sélection d'affichage. Si vous ne voyez pas le moniteur additionnel listé, cliquez sur Détecter.

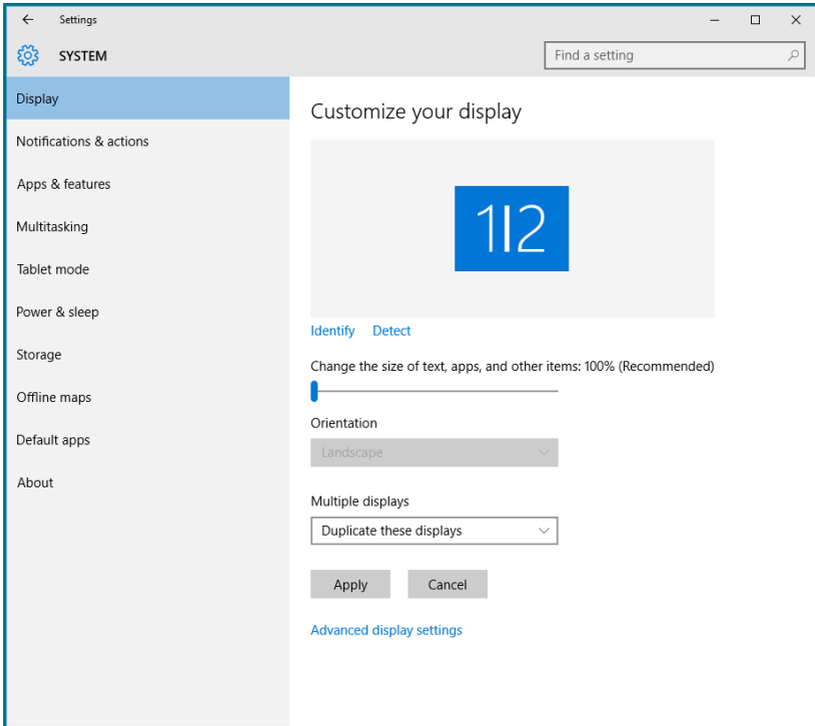
- Il vous faudra peut-être redémarrer votre système et répéter les étapes 1 à 2 si le système ne détecte pas le moniteur ajouté.



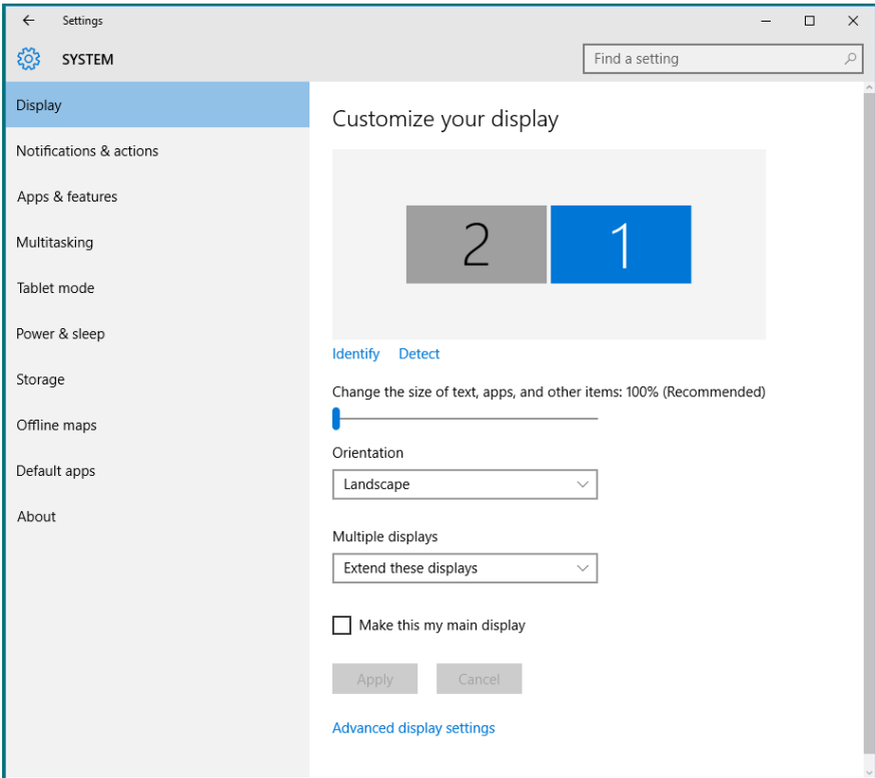
## Configurer les styles d'affichage pour plusieurs moniteurs sous Windows 10

Après installation du/des moniteur(s) externe(s), les utilisateurs peuvent sélectionner le style d'affichage désiré dans le menu **Affichages multiples** : Dupliqué, Étendu, Afficher le Bureau dessus.

- **Dupliquer ces affichages** : Dupliquer le même écran sur deux moniteurs avec la même résolution, le choix étant basé sur le moniteur avec la plus basse résolution.



- **Étendre ces affichages** : Cette option est recommandée lorsqu'un moniteur externe est connecté à un ordinateur de bureau, et chaque moniteur peut afficher différents écrans indépendamment afin d'améliorer la commodité pour l'utilisateur. La position relative des écrans peut être définie ici, par exemple le moniteur 1 peut être paramétré pour être à gauche du moniteur 2 ou l'inverse. Cela dépend de la position physique du moniteur LCD par rapport à l'ordinateur portable. La ligne horizontale affichée sur les deux moniteurs peut être basée sur l'ordinateur portable ou le moniteur externe. Toutes ces options sont réglables et, la seule chose que doit faire l'utilisateur, c'est faire glisser l'écran principal sur le moniteur étendu.



- **Afficher le bureau seulement sur...** : Afficher le statut d'un moniteur particulier. Cette option est généralement choisie lorsque l'ordinateur portable est utilisé en tant que PC de façon à ce que l'utilisateur puisse profiter d'un moniteur externe de grande taille. La plupart des ordinateurs portables actuels prennent en charge les résolutions les plus courantes. Comme indiqué dans le dessin ci-dessus, la résolution du moniteur de l'ordinateur portable est de seulement 1280 x 800 mais, après branchement d'un moniteur LCD externe de 27", les utilisateurs peuvent améliorer immédiatement le confort visuel avec la qualité 1920 x 1080 Full HD.

