



Gamme BL  
Moniteur LCD  
Manuel d'utilisation



# Copyright

Copyright © 2016 BenQ Corporation. Tous droits réservés. Aucune partie de cette publication ne peut être reproduite, transmise, transcrite, stockée sur un système d'archivage ou traduite dans une langue ou un langage informatique, sous aucune forme ou par aucun moyen électronique, mécanique, magnétique, optique, chimique, manuel ou autre, sans l'autorisation écrite préalable de BenQ Corporation.

## Limitation de responsabilité

BenQ Corporation n'assure aucune représentation ou garantie, expresse ou implicite, quant au contenu de cette publication et refuse en particulier toute garantie, aptitude à la commercialisation ou adéquation à un usage particulier. Par ailleurs, BenQ Corporation se réserve le droit de réviser cette publication et d'apporter de temps à autre des modifications au contenu de la présente publication sans obligation de préavis envers quiconque.

La performance d'absence de scintillement peut être affectée par des facteurs externes tels qu'une mauvaise qualité du câble, une alimentation instable, une interférence de signal, ou une mauvaise mise à la terre, et cela peut inclure d'autres facteurs externes que ceux mentionnés ci-dessus. (Applicable pour les modèles sans scintillement seulement.)

## Sécurité de l'alimentation électrique



Observez ces instructions de sécurité pour obtenir les meilleures performances et la plus grande longévité de votre moniteur.

---

- L'adaptateur CA isole l'équipement de l'alimentation CA.
- Le câble d'alimentation permet de mettre hors tension le matériel qui peut être branché. Placez votre équipement près d'une prise électrique facilement accessible.
- Vous devez respecter le type d'alimentation indiqué sur l'étiquette de repérage. Si vous ne connaissez pas le type d'alimentation auquel vous êtes raccordé, contactez votre revendeur ou votre compagnie d'électricité.
- Un cordon d'alimentation supérieure ou égale à H03VV-F ou H05VV-F, 2G ou 3G, 0,75mm<sup>2</sup> doit être utilisée.

## Entretien et nettoyage

- Nettoyage. Débranchez toujours la prise du moniteur avant de le nettoyer. Nettoyez la surface du moniteur LCD avec un tissu non pelucheux et non abrasif. Ne pas utiliser de liquide, d'aérosol ou de nettoyant pour vitres.
- Les orifices et les ouvertures situés au-dessus et à l'arrière du boîtier sont prévus pour la ventilation. Ils ne doivent jamais être bloqués ou obstrués. Ce produit ne doit jamais être placé près ou au-dessus d'un radiateur ou de toute autre source de chaleur, et il ne doit pas être placé dans un espace clos sauf si un système de ventilation adéquat est en place.
- N'introduisez aucun objet, ne renversez aucun liquide dans l'appareil.

## Entretien

N'essayez pas de réparer par vous-même ce moniteur; en l'ouvrant ou en enlevant le couvercle, vous vous exposez notamment à des risques d'électrocution. En cas de mauvaise utilisation comme décrit ci-dessus ou d'accident tel qu'une chute ou un choc, contactez un technicien de service qualifié.

## BenQ ecoFACTS

BenQ has been dedicated to the design and development of greener product as part of its aspiration to realize the ideal of the "Bringing Enjoyment 'N Quality to Life" corporate vision with the ultimate goal to achieve a low-carbon society. Besides meeting international regulatory requirement and standards pertaining to environmental management, BenQ has spared no efforts in pushing our initiatives further to incorporate life cycle design in the aspects of material selection, manufacturing, packaging, transportation, using and disposal of the products. BenQ ecoFACTS label lists key eco-friendly design highlights of each product, hoping to ensure that consumers make informed green choices at purchase. Check out BenQ's CSR Website at <http://csr.BenQ.com/> for more details on BenQ's environmental commitments and achievements.



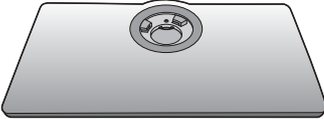
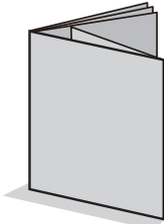
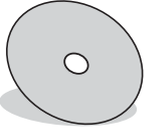
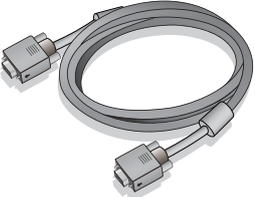
# Sommaire

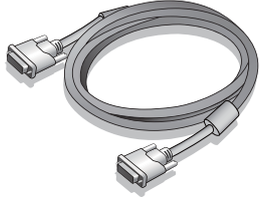
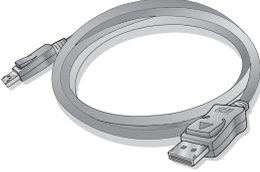
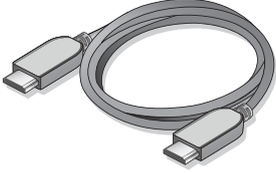
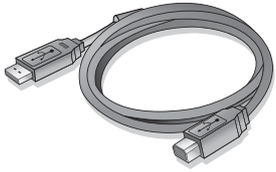
Copyright .....	2
Pour commencer .....	6
Présentation du moniteur .....	8
Vue avant (pour BL3200) .....	8
Vue arrière (pour BL3200) .....	8
Vue avant (pour BL3201) .....	9
Vue arrière (pour BL3201) .....	10
Connexion .....	11
Installation matérielle du moniteur .....	13
Comment séparer le pied et la base .....	19
Ajuster la hauteur du moniteur .....	21
Pivoter le moniteur .....	22
Réglage de l'angle de vision.....	23
Utilisation du kit de montage du moniteur .....	24
Tirer pleinement profit de votre moniteur BenQ .....	25
Installation du moniteur sur un nouvel ordinateur .....	26
Mise à niveau du moniteur sur un ordinateur existant .....	27
Comment installer sur les systèmes Windows 10 .....	28
Comment installer sur les systèmes Windows 8 (8.1) .....	29
Comment installer sur les systèmes Windows 7 .....	30
Comment ajuster votre moniteur .....	31
Le panneau de commande.....	31
Contrôleur OSD .....	32
Utilisation de base des menus .....	34
Optimisation de l'image .....	36
Personnaliser les touches spéciales.....	36
Ajuster le mode d'affichage .....	37
Utiliser Échelonnage intelligent.....	37
Choisir un mode d'image approprié .....	37
Connecter le moniteur à votre produit de la gamme MacBook .....	37
Sélection de la source vidéo en mode PIP/PBP (pour les modèles avec fonction PIP/PBP) ...	38
Naviguer dans le menu principal .....	39
Menu d'affichage .....	40
Menu Image .....	43
Menu Image Avancée .....	45
Menu Son .....	49
Menu Système .....	50
Menu ergonomie .....	54
Menu Éco .....	56

Dépannage .....	58
Foire aux questions (FAQ).....	58
Pour plus d'aide ?.....	60

## Pour commencer

Lorsque vous déballez le produit, vérifiez que vous disposez des éléments suivants. Si certains éléments manquent ou sont endommagés, contactez immédiatement le revendeur auprès duquel vous avez acheté votre moniteur.

Moniteur à cristaux liquides BenQ	
Pied du moniteur	
Base du moniteur	
Guide de démarrage rapide	
CD-ROM	
Cordon d'alimentation (L'image peut être différente du produit fourni dans votre région.)	
Câble vidéo : D-Sub (BL3200 seulement)	

Câble vidéo : DVI-D à liaison double	
Câble vidéo : DP (BL3200 seulement)	
Câble vidéo : DP à mini DP (BL3201 seulement)	
Câble vidéo : HDMI	
Câble audio	
Câble USB	
Contrôleur OSD	
Support des fils	



• Les accessoires disponibles et les images présentées ici peuvent être différents du contenu réel et du produit fourni dans votre région. En ce qui concerne les câbles qui ne sont pas fournis avec votre produit, vous pouvez les acheter séparément.

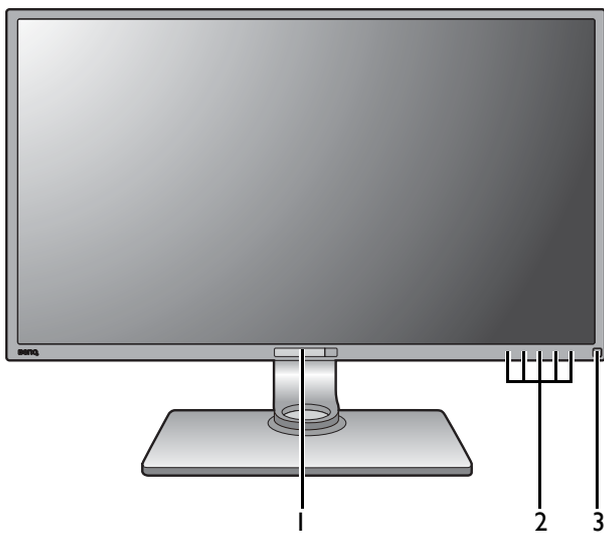
• Envisagez la possibilité de conserver le carton et l'emballage pour une utilisation ultérieure lorsque vous pourrez avoir à transporter le moniteur. La garniture en mousse formatée est idéale pour la protection du moniteur pendant le transport.



Gardez toujours le produit et les accessoires hors de portée des jeunes enfants.

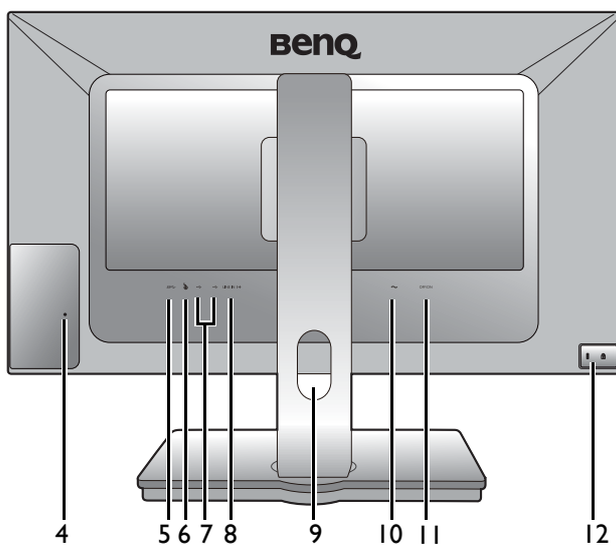
# Présentation du moniteur

## Vue avant (pour BL3200)

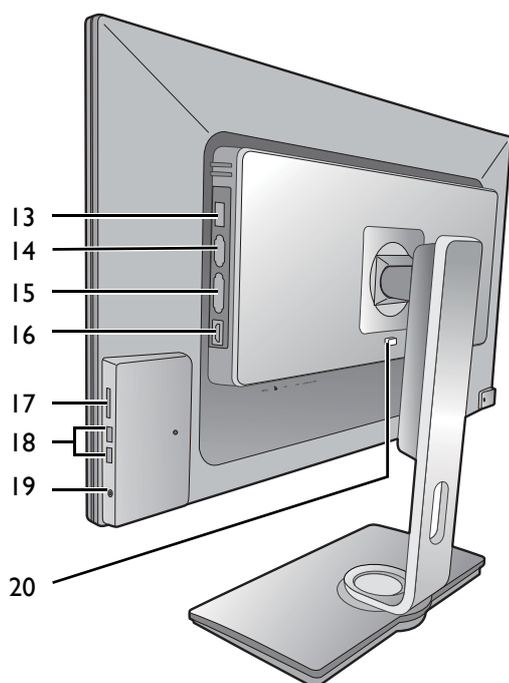


1. Capteur de lumière/capteurs Éco
2. Boutons de commande
3. Bouton d'alimentation

## Vue arrière (pour BL3200)

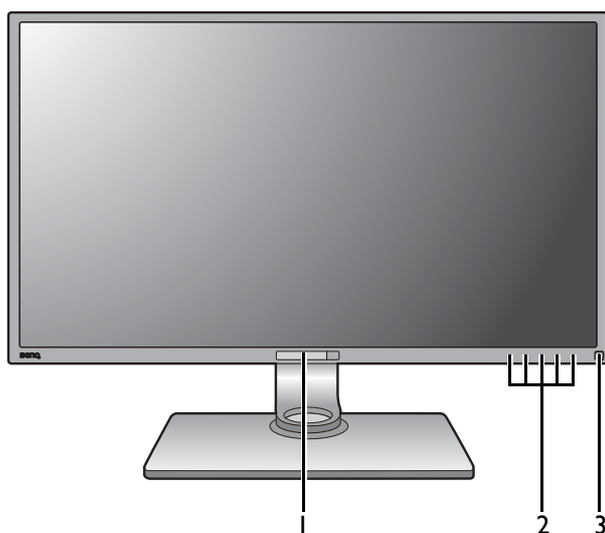


4. Connecteur du support des fils
5. Ports USB 3.0 (montant ; connexion au PC)
6. Connecteur du Contrôleur OSD
7. Ports USB 2.0 (descendant ; connexion aux périphériques USB)
8. Entrée audio
9. Trou de gestion des câbles
10. Prise d'entrée alimentation secteur
11. Commutateur d'alimentation
12. Fente pour cadenas Kensington



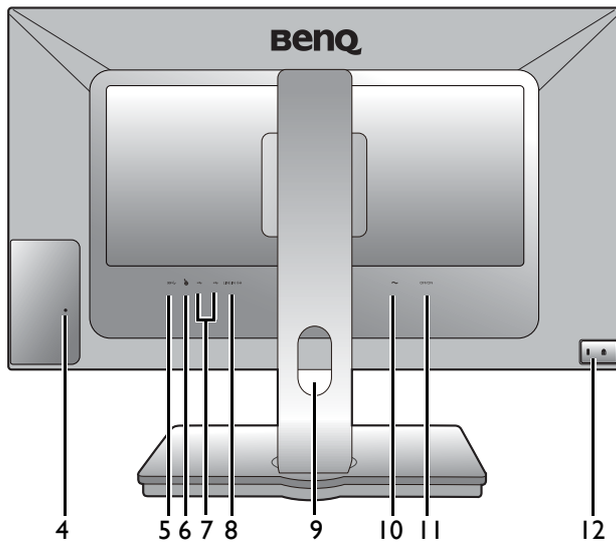
- 13. Connecteur DisplayPort
- 14. Connecteur D-Sub
- 15. Connecteur DVI-D
- 16. Connecteur HDMI
- 17. Fente pour carte SD
- 18. Ports USB 3.0 (descendant ; connexion aux périphériques USB)
- 19. Prise casque
- 20. Bouton à dégagement rapide

### Vue avant (pour BL3201)

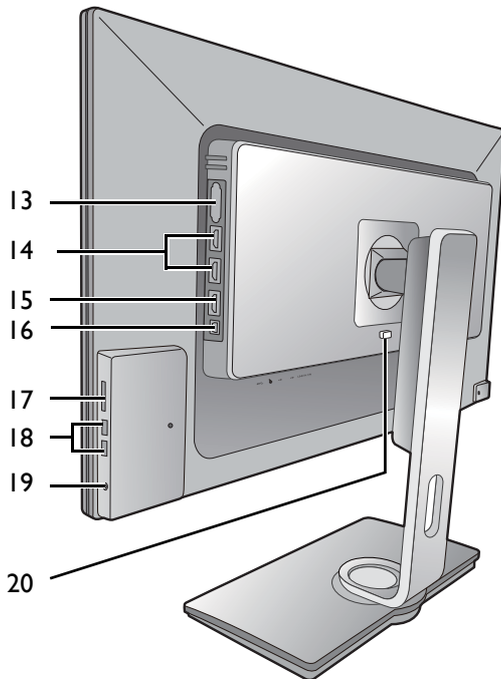


- 1. Capteur de lumière/capteurs Éco
- 2. Boutons de commande
- 3. Bouton d'alimentation

## Vue arrière (pour BL3201)



4. Connecteur du support des fils
5. Ports USB 3.0 (montant ; connexion au PC)
6. Connecteur du Contrôleur OSD
7. Ports USB 2.0 (descendant ; connexion aux périphériques USB)
8. Entrée audio
9. Trou de gestion des câbles
10. Prise d'entrée alimentation secteur
11. Commutateur d'alimentation
12. Fente pour cadenas Kensington



13. Connecteur DVI-D (\*)
14. Connecteur HDMI x 2 (\*)
15. Connecteur DisplayPort (\*\*)
16. Connecteur Mini DisplayPort (\*\*)
17. Fente pour carte SD
18. Ports USB 3.0 (descendant ; connexion aux périphériques USB)
19. Prise casque
20. Bouton à dégagement rapide



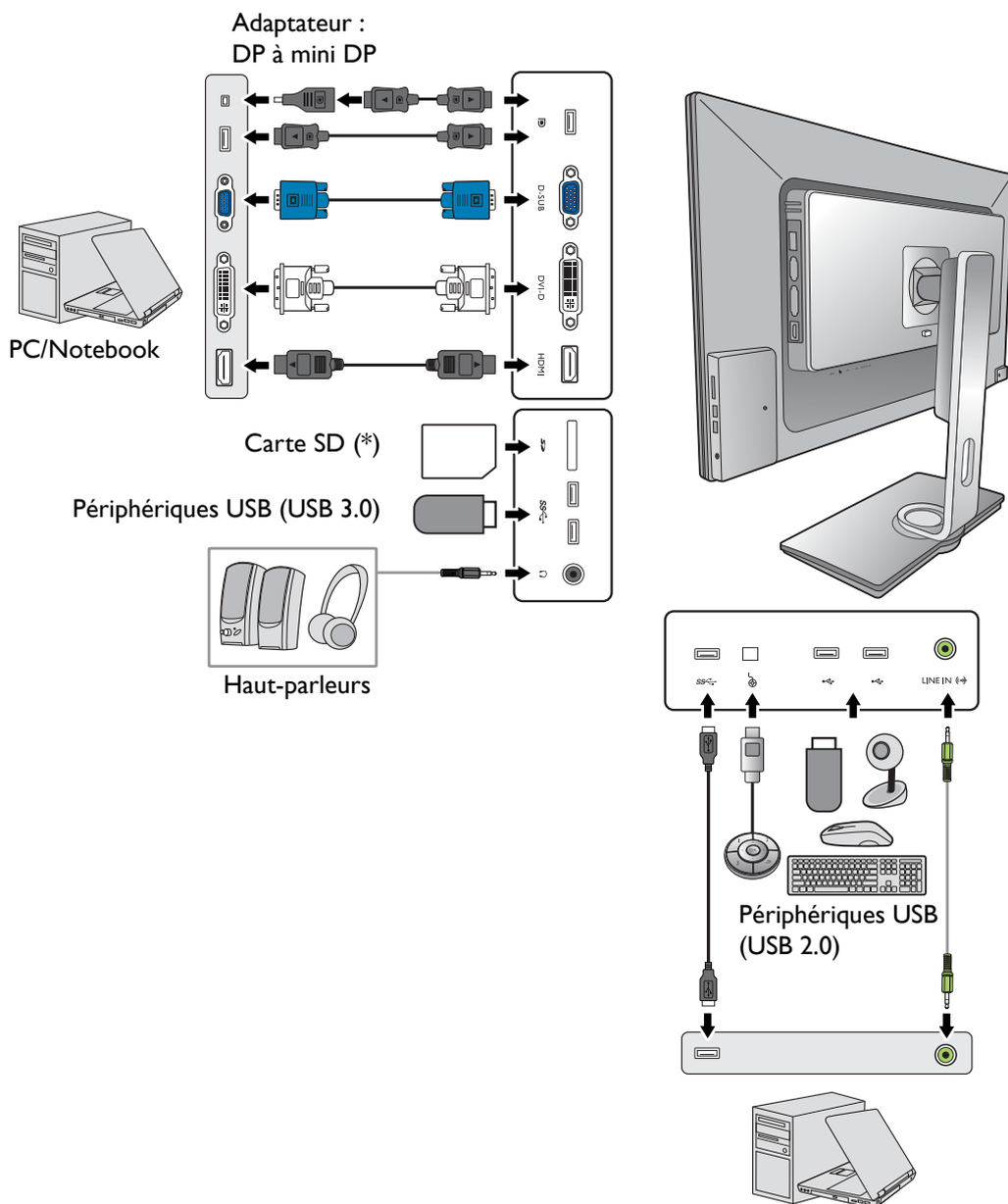
- \* : Prend en charge jusqu'à 3840 x 2160 à 30 Hz.
- \*\* : Prend en charge jusqu'à 3840 x 2160 à 60 Hz.
- Le diagramme ci-dessus peut varier selon le modèle.
- L'image peut être différente du produit fourni dans votre région.

## Connexion

Les illustrations de connexion suivantes sont pour votre référence seulement. En ce qui concerne les câbles qui ne sont pas fournis avec votre produit, vous pouvez les acheter séparément.

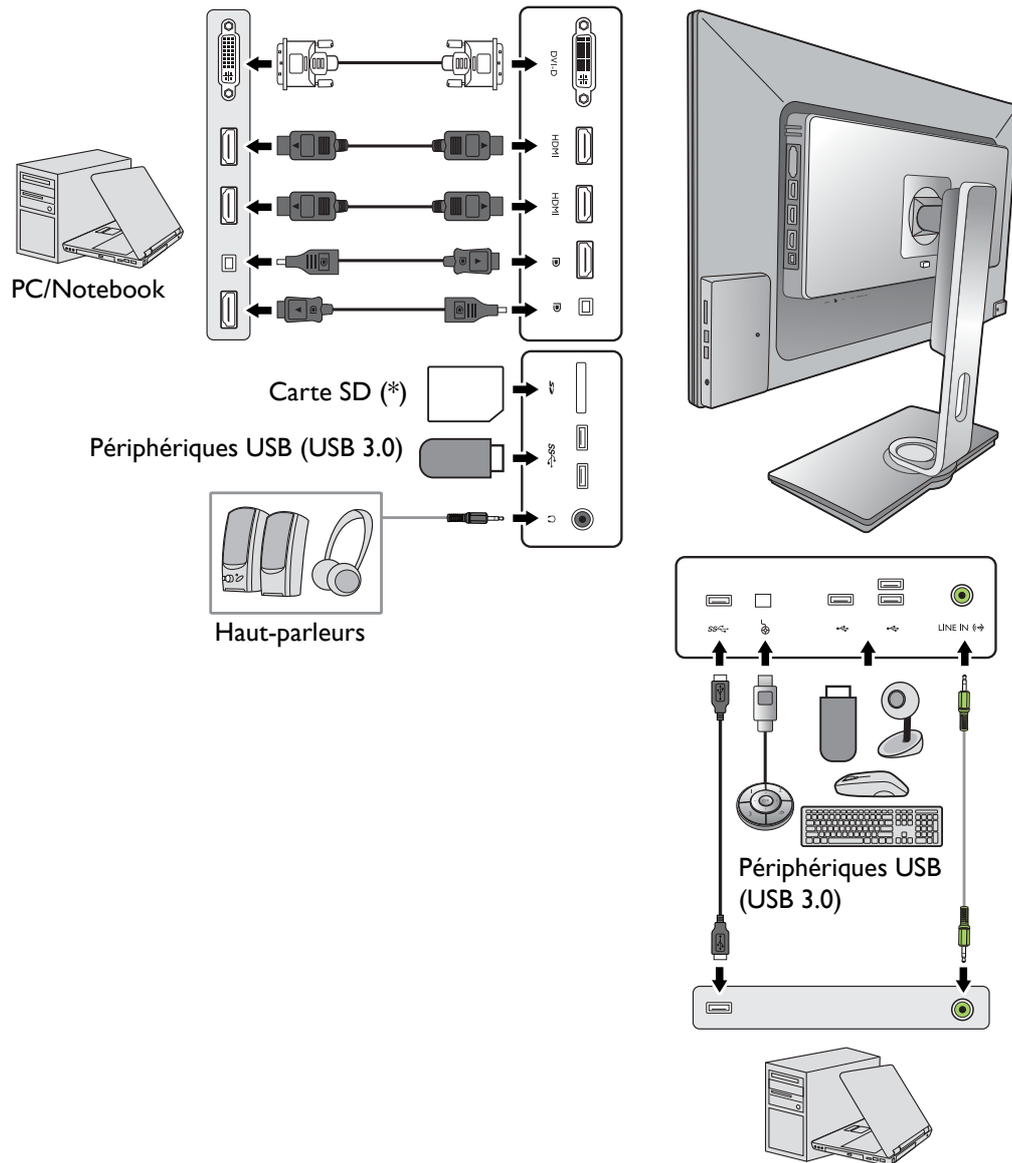
Pour les méthodes de connexion détaillées, consultez la page 14 - 17.

BL3200



\* : Nécessite un pilote de lecteur de carte pour les systèmes d'exploitation Windows 8 (8.1) et Windows 10. Installez le pilote depuis le CD fourni.

BL3201



\* : Nécessite un pilote de lecteur de carte pour les systèmes d'exploitation Windows 8 (8.1) et Windows 10. Installez le pilote depuis le CD fourni.

# Installation matérielle du moniteur



- Si l'ordinateur est sous tension, vous devez le mettre hors tension avant de continuer. Ne branchez pas et ne mettez pas le moniteur sous tension avant d'y être invité.
- Les illustrations suivantes sont pour votre référence seulement. L'emplacement et les prises d'entrée et de sortie disponibles peuvent varier selon le modèle acheté.
- Les fréquences prises en charge peuvent varier selon le signal d'entrée. Consultez la section « Modes d'affichage prédéfinis » du lien « Ajuster la résolution de l'écran » pour plus d'informations.

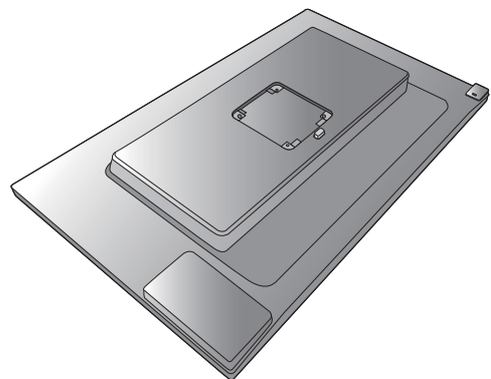
## I. Fixez la base du moniteur.



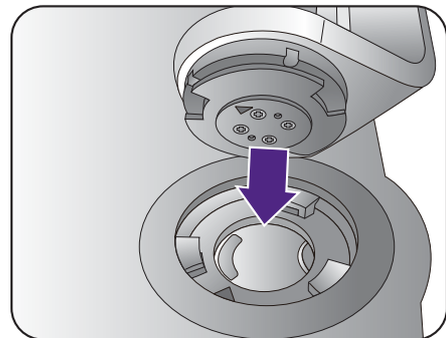
Veillez procéder avec soin pour éviter d'endommager le moniteur. Si la surface de l'écran est placée sur un objet tel qu'une agrafeuse ou une souris, cela fêlera le verre ou endommagera la surface du LCD, annulant votre garantie. Si vous faites glisser ou frotter le moniteur sur votre bureau, cela rayera ou endommagera les contrôles et la coque du moniteur.

Protégez le moniteur et l'écran en libérant une zone plane dégagée sur votre bureau et en plaçant quelque chose de doux comme le sac d'emballage du moniteur sur le bureau pour matelassage.

Placez la surface de l'écran sur surface plane matelassée.



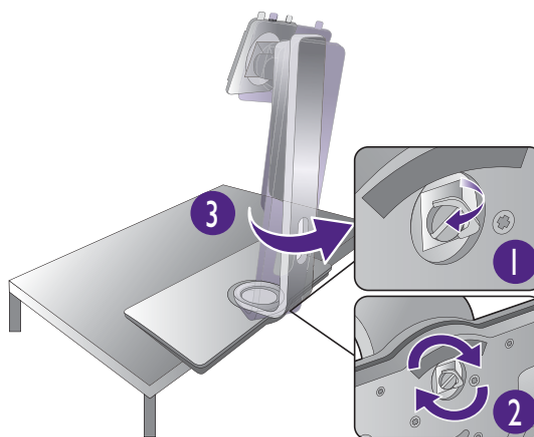
Fixez le pied du moniteur à la base du moniteur comme illustré. Assurez-vous d'aligner la flèche à l'extrémité du pied avec celle sur le moniteur.



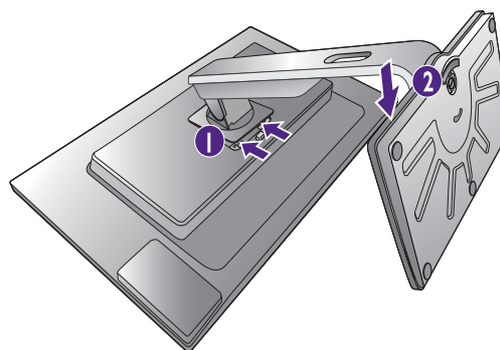
Tournez le pied dans le sens horaire jusqu'à ne pas pouvoir aller plus loin.



Serrer la vis en bas de la base, comme illustré. Puis faites tourner le pied dans le sens antihoraire pour le diriger vers l'avant.



Orientez et alignez le bras du support avec le moniteur (1), puis poussez pour les rapprocher jusqu'à un déclic et leur verrouillage en place (2).



Essayez doucement de les séparer pour vérifier qu'ils sont bien assemblés.

Soulevez doucement le moniteur, retournez-le et placez le droit sur son support sur une surface plane et égale.



Le moniteur doit être positionné et l'angle de l'écran réglé de manière à minimiser les réflexions indésirables d'autres sources lumineuses.



## 2. Connectez le câble vidéo de l'ordinateur.

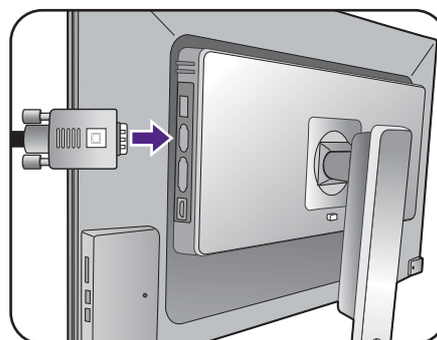


N'utilisez pas à la fois le câble DVI-D et le câble D-Sub sur le même ordinateur. Le seul cas dans lequel les deux câbles peuvent être utilisés est s'ils sont connectés à deux ordinateurs différents avec les systèmes vidéo appropriés.

### Pour connecter le câble D-Sub

Branchez le connecteur du câble D-Sub (à l'extrémité sans filtre ferrite) au connecteur vidéo du moniteur.  
Branchez l'autre prise du câble (à l'extrémité avec filtre ferrite) au connecteur vidéo de l'ordinateur.

Serrez toutes les vis à serrage à main pour éviter aux prises de se détacher accidentellement pendant l'utilisation.

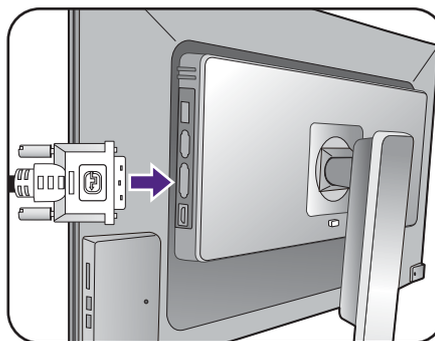


### Pour connecter le câble DVI-D

Branchez le connecteur du câble DVI-D (à l'extrémité sans filtre ferrite) au connecteur vidéo du moniteur. Branchez l'autre prise du câble (à l'extrémité avec filtre ferrite) au connecteur vidéo de l'ordinateur.

Serrez toutes les vis à serrage à main pour éviter aux prises de se détacher accidentellement pendant l'utilisation.

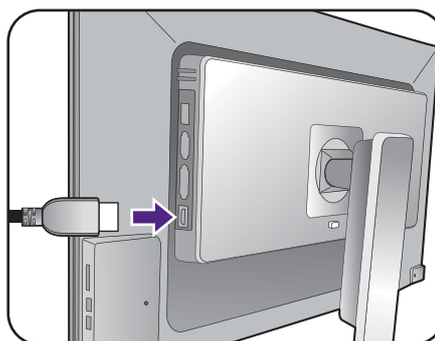
Ou



### Pour connecter le câble HDMI

Branchez la prise du câble HDMI au port HDMI sur le moniteur. Branchez l'autre extrémité du câble HDMI au port HDMI d'un appareil de sortie numérique.

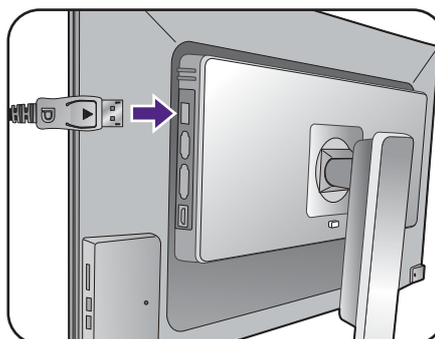
Ou



### Pour connecter le câble DP

Branchez le connecteur du câble DP au connecteur vidéo du moniteur. Branchez l'autre prise du câble au connecteur vidéo de l'ordinateur.

Ou



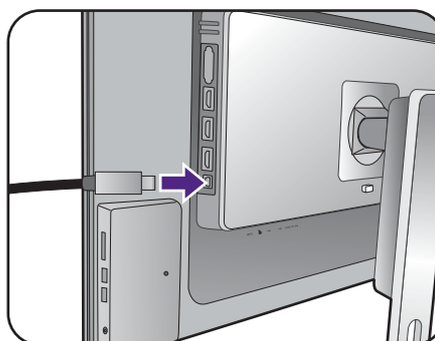
Après que le moniteur est allumé, si l'image ne s'affiche pas, déconnectez le câble. Allez à **Système** et **DisplayPort** sur le menu OSD du moniteur et changez le réglage de 1.2 à 1.1, puis reconnectez le câble. Pour aller au menu OSD, voir « [Utilisation de base des menus](#) » à la page 34.

### Pour connecter le câble mini DP

Branchez le connecteur du câble mini DP au connecteur vidéo du moniteur. Branchez l'autre prise du câble au connecteur vidéo de l'ordinateur.

Ou

(BL3201 seulement)



S'il y a plus d'une méthode de transmission vidéo à votre disposition, vous pouvez prendre la qualité d'image de chaque câble vidéo en considération avant de faire la connexion.

- Meilleure qualité : HDMI / DVI-D / DP / mini DP
- Bonne qualité : D-Sub



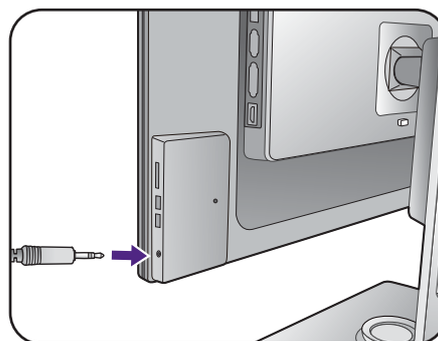
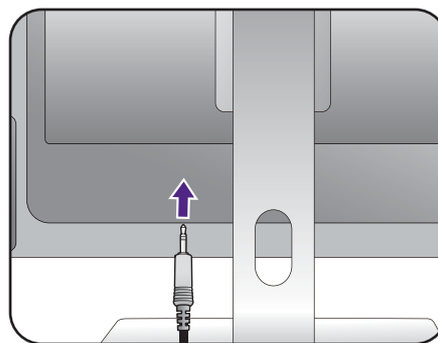
Les câbles vidéo inclus dans votre emballage et les illustrations des connecteurs à droite peuvent varier selon le produit fourni pour votre région.

### 3. Connectez le câble audio.

Branchez le câble audio entre le connecteur sur l'arrière du moniteur (Entrée audio) et la prise audio de votre ordinateur.

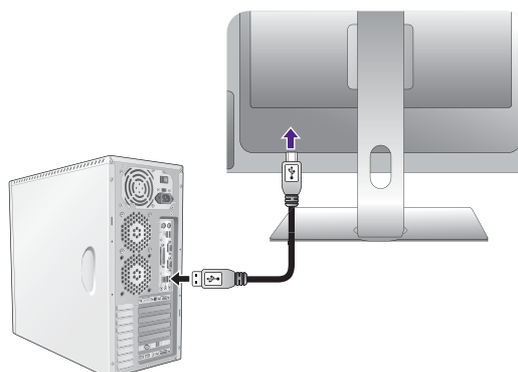
Vous pouvez connecter un casque à la prise casque sur le côté gauche du moniteur.

Vous pouvez connecter un casque à la prise casque sur le côté gauche du moniteur.

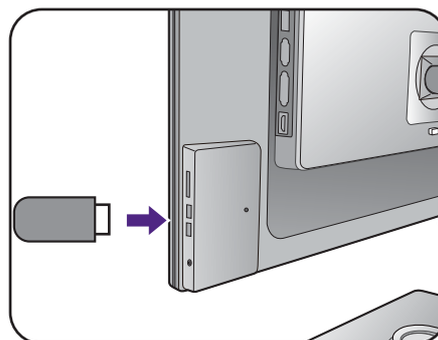


### 4. Connectez les périphériques USB.

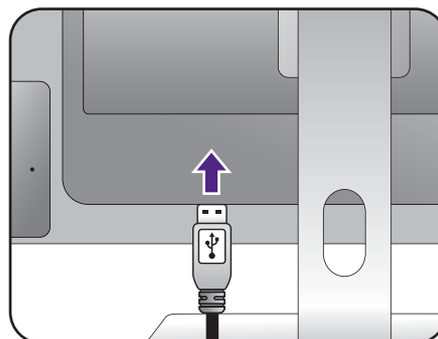
Branchez le câble USB entre le PC et le moniteur (via le port USB montant au dos). Ce port USB montant transmet les données entre le PC et les périphériques USB connectés au moniteur.



Branchez les périphériques USB via les autres ports USB (descendant) sur le moniteur. Ces ports USB descendants transmettent les données entre les périphériques USB connectés et le port montant.



Ou



## 5. Connectez la carte mémoire.

Insérez une carte mémoire SD, MMC ou MS en suivant la direction indiquée sur la carte pour échanger des fichiers.



Nécessite un pilote de lecteur de carte pour les systèmes d'exploitation Windows 8 (8.1) et Windows 10. Installez le pilote depuis le CD fourni.

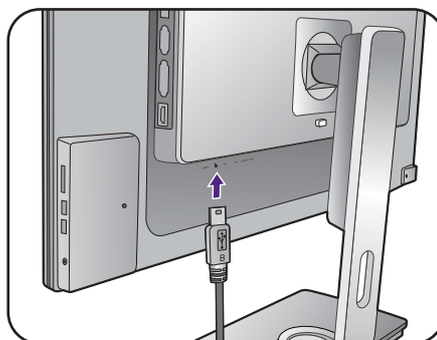
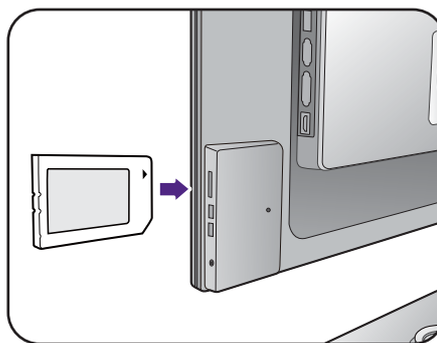


Les formats de cartes mémoire pris en charge sont les suivants :

- SD / SDHC / SDXC
- MMC
- Memory Stick / Memory Stick Pro
- MS Duo / MS-Pro Duo

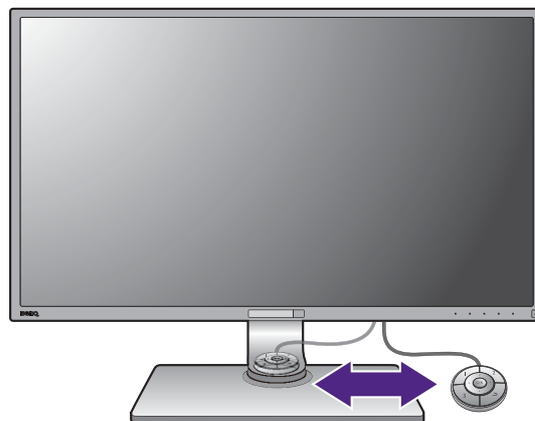
## 6. Connectez le Contrôleur OSD au moniteur.

Connectez le Contrôleur OSD au port mini USB (exclusivement pour la connexion du Contrôleur OSD) sur l'arrière du moniteur.



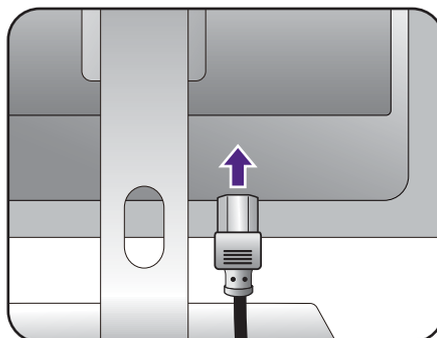
Et placez le Contrôleur OSD sur le pied de moniteur ou à un autre endroit désiré comme illustré.

Pour plus d'information sur le Contrôleur OSD, voir « [Contrôleur OSD](#) » à la page 32.



## 7. Connectez le câble d'alimentation au moniteur.

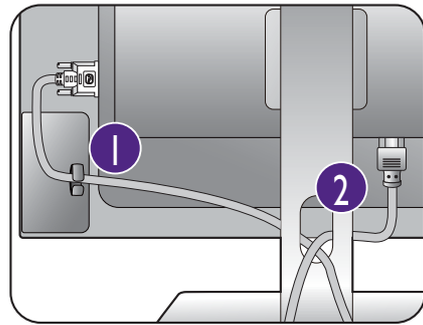
Branchez une extrémité du cordon d'alimentation dans la prise marquée  sur l'arrière du moniteur. Ne connectez pas tout de suite l'autre extrémité à une prise secteur.



## 8. Organisez les câbles.

Fixez le support des fils à son connecteur sur l'arrière du moniteur. Et insérez les câbles un après l'autre dans le support des fils (1).

Faites passer les câbles par le trou de gestion des câbles (2).



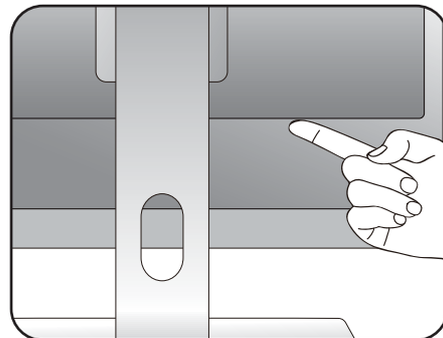
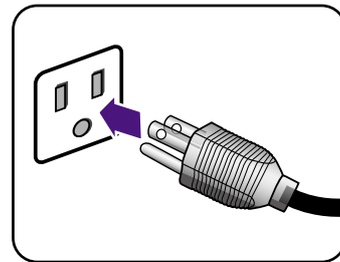
## 9. Connexion de l'alimentation et mise sous tension.

Branchez l'autre extrémité du cordon d'alimentation à une prise et branchez-le.



L'image peut être différente du produit fourni dans votre région.

Placez l'interrupteur d'alimentation à côté de la prise d'entrée alimentation secteur sur **ACTIVÉ**.

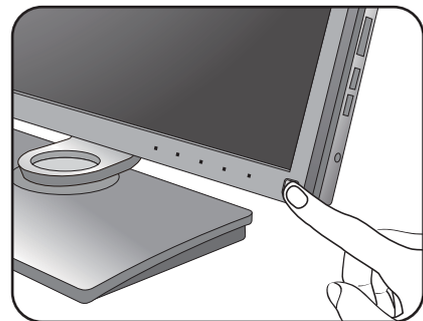


Allumez le moniteur en appuyant sur le bouton d'alimentation sur le moniteur.

Mettez l'ordinateur également sous tension et suivez les instructions de « [Tirer pleinement profit de votre moniteur BenQ](#) » à la page 25 pour installer le logiciel du moniteur.



Pour prolonger la longévité de l'appareil, il est conseillé d'employer la fonction d'économie d'énergie de l'ordinateur.

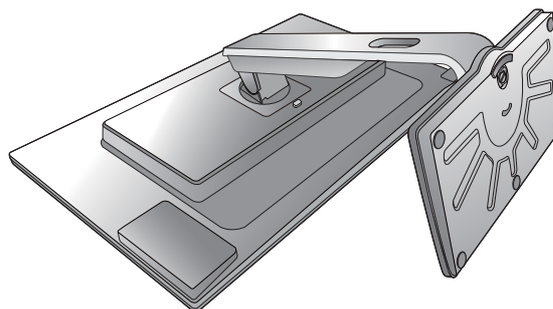


# Comment séparer le pied et la base

## 1. Préparez le moniteur et la zone.

Mettez le moniteur hors tension et l'alimentation avant de débrancher le câble d'alimentation. Mettez l'ordinateur hors tension avant de débrancher le câble signal du moniteur.

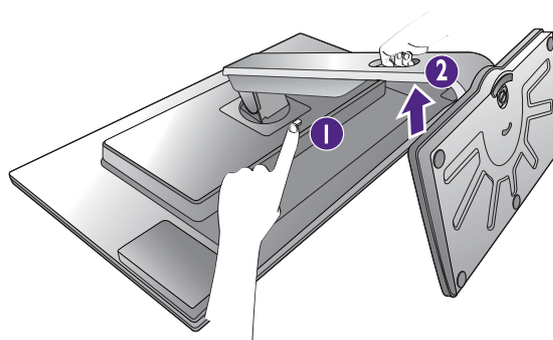
Protégez le moniteur et l'écran en libérant une zone plane dégagée sur votre bureau et en plaçant quelque chose de doux comme une serviette sur le bureau pour protection avant de coucher la face de l'écran sur une surface propre et matelassée.



Veuillez procéder avec soin pour éviter d'endommager le moniteur. Si la surface de l'écran est placée sur un objet tel qu'une agrafeuse ou une souris, cela fêlera le verre ou endommagera la surface du LCD, annulant votre garantie. Si vous faites glisser ou frotter le moniteur sur votre bureau, cela rayera ou endommagera les contrôles et la coque du moniteur.

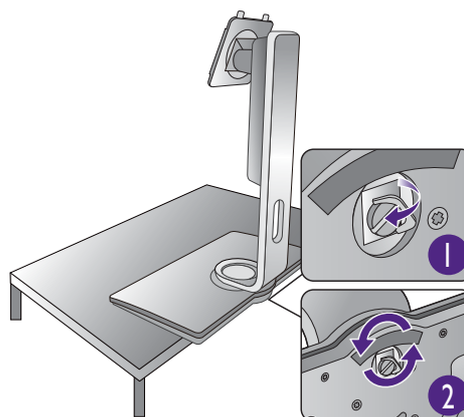
## 2. Retirez le support du moniteur.

Tout en appuyant et maintenant bouton à dégagement rapide (1), séparez le pied du moniteur (2).

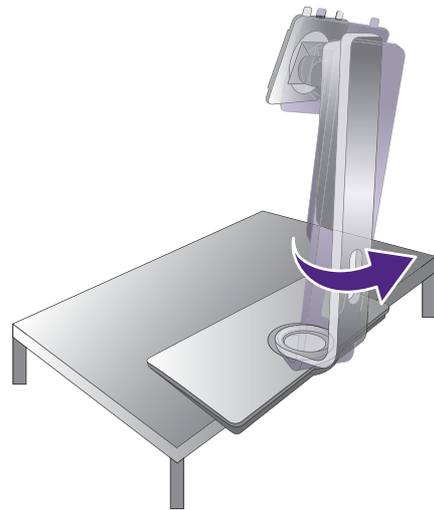


## 3. Retirez la base du moniteur.

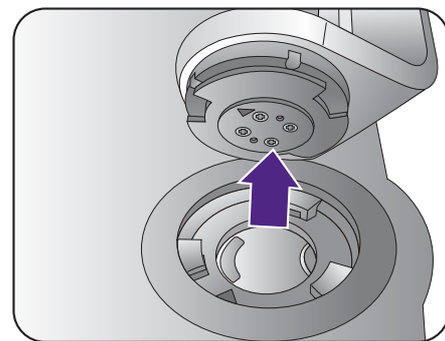
Desserrez la vis en bas de la base du moniteur.



Tournez le pied dans le sens antihoraire jusqu'à ne pas pouvoir aller plus loin.

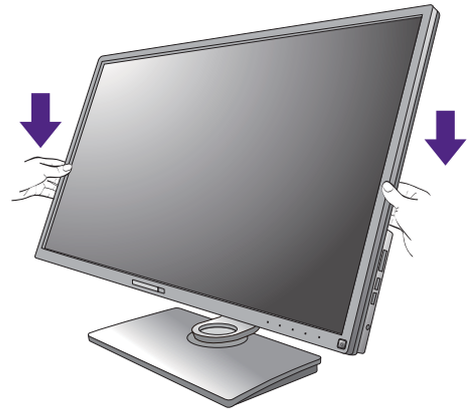
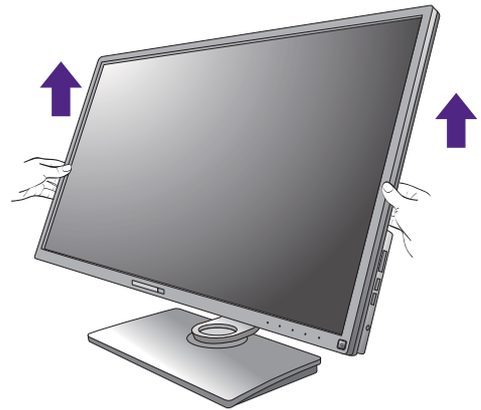


Puis, détachez la base du pied.

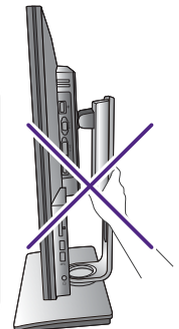
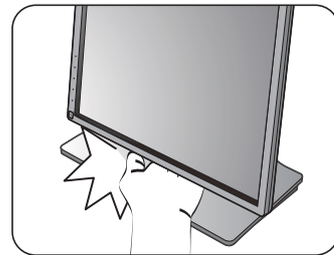


## Ajuster la hauteur du moniteur

Pour ajuster la hauteur du moniteur, appuyez simultanément sur les côtés gauche et droit de l'écran pour abaisser le moniteur ou le soulever à la hauteur désirée.



- Évitez de placer les mains sur la partie supérieure ou inférieure du pied réglable en hauteur ou en bas du moniteur, car le moniteur en montant ou descendant peut causer des blessures. Éloignez les enfants du moniteur lorsque vous effectuez cette opération.



- Si le moniteur a été pivoté en mode portrait et l'ajustement de la hauteur est souhaité, vous devez noter que l'écran large empêchera au moniteur d'être abaissé à sa hauteur minimale.



# Pivoter le moniteur

## 1. Faites pivoter l'affichage.

Avant de tourner le moniteur à une orientation en portrait, l'affichage doit être pivoté de 90 degrés.

- Allez à **Affich.** et **Rotation auto**. Sélectionnez **Activé**.
- Cliquez pour lancer le **Display Pilot Software (logiciel Display Pilot)** (si installé à partir du CD), et cochez **Rotation auto** pour faire pivoter l'écran avec le moniteur automatiquement. Vous pouvez également cliquer-droit sur le bureau et sélectionner **Résolution d'écran** dans le menu auto. Sélectionnez **Portrait** dans **Orientation**, et appliquez le réglage.



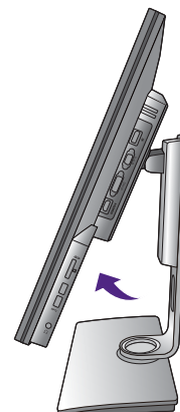
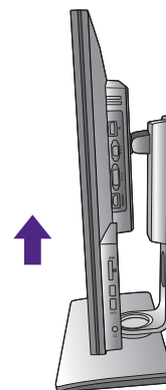
Selon le système d'exploitation sur votre PC, différentes procédures doivent être suivies pour ajuster l'orientation de l'écran. Consultez le document d'aide de votre système d'exploitation pour plus de détails.

## 2. Déployez complètement le moniteur et inclinez-le.

Soulevez doucement l'affichage vers le haut et déployez-le à la position déployée maximale. Puis faites pivoter le moniteur.



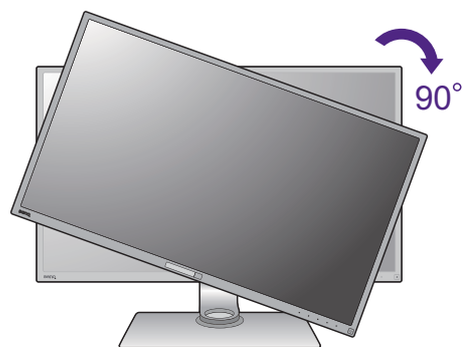
Le moniteur doit être déployé verticalement pour lui permettre de pivoter de mode paysage en mode portrait.



## 3. Faites pivoter le moniteur de 90 degrés dans les sens des aiguilles d'une montre comme illustré.



Pour éviter que le bord de l'affichage LCD n'heurte la surface de la base lors du pivotement, n'oubliez pas de déployer le moniteur à sa position la plus haute avant de commencer à faire pivoter l'affichage. Vous devez également vous assurer qu'il n'y a pas d'obstacle autour du moniteur et qu'il y a assez de place pour les câbles. Retirez les périphériques USB connectés et le câble audio en premier.

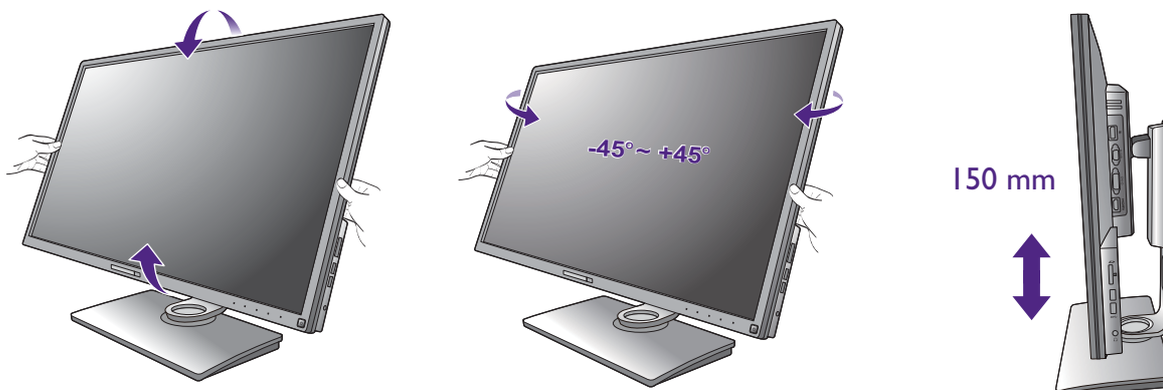


4. Ajustez le moniteur à l'angle d'affichage souhaité.



## Réglage de l'angle de vision

Vous pouvez positionner l'écran à l'angle souhaité avec une inclinaison du moniteur de  $-5^{\circ}$  à  $+20^{\circ}$ , une rotation du moniteur de  $90^{\circ}$  (total gauche et droite) et une hauteur du moniteur de 150 mm.



## Utilisation du kit de montage du moniteur

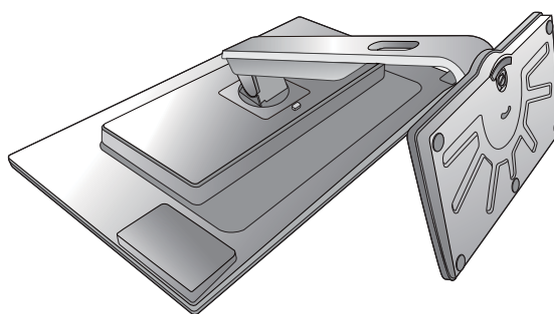
L'arrière de votre moniteur LCD a une monture standard VESA avec une forme de 100mm, permettant l'installation d'un support de montage au mur. Avant de commencer l'installation d'un kit de montage du moniteur, lisez attentivement les précautions ci-dessous.

### Précautions

- Montez votre moniteur et son kit de montage sur un mur plat.
- Assurez-vous que le mur et le support de montage mural (acheté séparément) sont suffisamment résistants pour supporter le poids du moniteur. Consultez les spécifications du produit pour des informations de poids.
- Mettez le moniteur hors tension et l'alimentation avant de déconnecter les câbles du moniteur LCD.

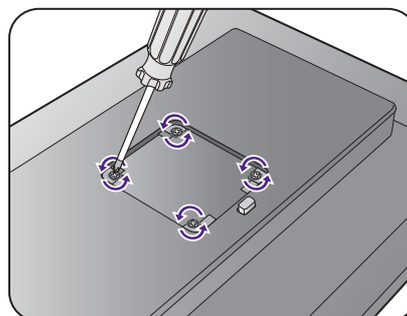
#### 1. Retirez le support du moniteur.

Placez la surface de l'écran sur une surface propre et matelassée. Détachez le pied du moniteur comme indiqué dans les étapes 1 à 2 de « [Comment séparer le pied et la base](#) » à la page 19.



#### 2. Retirez les vis sur le couvercle arrière.

Utilisez un tournevis cruciforme pour retirer les vis sur le couvercle arrière au moniteur. L'utilisation d'un tournevis à pointe magnétisée est recommandée pour éviter de perdre les vis.



Au cas où vous souhaitez utiliser votre moniteur sur le support ultérieurement, veuillez conserver la base du moniteur, le support du moniteur et les vis dans un endroit sûr pour une utilisation ultérieure.

#### 3. Suivez les instructions du manuel du support de montage sur mur que vous avez acheté pour effectuer l'installation.



Utilisez quatre vis M4 x 10 mm pour fixer un support de montage mural standard VESA au moniteur. Assurez-vous que toutes les vis sont bien serrées correctement. Consultez un technicien professionnel ou le service BenQ pour l'installation murale et les précautions de sécurité.

# Tirer pleinement profit de votre moniteur BenQ

Pour tirer le meilleur parti de votre nouveau moniteur LCD BenQ, installez le logiciel pilote personnalisé du moniteur LCD BenQ comme fourni sur le CD-ROM du moniteur LCD BenQ.

Les circonstances de connexion et d'installation de votre moniteur LCD BenQ détermine la procédure à suivre pour installer correctement le logiciel pilote personnalisé du moniteur LCD BenQ. Les circonstances dépendent de la version de Microsoft Windows utilisée et de si vous connectez le moniteur et installez le logiciel sur un nouvel ordinateur (sans logiciel pilote de moniteur existant), ou si vous mettez à jour une installation existante (avec un logiciel pilote déjà existant) avec un nouvel ordinateur.

Dans les deux cas cependant, lors de la première mise sous tension de votre ordinateur (après avoir connecté le moniteur à votre ordinateur), Windows reconnaît automatiquement le nouveau (ou différent) matériel, et lance son assistant **Nouveau matériel détecté**.

Suivez les instructions de l'assistant jusqu'à ce qu'il vous demande de sélectionner un modèle de moniteur. À ce moment, cliquez sur le bouton **Disque fourni**, insérez le CD-ROM du moniteur LCD BenQ et sélectionnez le modèle de moniteur approprié. Des détails complémentaires et des instructions étape par étape pour l'installation automatique (nouvelle) ou mise à niveau (existante), voir :

- [« Installation du moniteur sur un nouvel ordinateur » à la page 26.](#)
- [« Mise à niveau du moniteur sur un ordinateur existant » à la page 27.](#)



- Si un nom d'utilisateur et un mot de passe sont nécessaires pour vous connecter à votre ordinateur Windows, vous devez vous connecter comme Administrateur ou comme membre de groupe d'Administrateurs pour installer le logiciel pilote du moniteur. De plus, si votre ordinateur est connecté à un réseau qui a des exigences d'accès de sécurité, les paramètres de stratégie du réseau peuvent vous empêcher d'installer le logiciel sur votre ordinateur.
  - Pour vérifier le nom du modèle acheté, consultez l'étiquette des caractéristiques sur l'arrière du moniteur.
-

## Installation du moniteur sur un nouvel ordinateur

Cette instruction donne la procédure en détail pour la sélection et l'installation du logiciel pilote personnalisé du moniteur LCD BenQ sur un nouvel ordinateur avec lequel un pilote de moniteur n'a jamais été installé. Cette instruction n'est appropriée que pour un ordinateur qui n'a jamais été utilisé et pour lequel le moniteur LCD BenQ est le tout premier moniteur à y être connecté.



Si vous ajoutez le moniteur LCD BenQ à un ordinateur existant auquel un autre moniteur a déjà été connecté (et qui a un pilote de moniteur installé), ne suivez pas ces instructions. Suivez au contraire les instructions suivantes de « [Mise à niveau du moniteur sur un ordinateur existant](#) ».

1. Suivez les instructions dans « [Installation matérielle du moniteur](#) » à la page 13.

Lorsque Windows démarre, il détecte automatiquement le nouveau moniteur et lance l'assistant **Nouveau matériel détecté**. Suivez les invites jusqu'à l'affichage de l'option pour **Installer les pilotes de périphérique matériel**.

2. Insérez le CD-ROM du moniteur LCD BenQ dans un lecteur de CD de l'ordinateur.
3. Sélectionnez la case à cocher **Rechercher un pilote approprié pour mon périphérique** et cliquez sur **Suivant**.
4. Sélectionnez la case à cocher **Lecteurs de CD-ROM** (désélectionnez toutes les autres) et cliquez sur **Suivant**.
5. Regardez et confirmez que l'assistant a sélectionné le nom correct de votre moniteur et cliquez sur **Suivant**.
6. Cliquez sur **Terminer**.
7. Redémarrez l'ordinateur.



Pour trouver les fichiers de pilotes appropriés pour le modèle acheté, consultez le tableau suivant.

Fichiers de pilotes	Modèles appropriés
BL3200	BL3200PT / BL3200PE / BL3200PH
BL3201	BL3201PT / BL3201PE / BL3201PH

## Mise à niveau du moniteur sur un ordinateur existant

Cette instruction donne la procédure détaillée pour la mise à jour manuelle du logiciel pilote du moniteur existant sur votre ordinateur Microsoft Windows. Il est testé actuellement compatible pour les systèmes d'exploitation Windows 10, Windows 8 (8.1) et Windows 7.



Il est possible que le pilote du moniteur LCD BenQ fonctionne parfaitement avec d'autres versions de Windows, cependant au moment où ce manuel est écrit, BenQ n'a effectué aucun test de ce pilote sur d'autres versions de Windows et ne peut pas garantir son fonctionnement sur ces systèmes.

---

L'installation du logiciel pilote du moniteur nécessite l'installation du fichier information approprié (.inf) sur le CD-ROM du moniteur LCD BenQ pour le modèle de moniteur particulier que vous avez connecté, puis de laisser Windows installer les fichiers pilote du correspondant depuis le CD. Il est seulement nécessaire de le diriger dans la bonne direction. Windows a un Assistant Mise à jour de pilote de périphérique pour automatiser la tâche et vous guider dans la sélection du fichier et le processus d'installation.

Voir :

- [« Comment installer sur les systèmes Windows 10 » à la page 28.](#)
- [« Comment installer sur les systèmes Windows 8 \(8.1\) » à la page 29.](#)
- [« Comment installer sur les systèmes Windows 7 » à la page 30.](#)

# Comment installer sur les systèmes Windows 10

## 1. Ouvrez les **Propriétés d'affichage**.

Allez à **Démarrer, Paramètres, Périphériques, Périphériques et imprimantes** et cliquez-droit sur votre moniteur dans le menu.

## 2. Sélectionnez **Propriétés** dans le menu.

## 3. Cliquez sur l'onglet **Matériel**.

## 4. Cliquez sur **Moniteur Plug-and-Play générique**, puis sur le bouton **Propriétés**.

## 5. Cliquez sur l'onglet **Driver** et sur le bouton **Mettre à jour le pilote**.

## 6. Insérez le CD-ROM du moniteur LCD BenQ dans un lecteur de CD de l'ordinateur.

## 7. Dans la fenêtre **Mettre à jour le pilote logiciel**, sélectionnez l'option **Parcourir mon ordinateur à la recherche du pilote logiciel**.

## 8. Cliquez sur **Parcourir** et naviguez au répertoire suivant : d:\BenQ\_LCD\Driver\ (où d est la lettre de lecteur désignant le lecteur de CD-ROM).



La lettre de votre lecteur de CD peut être différente de l'exemple ci-dessus selon votre système. Elle peut être 'D:' ou 'E:' ou 'F:' etc.

---

## 9. Sélectionnez le nom de dossier correct de votre moniteur dans la liste des pilotes fournis et cliquez sur **Suivant**.

Ceci copie et installe les fichiers de pilote de moniteur appropriés sur votre ordinateur.

## 10. Cliquez sur **Fermer**.

Vous pourrez être invité à redémarrer votre ordinateur après la fin de la mise à jour du pilote.

## Comment installer sur les systèmes Windows 8 (8.1)

### 1. Ouvrez les **Propriétés d'affichage**.

Déplacez le curseur vers le coin inférieur droit de l'écran ou appuyez les touches **Windows + C** sur le clavier pour ouvrir la barre des **Charm (Charms)**. Allez à **Paramètres, Panneau de configuration, Périphériques et imprimantes** et cliquez-droit sur votre moniteur dans le menu.

Par ailleurs, cliquez-droit sur le bureau et sélectionnez **Personnaliser, Affichage, Périphériques et imprimantes** et cliquez-droit sur votre moniteur dans le menu.

### 2. Sélectionnez **Propriétés** dans le menu.

### 3. Cliquez sur l'onglet **Matériel**.

### 4. Cliquez sur **Moniteur Plug-and-Play générique**, puis sur le bouton **Propriétés**.

### 5. Cliquez sur l'onglet **Driver** et sur le bouton **Mettre à jour le pilote**.

### 6. Insérez le CD-ROM du moniteur LCD BenQ dans un lecteur de CD de l'ordinateur.

### 7. Dans la fenêtre **Mettre à jour le pilote logiciel**, sélectionnez l'option **Parcourir mon ordinateur à la recherche du pilote logiciel**.

### 8. Cliquez sur **Parcourir** et naviguez au répertoire suivant: d:\BenQ\_LCD\Driver\ (où d est la lettre de lecteur désignant le lecteur de CD-ROM).



La lettre de votre lecteur de CD peut être différente de l'exemple ci-dessus selon votre système. Elle peut être 'D:' ou 'E:' ou 'F:' etc.

---

### 9. Sélectionnez le nom de dossier correct de votre moniteur dans la liste des pilotes fournis et cliquez sur **Suivant**.

Ceci copie et installe les fichiers de pilote de moniteur appropriés sur votre ordinateur.

### 10. Cliquez sur **Fermer**.

Vous pourrez être invité à redémarrer votre ordinateur après la fin de la mise à jour du pilote.

## Comment installer sur les systèmes Windows 7

### 1. Ouvrez les **Propriétés d'affichage**.

Allez à **Démarrer, Panneau de configuration, Matériel et audio, Périphériques et imprimantes** et cliquez-droit sur votre moniteur dans le menu.

Par ailleurs, cliquez-droit sur le bureau et sélectionnez **Personnaliser, Affichage, Périphériques et imprimantes** et cliquez-droit sur votre moniteur dans le menu.

### 2. Sélectionnez **Propriétés** dans le menu.

### 3. Cliquez sur l'onglet **Matériel**.

### 4. Cliquez sur **Moniteur Plug-and-Play générique**, puis sur le bouton **Propriétés**.

### 5. Cliquez sur l'onglet **Driver** et sur le bouton **Mettre à jour le pilote**.

### 6. Insérez le CD-ROM du moniteur LCD BenQ dans un lecteur de CD de l'ordinateur.

### 7. Dans la fenêtre **Mettre à jour le pilote logiciel**, sélectionnez l'option **Parcourir mon ordinateur à la recherche du pilote logiciel**.

### 8. Cliquez sur **Parcourir** et naviguez au répertoire suivant: d:\BenQ\_LCD\Driver\ (où d est la lettre de lecteur désignant le lecteur de CD-ROM).



La lettre de votre lecteur de CD peut être différente de l'exemple ci-dessus selon votre système. Elle peut être 'D:' ou 'E:' ou 'F:' etc.

---

### 9. Sélectionnez le nom de dossier correct de votre moniteur dans la liste des pilotes fournis et cliquez sur **Suivant**.

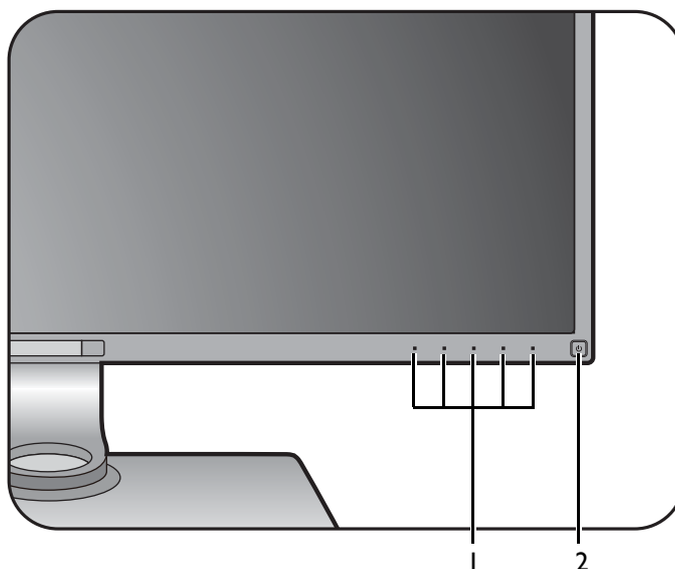
Ceci copie et installe les fichiers de pilote de moniteur appropriés sur votre ordinateur.

### 10. Cliquez sur **Fermer**.

Vous pourrez être invité à redémarrer votre ordinateur après la fin de la mise à jour du pilote.

# Comment ajuster votre moniteur

## Le panneau de commande



No.	Nom	Description
1.	Touches de commande	Accède aux fonctions ou éléments du menu affichés sur l'écran, juste à côté de chaque touche.
2.	Touche d'alimentation	Cette touche permet d'allumer ou d'éteindre le moniteur.



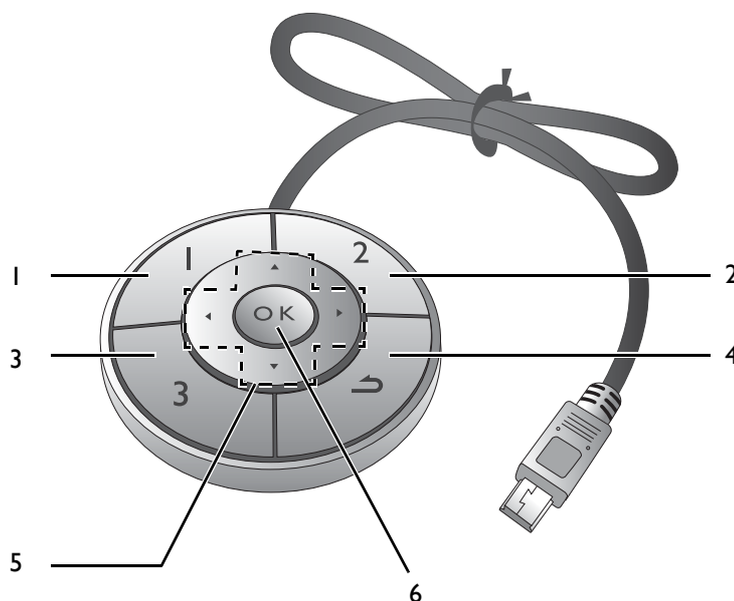
Les touches de commande sont intégrées dans un pavé tactile et sont indiquées par des témoins LED. Toucher un témoin LED représente appuyant sur la touche de commande correspondante.

## Contrôleur OSD

Outre les touches de commande, le Contrôleur OSD fournit également un moyen rapide de contrôler et d'accéder aux menus OSD.



Vous devez connecter le Contrôleur OSD à votre moniteur avant utilisation. Suivez les instructions dans « Connectez le Contrôleur OSD au moniteur. » à la page 17.



No.	Nom	Description
1.	Touche contrôle 1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Appuyez pour passer à <b>sRGB (Mode d'image)</b>.</li> <li>• Appuyez et maintenez pendant 5 secondes pour faire apparaître une liste d'options, sélectionnez une autre fonction du menu de configuration en appuyant sur ▲ ou ▼, et confirmez avec OK.</li> </ul>
2.	Touche contrôle 2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Appuyez pour passer à <b>CAO / PAO (Mode d'image)</b>.</li> <li>• Appuyez et maintenez pendant 5 secondes pour faire apparaître une liste d'options, sélectionnez une autre fonction du menu de configuration en appuyant sur ▲ ou ▼, et confirmez avec OK.</li> </ul>
3.	Touche contrôle 3	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Appuyez pour passer à <b>Low Blue Light (Mode d'image)</b>.</li> <li>• Appuyez et maintenez pendant 5 secondes pour faire apparaître une liste d'options, sélectionnez une autre fonction du menu de configuration en appuyant sur ▲ ou ▼, et confirmez avec OK.</li> </ul>
4.	Bouton Retour ( ↶ )	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Quitte le menu OSD.</li> <li>• Retourne au menu précédent.</li> </ul>

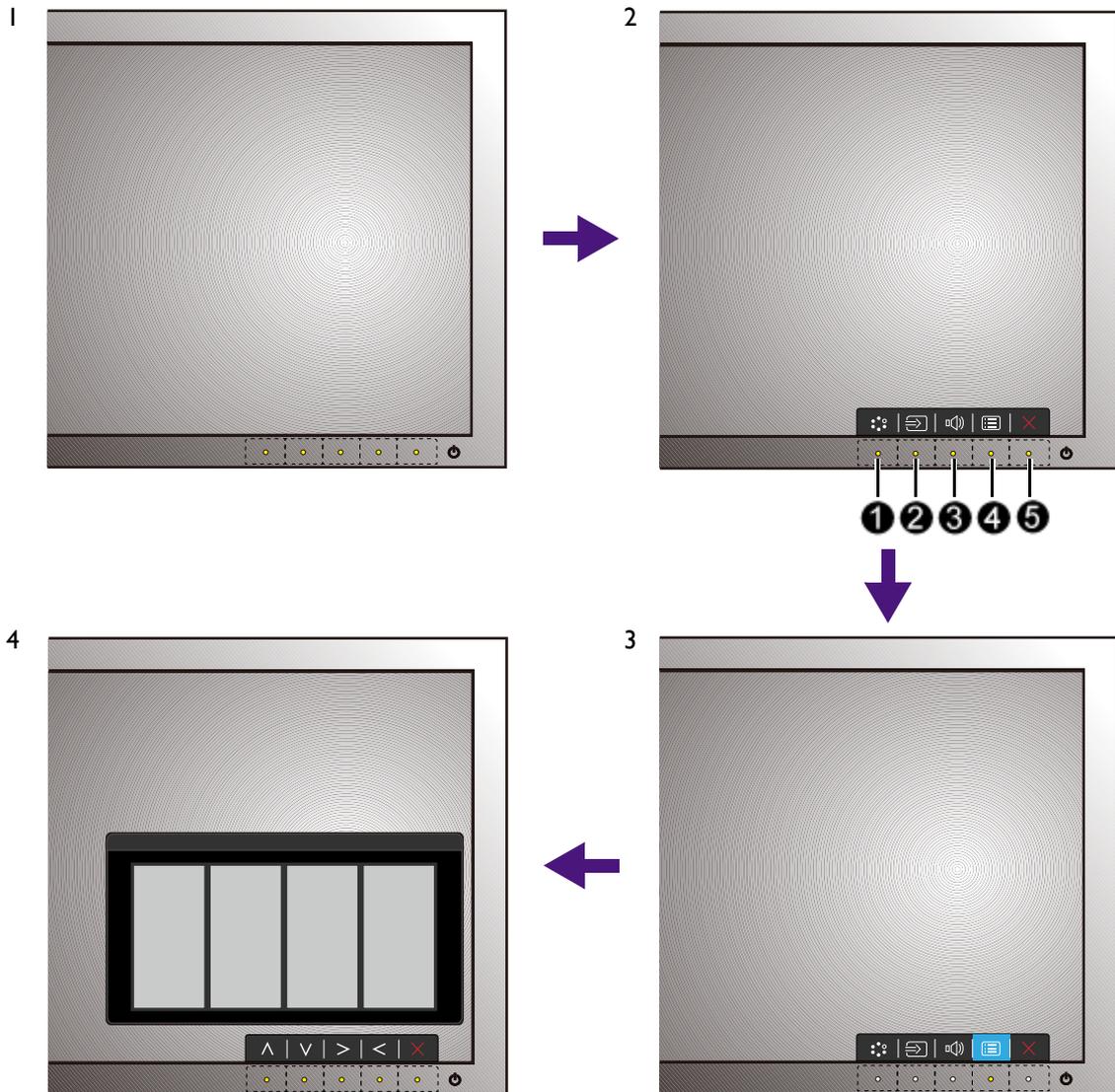
No.	Nom	Description
5.	Boutons de navigation (▲ / ▼ / ◀ / ▶)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ▲ : Pour l'ajustement haut/augmentation.</li> <li>• ▼ : Pour l'ajustement bas/diminution.</li> <li>• ▶ : Accède aux sous-menus.</li> <li>• ◀ : Retourne au menu précédent.</li> </ul>
6.	Touche OK (OK)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Active le menu des touches spéciales.</li> <li>• Sélectionne les éléments du menu.</li> </ul>



Le Contrôleur OSD est conçu pour le moniteur LCD BenQ exclusivement et est disponible pour les modèles compatibles seulement. Ne le connectez à aucun autre appareil avec des ports mini USB.

## Utilisation de base des menus

Tous les menus à l'écran peuvent être accédés par les touches de commande. Vous pouvez utiliser le menu OSD pour ajuster tous les paramètres sur votre écran.



1. Appuyez une des touches de commande. Vous pouvez également appuyer le bouton **OK** sur le Contrôleur OSD.
2. Le menu des touches spéciales est affiché. Les trois premières commandes à gauche sont des touches personnalisées et sont désignées pour des fonctions particulières.
3. Sélectionnez  (**Menu**) pour accéder au menu principal.

4. Dans le menu principal, suivez les icônes à côté des touches de commande pour faire des ajustements ou la sélection. Voir « [Naviguer dans le menu principal](#) » à la page 39 pour des détails sur les options du menu.

No.	OSD dans le menu des touches spéciales	Icône OSD dans le menu principal	Fonction
❶	<b>Touche perso 1</b>	^	<ul style="list-style-type: none"> <li>Par défaut, c'est la touche spéciale pour le <b>Mode d'image</b>. Pour changer les paramètres par défaut, voir « <a href="#">Personnaliser les touches spéciales</a> » à la page 36.</li> <li>Pour l'ajustement haut/augmentation.</li> </ul>
❷	<b>Touche perso 2</b>	v	<ul style="list-style-type: none"> <li>Par défaut, c'est la touche spéciale pour le <b>Entrée</b>. Pour changer les paramètres par défaut, voir « <a href="#">Personnaliser les touches spéciales</a> » à la page 36.</li> <li>Pour l'ajustement bas/diminution.</li> </ul>
❸	<b>Touche perso 3</b>	> / ✓	<ul style="list-style-type: none"> <li>Par défaut, c'est la touche spéciale pour le <b>Volume</b>. Pour changer les paramètres par défaut, voir « <a href="#">Personnaliser les touches spéciales</a> » à la page 36.</li> <li>Accède aux sous-menus.</li> <li>Sélectionne les éléments du menu.</li> </ul>
❹	<b>Menu</b>	<	<ul style="list-style-type: none"> <li>Active le menu principal.</li> <li>Retourne au menu précédent.</li> </ul>
❺	<b>Quitter</b>	×	Quitte le menu OSD.



- OSD = Affichage à l'écran.  
Les touches spéciales ne fonctionnent que lorsque le menu principal est actuellement affiché. L'affichage des touches spéciales disparaîtra après quelques secondes sans activité de la touche.
- Pour déverrouiller les commandes OSD, appuyez et maintenez une touche pendant 10 secondes.

## Contrôler l'affichage avec Display Pilot

Le logiciel **Display Pilot** est fourni comme une alternative pour contrôler l'affichage. Pour accéder au logiciel, vous pouvez procéder d'une des manières suivantes.

- (BL3200 seulement) Installez depuis le CD fourni.
- (BL3201 seulement) Téléchargez et installez depuis [www.benq.com](http://www.benq.com) ou depuis le CD fourni (si un CD était fourni).

Les principales fonctions comprennent :

- Contrôle des menus OSD.
- Configuration de la rotation de l'affichage avec l'écran automatiquement (voir [page 22](#)).

Pour plus d'informations, allez dans **Système > Options > Manuel d'utilisation** dans **Display Pilot**.



Systèmes d'exploitation pris en charge : Windows 7, Windows 8 et Windows 8.1.

## Optimisation de l'image

La meilleure manière d'obtenir un affichage optimal avec une entrée analogique (D-Sub) est d'utiliser la fonction **Ajustement auto**. Allez à **Affich.** et **Ajustement auto** pour optimiser l'image actuellement affichée à l'écran.



Lorsque vous connectez un signal d'entrée numérique en utilisant un câble numérique (DVI, HDMI ou DP), la fonction **Ajustement auto** sera désactivée, car le moniteur affichera automatiquement la meilleure image.



Veuillez assurer que la carte graphique connectée sur votre ordinateur est configurée sur la résolution native du moniteur lorsque vous utilisez la fonction **Ajustement auto**.

---

Si vous le souhaitez, vous pouvez toujours ajuster les paramètres géométriques de l'écran manuellement en utilisant les éléments du menu de géométrie. Pour vous aider dans cette tâche, BenQ a fourni un utilitaire de test de l'écran que vous pouvez utiliser pour vérifier la couleur, le niveau de gris, et le gradient de ligne de l'écran.

1. Exécutez le programme de test auto.exe depuis le CD-ROM. C'est la meilleure manière d'observer les modifications possibles. Vous pouvez également utiliser toute autre image, telle que le bureau de votre système d'exploitation. Cependant, il est recommandé d'utiliser auto.exe. Lorsque vous exécutez auto.exe, un motif de test s'affiche.
2. Appuyez sur une des touches de commande ou la touche **OK** sur le Contrôleur OSD pour faire apparaître le menu des touches spéciales. Sélectionnez  (**Menu**) pour accéder au menu principal.
3. Allez à **Affich.** et **Ajustement auto**.
4. Si du bruit vertical est observé (comme un effet de rideau-tremblement des lignes verticales), sélectionnez **Horloge Pixel** et ajustez le moniteur jusqu'à la disparition du bruit.
5. Si du bruit horizontal est observé, sélectionnez **Phase** et ajustez le moniteur jusqu'à la disparition du bruit.

## Personnaliser les touches spéciales

Les 3 touches de commande à gauche (également appelées touches personnalisées) servent de touches spéciales pour fournir un accès direct à des fonctions prédéfinies. Vous pouvez changer le réglage par défaut et désigner des fonctions différentes pour ces touches.

1. Appuyez sur une des touches de commande ou la touche **OK** sur le Contrôleur OSD pour faire apparaître le menu des touches spéciales. Sélectionnez  (**Menu**) pour accéder au menu principal.
2. Allez à **Système**.
3. Sélectionnez la touche personnalisée que vous souhaitez changer.
4. Dans le sous-menu, sélectionnez une fonction qui peut être accédée par cette touche. Un message auto apparaîtra, indiquant que la configuration est terminée.

## Ajuster le mode d'affichage

Pour afficher les images à un format autre que 16:9 et une taille autre que la taille du panneau du modèle que vous avez acheté, vous pouvez ajuster le mode d'affichage sur le moniteur.

1. Appuyez sur une des touches de commande ou la touche **OK** sur le Contrôleur OSD pour faire apparaître le menu des touches spéciales. Sélectionnez  (**Menu**) pour accéder au menu principal.
2. Allez à **Image avancée** et **Mode d'affichage**.
3. Sélectionnez un mode d'affichage approprié. Le réglage sera effectif immédiatement.

## Utiliser Échelonnage intelligent

Vous pouvez redimensionner votre affichage avec **Échelle intelligente**.

1. Allez à **Image avancée** et **Échelle intelligente**.
2. Ajustez la valeur.



- Si une des touches personnalisées est prédéfinie pour **Échelle intelligente**, vous pouvez appuyer la touche personnalisée et ajuster la valeur directement.
  - Votre écran peut devenir instable temporairement quand il est redimensionné. C'est un phénomène normal et ne devrait pas être considéré comme défaut de fabrication.
  - Pour plus d'informations sur l'**Échelle intelligente**, voir « [Échelle intelligente](#) » à la page 47.
- 

## Choisir un mode d'image approprié

Votre moniteur fournit divers modes d'image qui conviennent à différents types d'images. Voir « [Mode d'image](#) » à la page 45 pour tous les modes d'images disponibles.

Allez à **Image avancée** et **Mode d'image** pour un mode d'image souhaité.

## Connecter le moniteur à votre produit de la gamme MacBook

Lorsque le moniteur est connecté à votre produit de la gamme MacBook, passez au mode **M-book** qui représente la correspondance des couleurs et la représentation visuelle du MacBook sur votre moniteur.

1. Connectez votre moniteur au produit de la gamme MacBook.
2. Allez à **Image avancée** et **Mode d'image**.
3. Sélectionnez **M-book**. Le réglage sera effectif immédiatement.

## Sélection de la source vidéo en mode PIP/PBP (pour les modèles avec fonction PIP/PBP)

Votre moniteur recherche les sources vidéo disponibles dans l'ordre suivant : DVI-D, HDMI, DP, et mini DP, et affiche la première disponible. Cette source vidéo deviendra la principale source en mode PIP/PBP. Vous devez décider de la seconde source pour le mode PIP/PBP dans le menu en « [Source PIP/PBP](#) » à la page 41. Les options de menu qui ne sont pas disponibles apparaîtront en grisé.

Reportez-vous au tableau ci-dessous pour trouver votre source principale et ses sources secondaire en soutien.

		Sources secondaire possibles					
		Entrées	DVI-D	HDMI 1	HDMI 2	DP	Mini DP
Source principale	DVI-D			V	V	V	V
	HDMI 1	V			V	V	V
	HDMI 2	V	V			V	V
	DP	V	V	V			V
	Mini DP	V	V	V	V		

## Naviguer dans le menu principal

Vous pouvez utiliser le menu OSD (affiché à l'écran) pour ajuster tous les paramètres sur votre écran. Appuyez sur une des touches de commande ou la touche **OK** sur le Contrôleur OSD pour faire apparaître le menu des touches spéciales. Sélectionnez  (**Menu**) pour accéder au menu principal. Voir « [Utilisation de base des menus](#) » à la [page 34](#) pour plus de détails.

Les options de menu disponibles peuvent varier selon les sources d'entrée, les fonctions et les réglages. Les options de menu qui ne sont pas disponibles apparaîtront en grisé. Les touches qui ne sont pas disponibles seront désactivées et les icônes OSD correspondantes disparaîtront. Pour les modèles sans certaines fonctions, leurs paramètres et éléments liés n'apparaîtront pas sur le menu.



Les langues du menu OSD peuvent être différentes du produit fourni dans votre région, voir « [Langue](#) » à la [page 51](#) au-dessous de **Système** et **Paramètres OSD** pour plus de détails.

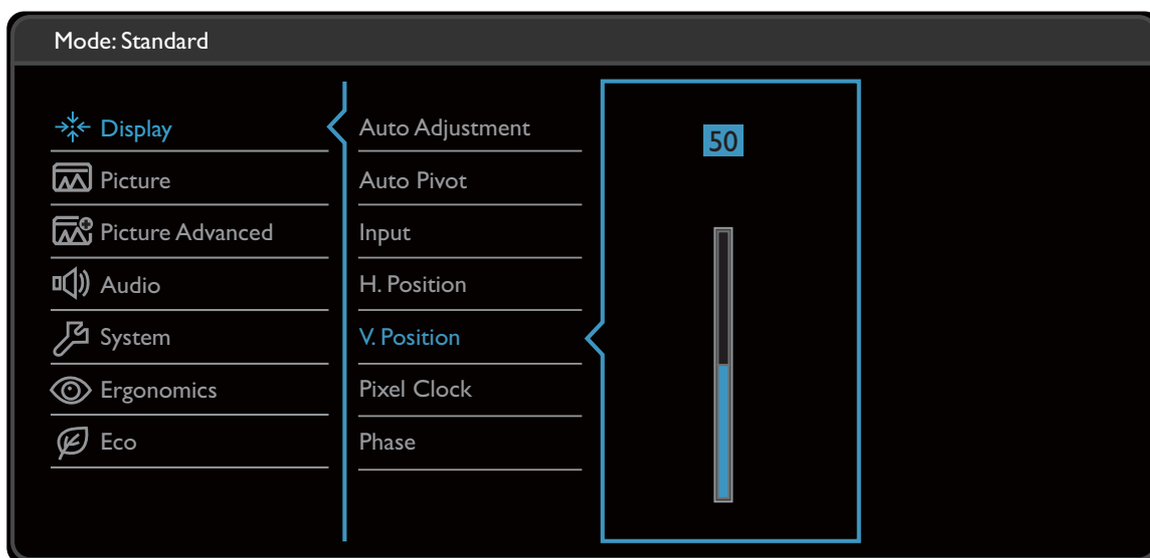
---

Pour plus d'informations sur chaque menu, veuillez consulter les pages suivantes :

- « [Menu d'affichage](#) » à la [page 40](#)
- « [Menu Image](#) » à la [page 43](#)
- « [Menu Image Avancée](#) » à la [page 45](#)
- « [Menu Son](#) » à la [page 49](#)
- « [Menu Système](#) » à la [page 50](#)
- « [Menu ergonomie](#) » à la [page 54](#)
- « [Menu Éco](#) » à la [page 56](#)

## Menu d'affichage

Les options de menu disponibles peuvent varier selon les sources d'entrée, les fonctions et les réglages. Les options de menu qui ne sont pas disponibles apparaîtront en grisé. Les touches qui ne sont pas disponibles seront désactivées et les icônes OSD correspondantes disparaîtront. Pour les modèles sans certaines fonctions, leurs paramètres et éléments liés n'apparaîtront pas sur le menu.



1. Sélectionnez  (**Menu**) dans le menu des touches spéciales.
2. Utilisez  ou  pour sélectionner **Affich.**
3. Sélectionnez  pour aller à un sous-menu, puis utilisez  ou  pour sélectionner un élément du menu.
4. Utilisez  ou  pour faire des ajustements ou  pour faire des sélections.
5. Pour retourner au menu précédent, sélectionnez  .
6. Pour quitter le menu, sélectionnez  .

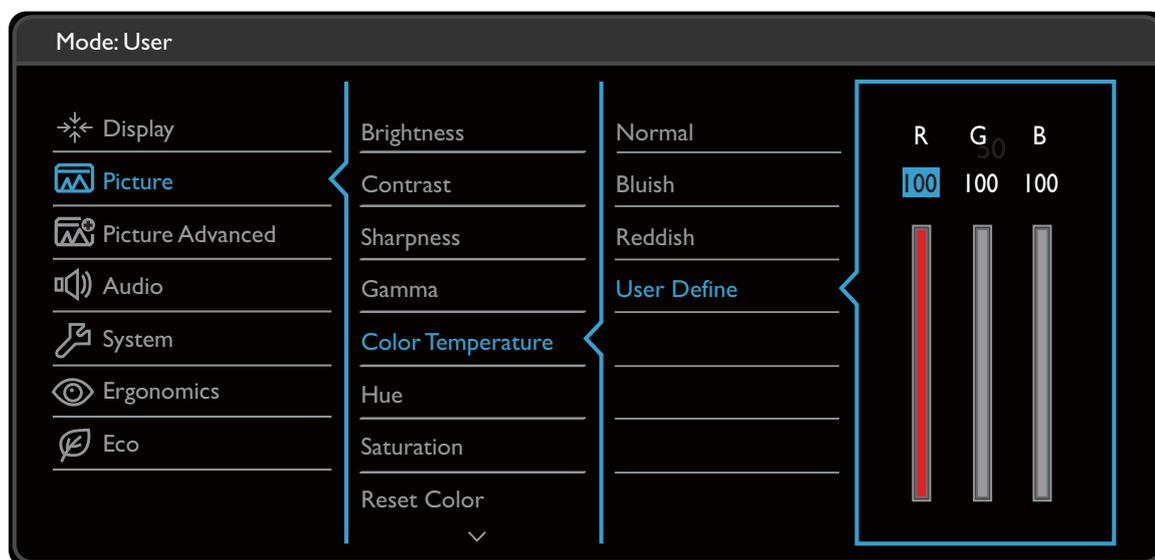
Élément	Fonction	Plage
<b>Ajustement auto</b> (BL3200 seulement)	Optimise et ajuste les paramètres de l'écran automatiquement pour vous.  N'est pas applicable à un signal d'entrée numérique.	

Élément	Fonction	Plage
<b>PIP/PBP</b> (BL3201 seulement)	Définit le mode PIP ou PBP. Des images de deux sources vidéo indépendantes sont affichées sur l'écran en même temps.   L'entrée audio est celle de la source principale si le mode PIP/PBP est activé.	
	<b>Mode</b>  Définit le mode PIP ou PBP. <b>PIP</b> : le mode PIP (image incrustée) affiche la source vidéo principale sur l'écran et la seconde source dans une fenêtre incrustée. <b>PBP</b> : Permet d'afficher des images provenant de deux sources vidéo différentes côté à côté. <b>DÉSACT</b> : Désactive le mode PIP/PBP.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>PIP</b></li> <li>• <b>PBP</b></li> <li>• <b>DÉSACT</b></li> </ul>
	<b>Source PIP/PBP</b>  Définit la seconde source vidéo pour le mode PIP/PBP.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>DVI</b></li> <li>• <b>HDMI 1</b></li> <li>• <b>HDMI 2</b></li> <li>• <b>DisplayPort</b></li> <li>• <b>Mini DisplayPort</b></li> </ul>
	<b>COMMUT</b>  Les vidéos de la source principale et de la seconde source sont échangées sur l'écran.	
	<b>Taille PIP</b>  Détermine la taille de la fenêtre incrustée en mode PIP.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Petite</b></li> <li>• <b>Moyenne</b></li> <li>• <b>Grande</b></li> </ul>
	<b>Position PIP</b>  Ajuste la position de la fenêtre incrustée en mode PIP.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Coin sup. droit</b></li> <li>• <b>Coin sup. gauche</b></li> <li>• <b>Coin inf. droit</b></li> <li>• <b>Coin inf. gauche</b></li> </ul>
<b>Rotation auto</b>	Permet de faire pivoter l'affichage avec le moniteur.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>ACTIVÉ</b></li> <li>• <b>DÉSACT</b></li> </ul>

Élément	Fonction	Plage
<b>Entrée</b>	Utilisez ceci pour changer l'entrée à celle appropriée pour votre type de connexion de câble vidéo.	(BL3200 seulement) <ul style="list-style-type: none"> <li>• D-Sub</li> <li>• DVI</li> <li>• HDMI</li> <li>• DisplayPort</li> </ul> (BL3201 seulement) <ul style="list-style-type: none"> <li>• DVI</li> <li>• HDMI 1</li> <li>• HDMI 2</li> <li>• DisplayPort</li> <li>• Mini DisplayPort</li> </ul>
<b>Position H.</b> (BL3200 seulement)	Ajuste la position horizontale de l'image sur l'écran.	0 à 100
<b>Position V.</b> (BL3200 seulement)	Ajuste la position verticale de l'image sur l'écran.	0 à 100
<b>Horloge Pixel</b> (BL3200 seulement)	Ajuste la fréquence de l'horloge pixel pour synchroniser avec le signal vidéo analogique en entrée. Voir également : <a href="#">Optimisation de l'image à la page 36.</a>	0 à 100
	 N'est pas applicable à un signal d'entrée numérique.	
<b>Phase</b> (BL3200 seulement)	Ajuste la phase de l'horloge pixel pour synchroniser avec le signal vidéo analogique en entrée. Voir également : <a href="#">Optimisation de l'image à la page 36.</a>	0 à 63
	 N'est pas applicable à un signal d'entrée numérique.	

## Menu Image

Les options de menu disponibles peuvent varier selon les sources d'entrée, les fonctions et les réglages. Les options de menu qui ne sont pas disponibles apparaîtront en grisé. Les touches qui ne sont pas disponibles seront désactivées et les icônes OSD correspondantes disparaîtront. Pour les modèles sans certaines fonctions, leurs paramètres et éléments liés n'apparaîtront pas sur le menu.



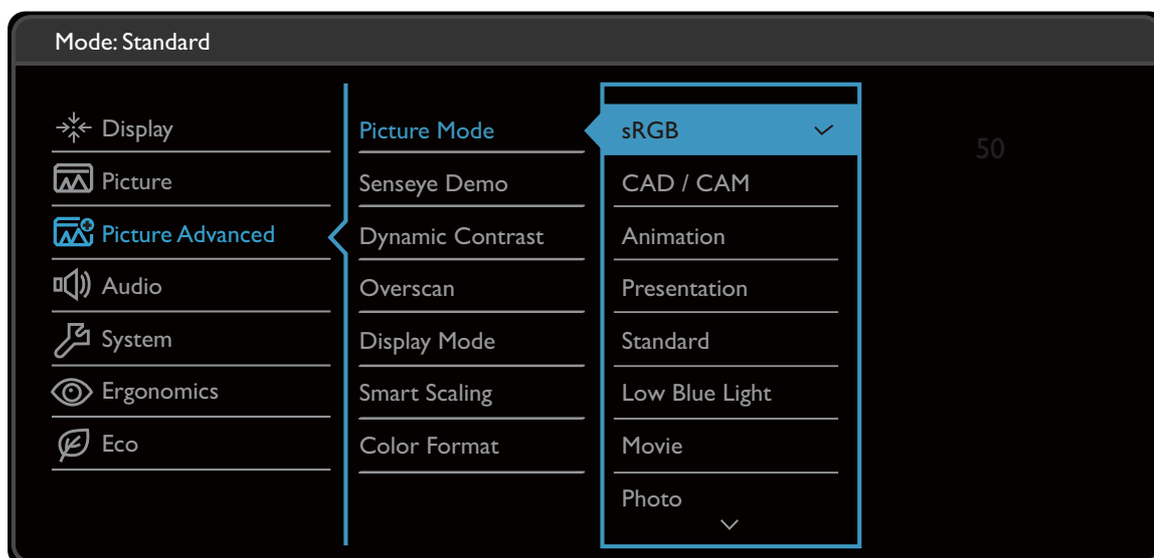
1. Sélectionnez  (**Menu**) dans le menu des touches spéciales.
2. Utilisez  ou  pour sélectionner **Image**.
3. Sélectionnez  pour aller à un sous-menu, puis utilisez  ou  pour sélectionner un élément du menu.
4. Utilisez  ou  pour faire des ajustements ou  pour faire des sélections.
5. Pour retourner au menu précédent, sélectionnez .
6. Pour quitter le menu, sélectionnez .

Élément	Fonction	Plage
<b>Luminosité</b>	Ajuste la balance entre les niveaux lumineux et sombres.	0 à 100
<b>Contraste</b>	Ajuste le degré de différence entre les points sombres et les points lumineux.	0 à 100
<b>Finesse</b>	Ajuste la clarté et la visibilité des contours des sujets dans l'image.	1 à 10

Élément	Fonction		Plage
<b>Gamma</b>	Réglez la luminescence du ton. La valeur par défaut est 3 (la valeur standard pour Windows).		<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1</li> <li>• 2</li> <li>• 3</li> <li>• 4</li> <li>• 5</li> </ul>
<b>Temp. couleur</b>	<b>Normal</b>	Permet aux vidéos et aux photos d'être affichées en couleurs naturelles. C'est la couleur par défaut de l'usine.	
	<b>Bleuâtre</b>	Applique une teinte froide à l'image. Elle est prédéfinie à l'usine à la couleur blanche standard de l'industrie informatique.	
	<b>Rougeâtre</b>	Applique une teinte chaude à l'image. Elle est prédéfinie à l'usine à la couleur blanche standard de la presse.	
	<b>Déf. par utilisateur</b>	Le mélange des couleurs primaires Rouge, Vert et Bleu peut être modifié pour changer la teinte de la couleur de l'image. Allez aux menus <b>R</b> (rouge), <b>V</b> (vert), et <b>B</b> (bleu) se suivant pour modifier les paramètres. La diminution d'une ou plusieurs des couleurs réduira leur influence respective sur la teinte de la couleur de l'image. (P. ex. si vous réduisez le niveau bleu, l'image prendra graduellement une teinte jaunâtre. Si vous réduisez le vert, l'image prendra une teinte magenta.)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>R</b> (0 à 100)</li> <li>• <b>V</b> (0 à 100)</li> <li>• <b>B</b> (0 à 100)</li> </ul>
<b>Teinte</b>	Réglez le degré de perception des couleurs.		0 à 100
<b>Saturation</b>	Réglez le degré de pureté des couleurs.		0 à 100
<b>Réinit. couleur</b>	Réinitialise les réglages de couleur personnalisés aux valeurs par défaut de l'usine.		<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>OUI</b></li> <li>• <b>NON</b></li> </ul>
<b>AMA</b>	Améliore le temps de réponse du niveau de gris du panneau LCD.		<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>DÉSACT</b></li> <li>• <b>Élevée</b></li> <li>• <b>Premium</b></li> </ul>

## Menu Image Avancée

Les options de menu disponibles peuvent varier selon les sources d'entrée, les fonctions et les réglages. Les options de menu qui ne sont pas disponibles apparaîtront en grisé. Les touches qui ne sont pas disponibles seront désactivées et les icônes OSD correspondantes disparaîtront. Pour les modèles sans certaines fonctions, leurs paramètres et éléments liés n'apparaîtront pas sur le menu.



1. Sélectionnez  (**Menu**) dans le menu des touches spéciales.
2. Utilisez  ou  pour sélectionner **Image avancée**.
3. Sélectionnez  pour aller à un sous-menu, puis utilisez  ou  pour sélectionner un élément du menu.
4. Utilisez  ou  pour faire des ajustements ou  pour faire des sélections.
5. Pour retourner au menu précédent, sélectionnez .
6. Pour quitter le menu, sélectionnez .

Élément	Fonction	Plage
<b>Mode d'image</b>	Sélectionnez un mode d'image qui correspond le mieux au type d'images sur l'écran.	
	<b>sRGB</b>	Pour une meilleure représentation de la correspondance des couleurs avec les périphériques, telles que les imprimantes, les appareils photo numériques, etc.
	<b>CAO / PAO</b>	Améliore le contraste si un logiciel CAO / PAO est utilisé.

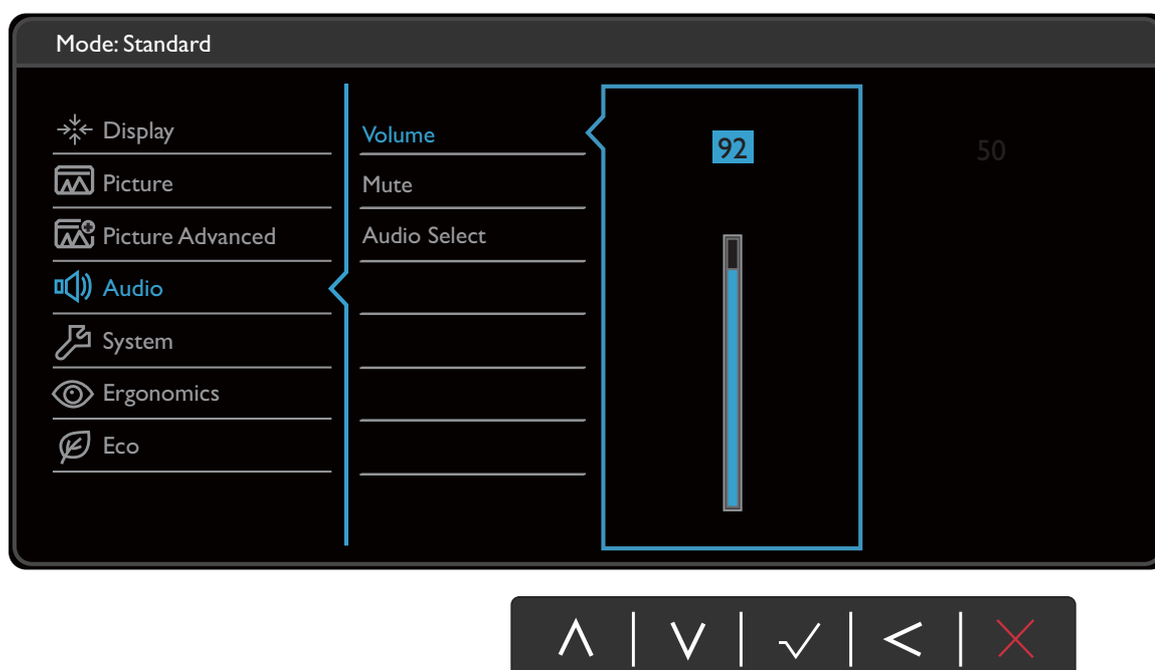
Élément	Fonction		Plage
	<b>Animation</b>	Améliore le contraste des teintes sombres pour que vous puissiez travailler sur les détails facilement lors de la création d'une animation.	0 à 10
	<b>Présentation</b>	Minimise les différences de couleur, contraste et luminosité entre les images affichées sur l'écran et projetée par un projecteur.	
	<b>Standard</b>	Pour des applications PC de base.	
	<b>Low Blue Light</b>	<p>Diminue la lumière bleue émise par l'écran pour réduire le risque d'exposition à la lumière bleue de vos yeux.</p>  <p>La valeur de chaque mode <b>Low Blue Light</b> indique de combien la quantité de lumière bleue est réduite par rapport au mode <b>Standard</b>.</p>	
	<b>Multimédia</b>	Pour visionner les fichiers multimédia.	-30%
	<b>Surf Web</b>	Pour surfer sur le Web.	-50%
	<b>Bureau</b>	Pour les travaux de bureau ou l'environnement de bureau.	-60%
	<b>Lecture</b>	Pour la lecture des livres électroniques et des documents.	-70%
	<b>Film</b>	Pour afficher les vidéos.	
	<b>Photo</b>	Pour afficher des images fixes.	
	<b>Éco</b>	Pour économiser l'électricité avec une faible consommation d'énergie en fournissant la luminosité minimale pour tous les programmes exécutés.	
	<b>M-book</b>	Réduit les différences visuelles entre le moniteur et le produit de la gamme MacBook connecté.	
	<b>Utilisateur</b>	Applique une combinaison de réglages d'image définis par les utilisateurs.	
<b>Présentation</b>	Affiche l'aperçu des images à l'écran avec le mode sélectionné dans <b>Mode d'image</b> . L'écran sera divisé en deux fenêtres. La fenêtre de gauche est une démonstration des images en mode Standard, alors que la fenêtre de droite présente les images avec le mode spécifié.		<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>ACTIVÉ</b></li> <li>• <b>DÉSACT</b></li> </ul>
<b>Dynamic Contrast</b>	La fonction permet de détecter automatiquement la distribution d'un signal visuel en entrée, puis de créer le contraste optimal.		0 à 5

Élément	Fonction	Plage	
<b>Overscan</b>	<p>Agrandit légèrement l'image d'entrée. Utilisez cette fonction pour cacher le bruit de bordure gênant s'il est présent autour de votre image.</p> <p> Disponible seulement si la source d'entrée est HDMI, DP ou D-Sub (VGA converti depuis Composantes).</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>ACTIVÉ</b></li> <li>• <b>DÉSACT</b></li> </ul>	
<b>Mode d'affichage</b>	<p>Cette fonction est fournie pour permettre un autre format que 16:9 d'être affiché sans distorsion géométrique.</p> <p> Les options au-dessous de <b>Mode d'affichage</b> seront différentes selon les sources de signal d'entrée.</p> <p> Selon votre sélection de <b>Mode d'image</b>, une option différente <b>Mode d'affichage</b> est prédéfinie. Modifiez le réglage si nécessaire.</p>		
	<b>Plein</b>		Échelonne l'image d'entrée pour remplir l'écran. Idéal pour les images au format 16:9.
	<b>Format</b>		L'image d'entrée est affichée sans distorsion géométrique remplissant autant que possible l'affichage.
	<b>1 : 1</b>		Affiche l'image d'entrée dans sa résolution native sans l'échelonner.
	<b>19s"</b>		Affiche l'image en entrée comme sur un moniteur de 19" au format 5:4.
	<b>22" (16:10)</b>		Affiche l'image en entrée comme sur un moniteur de 22"L au format 16:10.
	<b>23"</b>		Affiche l'image en entrée comme sur un moniteur de 23"L au format 16:9.
	<b>24"</b>		Affiche l'image en entrée comme sur un moniteur de 24"L au format 16:9.
	<b>24" (16:10)</b>		Affiche l'image en entrée comme sur un moniteur de 24"L au format 16:10.
	<b>27"</b>		Affiche l'image en entrée comme sur un moniteur de 27"L au format 16:9.
	<b>27" (16:10)</b>		Affiche l'image en entrée comme sur un moniteur de 27"L au format 16:10.
	<b>30"</b>		Affiche l'image en entrée comme sur un moniteur de 30"L au format 16:9.
<b>Échelle intelligente</b>	Ajuste la taille d'affichage pour mieux correspondre à vos besoins.	0 ~ 100	

Élément	Fonction	Plage				
<b>Format couleur</b> (BL3200 seulement)	<p>Détermine l'espace de couleur (<b>RVB</b> ou <b>YUV</b>) en fonction du signal vidéo détecté.</p> <p> Il peut être nécessaire de régler manuellement le <b>Format couleur</b> si les couleurs affichées sur l'écran du moniteur ne s'affichent pas correctement.</p> <p> Si la source d'entrée est HDMI ou DP, le format couleur n'est pas sélectionnable. Donc, le <b>Format couleur</b> est réglé automatiquement selon la source d'entrée vidéo.</p> <table border="1"> <tr> <td><b>RVB</b></td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pour la source d'entrée D-Sub (VGA) depuis le PC.</li> <li>• Pour la source d'entrée DVI.</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td><b>YUV</b></td> <td>Pour la source d'entrée D-Sub (Composantes converti depuis VGA ) depuis un appareil vidéo.</td> </tr> </table>	<b>RVB</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pour la source d'entrée D-Sub (VGA) depuis le PC.</li> <li>• Pour la source d'entrée DVI.</li> </ul>	<b>YUV</b>	Pour la source d'entrée D-Sub (Composantes converti depuis VGA ) depuis un appareil vidéo.	
<b>RVB</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pour la source d'entrée D-Sub (VGA) depuis le PC.</li> <li>• Pour la source d'entrée DVI.</li> </ul>					
<b>YUV</b>	Pour la source d'entrée D-Sub (Composantes converti depuis VGA ) depuis un appareil vidéo.					
<b>Plage PC RVB HDMI</b>	Détermine la plage des échelles de couleur. Sélectionnez une option qui correspond au réglage de plage RVB de l'appareil HDMI connecté.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>RVB</b> (0 ~ 255)</li> <li>• <b>RVB</b> (16 ~ 235)</li> </ul>				

## Menu Son

Les options de menu disponibles peuvent varier selon les sources d'entrée, les fonctions et les réglages. Les options de menu qui ne sont pas disponibles apparaîtront en grisé. Les touches qui ne sont pas disponibles seront désactivées et les icônes OSD correspondantes disparaîtront. Pour les modèles sans certaines fonctions, leurs paramètres et éléments liés n'apparaîtront pas sur le menu.

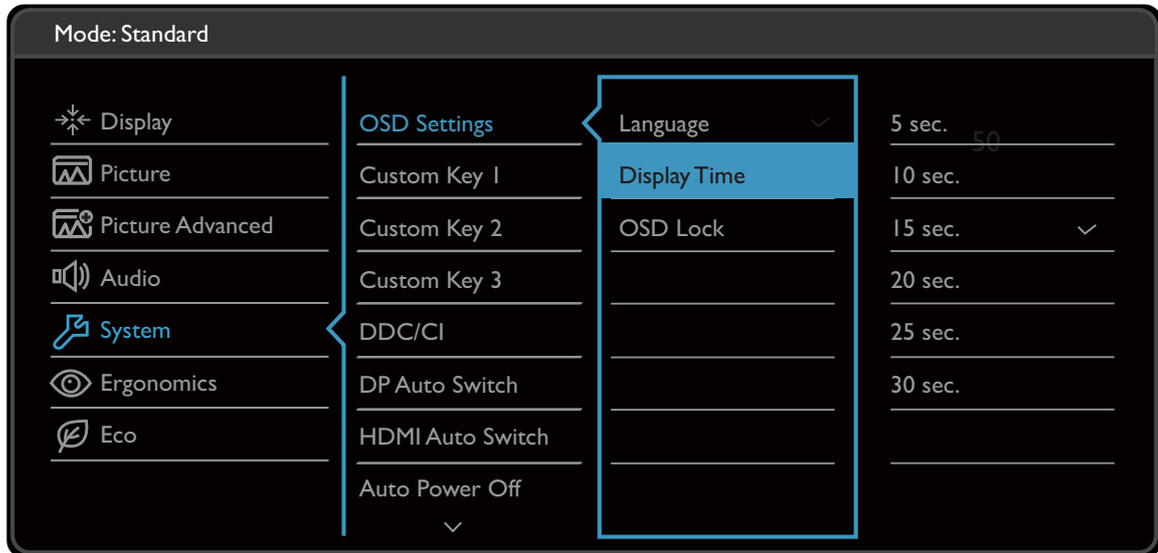


1. Sélectionnez  (**Menu**) dans le menu des touches spéciales.
2. Utilisez  ou  pour sélectionner **Son**.
3. Sélectionnez  pour aller à un sous-menu, puis utilisez  ou  pour sélectionner un élément du menu.
4. Utilisez  ou  pour faire des ajustements ou  pour faire des sélections.
5. Pour retourner au menu précédent, sélectionnez .
6. Pour quitter le menu, sélectionnez .

Élément	Fonction	Plage
<b>Volume</b>	Ajuste le volume audio.	0 à 100
<b>Muet</b>	Désactive l'entrée audio.	• <b>ACTIVÉ</b> • <b>DÉSACT</b>
<b>Sélection audio</b> (pour les modèles avec plus de 2 sources audio)	Permet aux utilisateurs de sélectionner la source audio ou de laisser le moniteur la détecter automatiquement.	• <b>Audio PC</b> • <b>Détéc auto</b>

## Menu Système

Les options de menu disponibles peuvent varier selon les sources d'entrée, les fonctions et les réglages. Les options de menu qui ne sont pas disponibles apparaîtront en grisé. Les touches qui ne sont pas disponibles seront désactivées et les icônes OSD correspondantes disparaîtront. Pour les modèles sans certaines fonctions, leurs paramètres et éléments liés n'apparaîtront pas sur le menu.



1. Sélectionnez  (**Menu**) dans le menu des touches spéciales.
2. Utilisez  ou  pour sélectionner **Systeme**.
3. Sélectionnez  pour aller à un sous-menu, puis utilisez  ou  pour sélectionner un élément du menu.
4. Utilisez  ou  pour faire des ajustements ou  pour faire des sélections.
5. Pour retourner au menu précédent, sélectionnez  .
6. Pour quitter le menu, sélectionnez  .

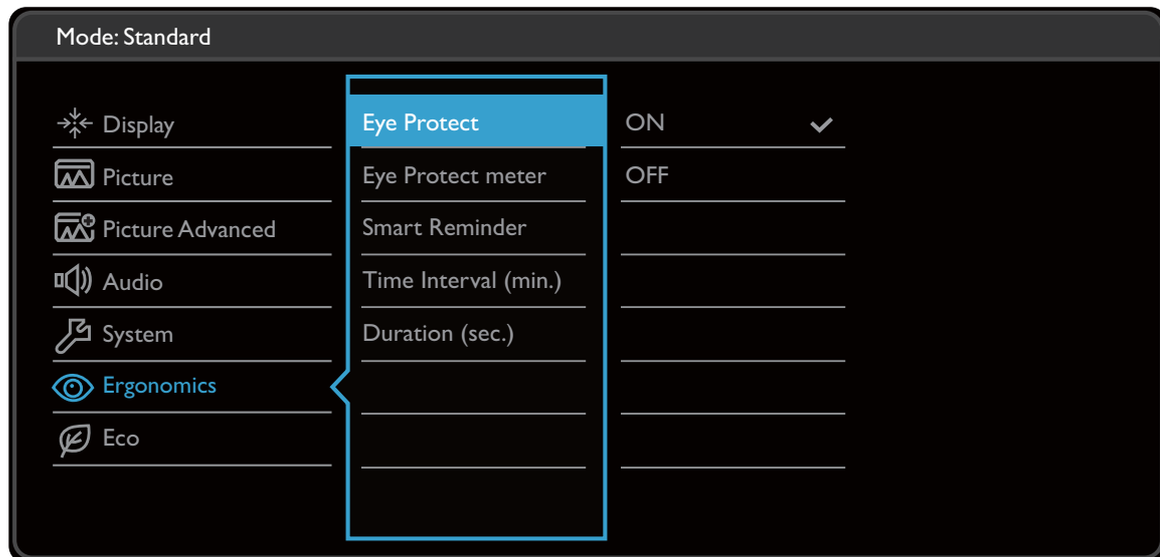
Élément	Fonction		Plage
<b>Paramètres OSD</b>	<b>Langue</b>	Définit la langue du menu OSD.   Les options de langue affichées à l'écran peuvent être différentes de celles affichées à droite, selon le produit fourni dans votre région.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• English</li> <li>• Français</li> <li>• Deutsch</li> <li>• Italiano</li> <li>• Español</li> <li>• Polski</li> <li>• Český</li> <li>• Magyar</li> <li>• SiCG/BiH/CRO</li> <li>• Română</li> <li>• Nederlands</li> <li>• Русский</li> <li>• Svenska</li> <li>• Português</li> <li>• 日本語</li> <li>• 繁體中文</li> <li>• 简体中文</li> </ul>
	<b>Temps d'affichage</b>	Ajuste le temps d'affichage du menu OSD.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 5 sec.</li> <li>• 10 sec.</li> <li>• 15 sec.</li> <li>• 20 sec.</li> <li>• 25 sec.</li> <li>• 30 sec.</li> </ul>
	<b>Verrou OSD</b>	Évite que les réglages de l'écran soient changés accidentellement. Lorsque cette fonction est activée, le fonctionnement des commandes OSD et des touches spéciales sera désactivé.   Pour déverrouiller les commandes OSD, appuyez et maintenez une touche pendant 10 secondes.	

Élément	Fonction	Plage
<b>Touche perso 1</b>	Définit les fonctions accessibles par la touche personnalisée 1.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Mode d'image</b></li> <li>• <b>CAO / PAO</b></li> </ul>
<b>Touche perso 2</b>	Définit les fonctions accessibles par la touche personnalisée 2.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Animation</b></li> <li>• <b>Low Blue Light</b></li> </ul>
<b>Touche perso 3</b>	Définit les fonctions accessibles par la touche personnalisée 3.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Mode d'affichage</b></li> <li>• <b>Luminosité</b></li> <li>• <b>Contraste</b></li> <li>• <b>Ajustement auto (BL3200 seulement)</b></li> <li>• <b>Volume</b></li> <li>• <b>Muet</b></li> <li>• <b>Entrée</b></li> <li>• <b>Protège Vue</b></li> <li>• <b>Cmptr protect.yeux</b></li> <li>• <b>Capteur ÉCO</b></li> <li>• <b>Compteur du capteur ÉCO</b></li> <li>• <b>Rappel Intelligent</b></li> </ul>
<b>DDC/CI</b>	<p>Permet aux paramètres du moniteur d'être définis via le logiciel sur l'ordinateur.</p> <p> DDC/CI est l'acronyme de Display Data Channel/Command Interface, qui a été développée par la Video Electronics Standards Association (VESA) pour étendre le standard DDC existant. La capacité DDC/CI permet aux commandes du moniteur d'être envoyées via logiciel pour les diagnostics à distance.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>ACTIVÉ</b></li> <li>• <b>DÉSACT</b></li> </ul>
<b>Commutation auto DP</b>	Quand cette fonction est activée, DP sera dans la boucle de sélection audio de l'entrée. Dans le cas contraire, DP ne peut être sélectionné que par sélection de l'entrée ou par touche spéciale.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>ACTIVÉ</b></li> <li>• <b>DÉSACT</b></li> </ul>
<b>Commut. auto HDMI</b>	Lorsque cette fonction est activée, le port HDMI sera dans les choix de sélection auto de l'entrée. Dans le cas contraire, HDMI ne peut être sélectionné que par la sélection de l'entrée ou par la touche spéciale.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>ACTIVÉ</b></li> <li>• <b>DÉSACT</b></li> </ul>

Élément	Fonction	Plage
<b>Alim. auto. désact.</b>	Paramétrez le temps au bout duquel l'écran s'éteindra automatiquement et se mettra en mode économie d'énergie.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>DÉSACT</b></li> <li>• <b>10min.</b></li> <li>• <b>20min.</b></li> <li>• <b>30min.</b></li> </ul>
<b>Avis de résolution</b>	Choisit d'afficher ou non l'avis de résolution de la résolution recommandée quand une nouvelle source d'entrée est détectée par le moniteur.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>ACTIVÉ</b></li> <li>• <b>DÉSACT</b></li> </ul>
<b>Information</b>	Affiche les réglages actuels des propriétés de l'écran.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Entrée</b></li> <li>• <b>Résolution actuelle</b></li> <li>• <b>Résolution optimale</b> (meilleure avec le moniteur)</li> <li>• <b>Nom de modèle</b></li> </ul>
<b>DisplayPort</b>	Sélectionne une norme DP appropriée pour la transmission de données.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>1.2</b></li> <li>• <b>1.1</b></li> </ul>
<b>Touche contrôle 1</b>	Configure la fonction ou le menu de configuration pour un accès par la Touche contrôle 1.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>sRGB</b></li> <li>• <b>CAO / PAO</b></li> <li>• <b>Animation</b></li> <li>• <b>Présentation</b></li> <li>• <b>Standard</b></li> <li>• <b>Low Blue Light</b></li> <li>• <b>Film</b></li> <li>• <b>Photo</b></li> <li>• <b>Éco</b></li> <li>• <b>M-book</b></li> <li>• <b>Utilisateur</b></li> <li>• <b>Luminosité</b></li> <li>• <b>Volume</b></li> <li>• <b>Entrée</b></li> </ul>
<b>Touche contrôle 2</b>	Configure la fonction ou le menu de configuration pour un accès par la Touche contrôle 2.	
<b>Touche contrôle 3</b>	Configure la fonction ou le menu de configuration pour un accès par la Touche contrôle 3.	
<b>Rétablir tout</b>	Rétablit tous les réglages de mode, de couleur et de géométrie aux valeurs par défaut de l'usine.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>OUI</b></li> <li>• <b>NON</b></li> </ul>

## Menu ergonomie

Les options de menu disponibles peuvent varier selon les sources d'entrée, les fonctions et les réglages. Les options de menu qui ne sont pas disponibles apparaîtront en grisé. Les touches qui ne sont pas disponibles seront désactivées et les icônes OSD correspondantes disparaîtront. Pour les modèles sans certaines fonctions, leurs paramètres et éléments liés n'apparaîtront pas sur le menu.



1. Sélectionnez  (**Menu**) dans le menu des touches spéciales.
2. Utilisez  ou  pour sélectionner **Ergonomie**.
3. Sélectionnez  pour aller à un sous-menu, puis utilisez  ou  pour sélectionner un élément du menu.
4. Utilisez  ou  pour faire des ajustements ou  pour faire des sélections.
5. Pour retourner au menu précédent, sélectionnez .
6. Pour quitter le menu, sélectionnez .

Élément	Fonction	Plage
<b>Protège Vue</b>	<p>Votre moniteur comporte un capteur de lumière, qui détecte les conditions de lumière autour du moniteur et ajuste le rétroéclairage du moniteur automatiquement. C'est pour protéger vos yeux contre la surexposition à la lumière.</p> <p>Si la lumière est suffisante, la luminosité du moniteur est augmentée. Si le moniteur est dans une mauvaise lumière, la luminosité du moniteur est réduite.</p> <p> Si vous préférez ajuster la luminosité du moniteur manuellement, allez à <b>IMAGE &gt; Luminosité</b>.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>ACTIVÉ</b></li> <li>• <b>DÉSACT</b></li> </ul>
<b>Cmptr protect.yeux</b>	Définit pour afficher l'état de lumière autour du moniteur sur l'écran.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>ACTIVÉ</b></li> <li>• <b>DÉSACT</b></li> </ul>
<b>Rappel Intelligent</b>	Décide d'afficher le message auto qui vous rappelle de reposer vos yeux.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>ACTIVÉ</b></li> <li>• <b>DÉSACT</b></li> </ul>
<b>Intervalle (min)</b>	Définit l'intervalle du message de rappel.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>20</b></li> <li>• <b>40</b></li> <li>• <b>60</b></li> <li>• <b>80</b></li> <li>• <b>100</b></li> </ul>
<b>Durée (sec.)</b>	<p>Définit la durée d'affichage du message de rappel à l'écran.</p> <p> Quand le message de rappel est affiché, vous pouvez également appuyer sur n'importe quelle touche sauf le bouton d'alimentation pour masquer le message.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>5</b></li> <li>• <b>10</b></li> <li>• <b>15</b></li> <li>• <b>20</b></li> <li>• <b>25</b></li> </ul>

## Menu Éco

Les options de menu disponibles peuvent varier selon les sources d'entrée, les fonctions et les réglages. Les options de menu qui ne sont pas disponibles apparaîtront en grisé. Les touches qui ne sont pas disponibles seront désactivées et les icônes OSD correspondantes disparaîtront. Pour les modèles sans certaines fonctions, leurs paramètres et éléments liés n'apparaîtront pas sur le menu.



1. Sélectionnez  (**Menu**) dans le menu des touches spéciales.
2. Utilisez  ou  pour sélectionner **Éco**.
3. Sélectionnez  pour aller à un sous-menu, puis utilisez  ou  pour sélectionner un élément du menu.
4. Utilisez  ou  pour faire des ajustements ou  pour faire des sélections.
5. Pour retourner au menu précédent, sélectionnez  .
6. Pour quitter le menu, sélectionnez  .

Élément	Fonction	Plage
<b>Capteur ÉCO</b>	<p>Votre moniteur comporte un capteur de proximité (appelé capteur ÉCO), qui détecte votre présence en face du moniteur dans la plage définie. Si le capteur ne détecte pas de présence, le moniteur est éteint après 40 secondes pour économiser l'énergie.</p> <p> Si le moniteur est éteint par le capteur ÉCO, le bouton d'alimentation clignote en blanc. Si le capteur ÉCO ne détecte aucune présence pendant plus de 2 heures, le moniteur sera éteint. Appuyez le bouton d'alimentation pour allumer le moniteur.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>ACTIVÉ</b></li> <li>• <b>DÉSACT</b></li> </ul>
<b>Compteur du capteur ÉCO</b>	Défini pour afficher le compte à rebours pour éteindre le moniteur.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>ACTIVÉ</b></li> <li>• <b>DÉSACT</b></li> </ul>
<b>Portée du Capteur</b>	Décide à quelle distance le capteur peut détecter.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Proche</b></li> <li>• <b>Milieu</b></li> <li>• <b>Loin</b></li> </ul>

# Dépannage

## Foire aux questions (FAQ)

-  L'image est floue.
-  Lisez les instructions du lien « **Ajuster la résolution de l'écran** » sur le CD pour sélectionner la résolution et la fréquence de rafraîchissement appropriées.
-  Utilisez-vous un câble d'extension VGA ?
-  Effectuez un test après avoir retiré le câble d'extension. L'image est-elle à présent correctement mise au point ? Si ce n'est pas le cas, optimisez l'image en suivant les instructions de la section « **Ajuster le taux de rafraîchissement de l'écran** » du lien « **Ajuster la résolution de l'écran** ». Lorsqu'on utilise un câble d'extension, il est normal que l'image puisse présenter un certain flou dû à des pertes lors du trajet du signal dans le câble. Vous pouvez réduire ces pertes en employant un câble d'extension doté d'une meilleure conductivité ou un amplificateur intégré.
-  L'image n'est-elle floue qu'à une résolution inférieure à la résolution native (maximale) ?
-  Lisez les instructions du lien « **Ajuster la résolution de l'écran** » sur le CD. Sélectionnez la résolution native.
-  Des erreurs de pixels sont visibles.
- Certains pixels sont toujours noirs, un ou plusieurs pixels sont toujours blancs, un ou plusieurs pixels sont toujours rouges, verts, bleus ou d'une autre couleur.
-  • Nettoyez l'écran LCD.
- Mettez sous tension puis hors tension.
- Il s'agit de pixels qui restent allumés ou éteints en permanence, c'est un défaut naturel se produisant dans la technologie LCD.
-  Les couleurs de l'image ne sont pas correctes.
-  L'image présente une teinte jaunâtre, bleutée ou rosée.
- Allez à **Image** et **Réinit. couleur**, puis choisissez **OUI** pour réinitialiser les réglages de couleurs aux valeurs par défaut de l'usine.

Si l'image n'est toujours pas correcte et que la couleur de l'OSD est elle aussi anormale, l'une des trois couleurs primaires est absente du signal d'entrée. Vérifiez alors les connecteurs du câble de signal. Si vous constatez qu'une broche est pliée ou cassée, contactez votre revendeur.

-  Si le témoin DÉL est blanc ou orange.
-  • Si la DÉL est allumée en blanc continu, le moniteur est allumé.
  -  • Si la DÉL est allumée en blanc et que le message **Hors de portée** s'affiche à l'écran, cela signifie que vous utilisez un mode d'affichage non pris en charge par le moniteur. Changez alors le paramétrage en sélectionnant un mode d'affichage admis. Veuillez lire la section « **Modes d'affichage prédéfinis** » du lien « **Ajuster la résolution de l'écran** ».
  -  • Si le témoin LED est allumé en orange, le mode d'économie d'énergie est actif. Appuyez sur n'importe quelle touche du clavier ou déplacez la souris. Si cette action ne résout pas le problème, vérifiez les connecteurs du câble de signal. Si vous constatez qu'une broche est pliée ou cassée, contactez votre revendeur.
  -  • Si la DÉL est éteinte, contrôlez la prise secteur, l'alimentation électrique externe et l'interrupteur de mise sous tension.
-  Une légère ombre de l'image statique affichée est visible à l'écran.
-  • Activez la fonction de gestion de l'alimentation pour permettre à votre ordinateur et votre moniteur d'entrer en mode de veille basse consommation lorsqu'ils ne sont pas utilisés.
  -  • Utilisez un écran de veille pour éviter la rétention des images.
-  L'image est déformée, clignote ou scintille.
-  Lisez les instructions du lien « **Ajuster la résolution de l'écran** » sur le CD pour sélectionner la résolution et la fréquence de rafraîchissement appropriées.
-  Vous utilisez le moniteur dans sa résolution native, mais l'image est toujours déformée.
-  Les images de sources différentes peuvent apparaître déformées ou étirées sur le moniteur utilisé dans sa résolution native. Pour la performance d'affichage optimale de chaque source d'entrée, vous pouvez utiliser la fonction **Mode d'affichage** pour définir un format approprié pour les sources d'entrée. Voir « [Mode d'affichage](#) » à la page 47 pour des détails.
-  L'image est déplacée dans une direction déterminée.
-  Lisez les instructions du lien « **Ajuster la résolution de l'écran** » sur le CD pour sélectionner la résolution et la fréquence de rafraîchissement appropriées.
-  Les commandes OSD sont inaccessibles.
-  Pour déverrouiller les commandes OSD quand elle est prédéfinie pour être verrouillée, appuyez et maintenez une touche pendant 10 secondes.
-  Aucun son ne peut être entendu sur les haut-parleurs externes connectés.
-  • Retirez votre casque (si le casque est connecté au moniteur).
  -  • Vérifiez si la Sortie audio est correctement connectée.
  -  • Si les haut-parleurs externes sont de type USB, vérifiez si la connexion USB est OK.
  -  • Augmentez le volume (le volume peut être muet ou trop faible) sur les haut-parleurs externes.

? Aucun son ne peut être entendu sur les haut-parleurs intégrés :

- ✓
- Vérifiez si l'Entrée audio est correctement connectée.
- Augmentez le volume (le volume peut être désactivé ou trop faible).
- Retirez votre casque et/ou haut-parleurs externes. (S'ils sont connectés au moniteur, les haut-parleurs intégrés sont automatiquement désactivés.)

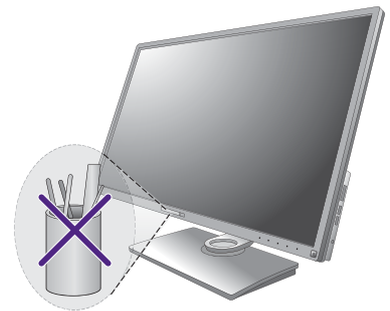
? Le capteur de lumière du moniteur ne fonctionne pas bien.

✓ Le capteur de lumière se trouve devant en bas du moniteur. Veuillez vérifier :

- Si vous avez retiré l'étiquette de protection du capteur.
- Si la fonction Protège Vue est réglée sur **ACTIVÉ**. Vérifiez **Ergonomie > Protège Vue**.
- S'il y a des obstacles devant le capteur qui empêchent le capteur de détecter la lumière correctement.
- S'il y a des objets ou des vêtements de couleurs vives devant le capteur. Des couleurs vives (particulièrement le blanc et les couleurs fluorescentes) reflètent la lumière et le capteur ne peut pas détecter les sources de lumière principale.

? Le capteur ÉCO du moniteur ne fonctionne pas bien.

- ✓
- Le capteur ÉCO se trouve devant en bas du moniteur. Vérifiez s'il y a des obstacles devant le capteur qui empêchent le capteur de détecter votre présence correctement.
- Si vous avez retiré l'étiquette de protection du capteur.
- Les couleurs et les matériaux de vos vêtements peuvent affecter la détection. Ajuster la plage des capteurs si nécessaire. Voir « [Portée du Capteur](#) » à la page 57 pour plus d'informations.
- Ajustez la distance entre vous et le moniteur.



Si aucune des actions précédentes ne fonctionne, c'est probablement parce que les tissus de vos vêtements sont uniques et ne peuvent pas être détectés par le capteur ÉCO. Veuillez noter que ce n'est ni un défaut de fabrication ni un capteur endommagé. Vous devez désactiver le capteur ECO pour l'instant dans **Éco > Capteur ÉCO**.

## Pour plus d'aide ?

Si vous ne parvenez pas à résoudre vos problèmes en suivant les instructions de ce manuel, contactez votre revendeur ou visitez le site Web local sur [www.BenQ.com](http://www.BenQ.com) pour plus de support et le service client local.