

Moniteur Dell S2317HWi

Guide d'utilisation

Modèle : S2317HWi

Modèle réglementaire : S2317HWib



Remarques, avertissements et mises en garde



REMARQUE : Une REMARQUE indique des informations importantes qui vous aideront à mieux utiliser votre ordinateur.



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



MISE EN GARDE : Une MISE EN GARDE attire votre attention sur un risque potentiel vis-à-vis de vos biens, sur des dommages corporels voire sur un danger de mort.

Copyright © 2016 Dell Inc. Tous droits réservés.

Ce produit est protégé par les lois internationales et des États-Unis sur le droit d'auteur et la propriété intellectuelle. Dell™ et le logo Dell sont des marques commerciales de Dell Inc. aux États-Unis et/ou dans d'autres juridictions. Android, Google, Google Play et d'autres marques sont des marques commerciales de Google Inc. Toutes les autres noms et marques mentionnés ici peuvent être des marques commerciales de leurs sociétés respectives.

Table des matières

À propos de votre moniteur	5
Introduction	5
Contenu de l'emballage	5
Caractéristiques du produit	7
Identification des pièces et contrôles	8
Spécifications du moniteur	12
Capacité Plug and Play	17
Interface Universal Serial Bus (USB)	18
Politique de qualité relative aux pixels des moniteurs LCD	19
Lignes directrices relatives à la maintenance	19
Installer votre moniteur	20
Connecter le pied	20
Connexion de votre moniteur	21
Organiser vos câbles	22
Enlever le pied du moniteur	22
Utilisation du moniteur	24
Allumer le moniteur	24
Éteindre le moniteur	24
Utiliser les boutons du panneau avant	25


Bouton sur le panneau avant	26
Utilisation du menu affiché à l'écran (OSD)	27
Réglage de la résolution maximale	40
Utiliser l'inclinaison	41
Utiliser la base de charge sans fil	41
Reproduire l'écran de votre appareil sur le moniteur	45
Configurer la connexion sans fil	45
Connecter le moniteur via Screencast ou Screen Mirror	47
Dépannage	66
Test-Auto	66
Diagnostiques intégrés	67
Problèmes généraux	68
Problèmes spécifiques au produit	70
Problèmes spécifiques à l'interface Universal Serial Bus (USB)	70
Problèmes de connexion sans fil	71
Problèmes spécifique à la charge sans fil	71
Appendice	72
Déclaration de la FCC (États-Unis seulement) et autres informations réglementaires	72
Contacter Dell	72

À propos de votre moniteur

Introduction


Le moniteur sans fil Dell permet à votre ordinateur portable, tablette et téléphone mobile d'afficher votre image à l'écran via l'interface WiFi Direct. Lorsque vous connectez l'ordinateur portable, la tablette et le téléphone mobile au moniteur sans fil Dell, vous pouvez accéder à la souris et au clavier connectés au moniteur pour contrôler l'appareil (ordinateur portable, tablette ou téléphone mobile).


Le moniteur sans fil Dell permet également à votre ordinateur portable et votre téléphone mobile d'être connectés simultanément via l'interface WiFi Direct. L'ordinateur portable est affiché en plein écran et le téléphone mobile sera affiché comme image incrustée (PIP).


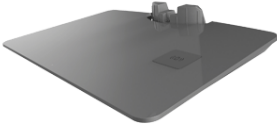



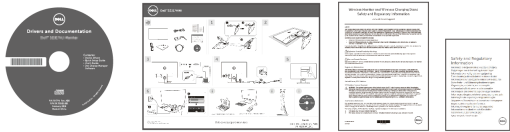
 **REMARQUE :** Le moniteur est équipé de l'antenne de l'émetteur radio, nous vous recommandons donc de garder une distance de sécurité de 20 cm au moins entre le moniteur et vous.

Contenu de l'emballage

Votre moniteur est livré avec les éléments indiqués ci-dessous. Assurez-vous que tous les éléments sont présents et [Contacter Dell](#) si quoi que ce soit manque.

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

	Moniteur
--	----------

	<p>Bras du pied</p>
	<p>Base de charge sans fil</p>
	<p>Adaptateur secteur</p>
	<p>Câble d'alimentation (Différent selon les pays)</p>
	<p>Câble HDMI</p>
	<ul style="list-style-type: none"> • Support des pilotes et de la documentation • Guide d'installation rapide • Informations relatives à la sécurité, à l'environnement et à la réglementation • Informations relatives à la réglementation et à la sécurité sans fil

Caractéristiques du produit

L'écran panneau plat **Dell S2317HWi** a une matrice active, un transistor en couche mince (TFT), un affichage à cristaux liquides (ACL) et rétroéclairage à DEL. Les principales caractéristiques du moniteur sont les suivantes :

- Affichage sur une zone visible de 58,42 cm (23 pouces) (mesurée en diagonale). Résolution de 1920 x 1080, plus une prise en charge plein écran pour les résolutions plus faibles.
- Connectivité sans fil via IEEE 802.11 ac, Bluetooth et Screencast.
- Grand angle de vision pour pouvoir regarder le moniteur depuis une position assise ou debout ou tout en se déplaçant d'un côté à l'autre.
- Capacité Plug and play si votre système la prend en charge.
- La connectivité HDMI, permet de se connecter simplement et facilement avec les systèmes hérités et nouveaux.
- Haut-parleurs intégrés (3 W) x 2.
- Réglages de l'affichage de l'écran (OSD) pour une facilité de configuration et l'optimisation de l'écran.
- Le support des logiciels et de la documentation contient un fichier information (INF), un fichier de correspondance des couleurs de l'image (ICM) et la documentation du produit.
- Logiciel Dell Display Manager inclus (sur le CD fourni avec le moniteur).
- Pilotes/appli Screenovate pour prendre en charge des fonctions de partage HID supplémentaires améliorées seront inclus pour Windows® 7/8.x/10.
- Orifice de verrouillage de sécurité.
- Capacité de basculer des proportions d'images large en standard tout en maintenant la qualité d'image.
- Affichages certifiés TCO.
- BFR/PVC réduit.
- Taux de contraste dynamique élevé (8 000 000:1).
- Alimentation de 3 W en mode veille sans fil.
- La Jauge d'énergie indique le niveau d'énergie consommée par le moniteur en temps réel (la consommation de la base de charge sans fil n'est pas incluse).
- La base pied de charge sans fil, conçu pour la conformité Qi/PMA*, rend possible la charge sans fil pour vos Smartphones ou appareils mobiles.



* Le symbole « Qi » est une marque déposée du Wireless Power Consortium. Le logo PMA est une propriété de Power Matters Alliance, Inc.

Identification des pièces et contrôles

Vue de face



Commandes en face avant

Libellé	Description
1	Touches de fonction (pour plus d'informations, voir Utilisation du moniteur)
2	Bouton d'alimentation (avec diode témoin)

Vue arrière



Vue arrière avec pied du moniteur

Libellé	Description	Utilisez
1	Loquet de libération du pied	Libère le pied du moniteur en utilisant un long tournevis pour pousser.
2	Orifice du câble de sécurité	Sécurise moniteur avec un cadenas de sécurité (achat optionnel).
3	Étiquette à code-barres avec numéro de série	Référez-vous à cette étiquette si vous devez contacter Dell pour un support technique.
4	Orifice de rangement des câbles	Permet de ranger les câbles en les plaçant dans l'orifice.
5	Câble de sortie c.c.	Branche le port de l'adaptateur d'alimentation sur le moniteur avec une alimentation c.c. 19,5 V.
6	Port adaptateur secteur	Connectez le câble d'alimentation du pied de charge sans fil, avec une alimentation c.c. 19,5 V.

Vue latérale



Vue latérale 45 degrés

Libellé	Description	Utilisez
1	Diode de charge sans fil	Indique l'état de charge de votre appareil Qi/PMA. (Pour plus d'information, voir Comportement de la diode d'état de charge)
2	Pavé de charge sans fil	<ul style="list-style-type: none">• Chargez vos appareils conformes à Qi (WPC) ou PMA.• Alignez votre appareil sur le pavé pour obtenir la charge max.

Vue de dessous



Vue de dessous sans le pied du moniteur

Libellé	Description	Utilisez
1	Port adaptateur secteur	Connecte le câble de sortie c.c. de la base de charge sans fil.
2	Port de sortie audio	Connectez vos haut-parleurs. (vendus séparément) REMARQUE : Ce port ne prend pas en charge le casque.
3	Port HDMI	Connectez votre ordinateur avec un câble HDMI.
4	Port Micro-B	Ce port est pour le service ou le débogage uniquement. (PAS pour les utilisateurs)
5	Ports USB en aval	Connectez votre clavier et votre souris USB. Les autres périphériques USB sont limités à Ethernet USB, clé USB ou hubs USB 2.0.
6	Étiquette réglementaire	Liste des approbations réglementaires.

Spécifications du moniteur

Spécifications de l'écran plat

Modèle	S2317HWi
Type d'écran	Matrice active - LCD TFT
Technologie du panneau	Type commutation en plan
Image visible	
Diagonale	584,2 mm (23 pouces)
Horizontal, zone active	509,18 mm (20,05 pouces)
Vertical, zone active	286,41 mm (11,28 pouces)
Zone	1458,34 cm ² (226,04 pouces ²)
Finesse pixel	0,265 mm x 0,265 mm
Angle de vision	178° (vertical) standard 178° (horizontal) standard
Sortie luminance	250 cd/m ² (standard)
Rapport de contraste	1000 pour 1 (standard) 8 000 000 pour 1 (Contraste dynamique activé, typiquement)
Revêtement de surface	Faible distorsion avec dureté 3H
Rétroéclairage	Système DÉL à émission latérale
Temps de réponse	6 ms gris à gris (standard)
Nombre de couleurs	16,78 millions de couleurs
Gamme de couleur	82% (standard)*

* La gamme de couleurs (standard) est basée sur les normes d'essais CIE1976 (82%) et CIE1931 (72%).

Spécifications de la résolution

Modèle	S2317HWi
Plage de balayage horizontal	30 kHz à 83 kHz (automatique)
Plage de balayage vertical	56 Hz à 76 Hz (automatique)
Résolution maximale prééglée	1920 x 1080 à 60 Hz

Modes vidéo pris en charge

Modèle	S2317HWi
Capacités d'affichage vidéo	480p, 480i, 576p, 576i, 720p, 1080i, 1080p

Modes d'affichage prééglés

Mode d'affichage	Fréquence horizontale (kHz)	Fréquence verticale (Hz)	Horloge pixel (MHz)	Polarité de synchronisation (horizontale/verticale)
VESA, 720 x 400	31,5	70,1	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 1200	75,0	60,0	162,0	+/+
VESA, 1920 x 1080	67,5	60,0	148,5	+/+

Spécifications électriques

Modèle		S2317HWi
Signaux d'entrée vidéo		HDMI 1.4, 600 mV pour chaque ligne différentielle, impédance d'entrée de 100 ohms par paire différentielle
Courant d'appel		120 V, 30 A (Max.) à 0°C (démarrage à froid) 240 V, 60 A (Max.) à 0°C (démarrage à froid)
Adaptateur CA/CC	Tension/ fréquence/ courant d'entrée	Adaptateur Delta DA65NM111-00 : 100 VCA à 240 VCA/ 50 Hz à 60 Hz \pm 3 Hz/1,6 A (Max.) Adaptateur Chicony HA65NS5-00 : 100 VCA à 240 VCA/50 Hz à 60 Hz \pm 3 Hz/1,7 A (Max.)
	Tension/ courant de sortie	Sortie : 19,5 V CC/3,34 A

Caractéristiques physiques

Modèle	S2317HWi
Type du câble de signal	Numérique : HDMI à 19 broches
Dimensions (avec pied)	
Hauteur	408,1 mm (16,07 pouces)
Largeur	520,7 mm (20,50 pouces)
Profondeur	196,1 mm (7,72 pouces)
Dimensions (sans pied)	
Hauteur	311,6 mm (12,27 pouces)
Largeur	520,7 mm (20,50 pouces)
Profondeur	54,2 mm (2,13 pouces)
Dimensions du pied	
Hauteur	182,5 mm (7,19 pouces)
Largeur	262,4 mm (10,33 pouces)
Profondeur	196,1 mm (7,72 pouces)
Poids	
Poids avec l'emballage	6,11 kg (13,47 lb)
Poids avec ensemble pied et câbles	4,5 kg (9,92 lb)
Poids sans ensemble pied	3,2 kg (7,05 lb)
Poids de l'ensemble pied	0,82 kg (1,81 lb)
Brillant du cadre avant	Cadre noir - 85% unité de brillant

Spécifications du haut parleur

Modèle	S2317HWi
Puissance nominale du haut-parleur	2 x 3 W
Réponse de la fréquence	200 Hz - 20 kHz
Impédance	8 ohms

Caractéristiques sans fil

Modèle	S2317HWi
Processeur	Qualcomm 8 cœurs
Standard	802.11 ac
Bande de fréquence	2,4 GHz, 5 GHz - concomitant
Connectivité	WiFi Direct, Screencast
Sécurité	WPA, WPA2
Contenu DRM	HDCP 2.2

Caractéristiques environnementales

Modèle	S2317HWi
Température	
En fonctionnement	0°C à 40°C (32°F à 104°F)
À l'arrêt	<ul style="list-style-type: none">• Entreposage : -20°C à 60°C (-4°F à 140°F)• Expédition : -20°C à 60°C (-4°F à 140°F)
Humidité	
En fonctionnement	10% à 80% (sans condensation)
À l'arrêt	<ul style="list-style-type: none">• Entreposage : 5% à 90% (sans condensation)• Expédition : 5% à 90% (sans condensation)
Altitude	
En fonctionnement	5.000 m (16.404 pieds) (maximum)
À l'arrêt	12.192 m (40.000 pieds) (maximum)
Dissipation thermique	<ul style="list-style-type: none">• 187,66 BTU/heure (maximum)• 81,89 BTU/heure (standard)

Modes de gestion d'énergie

Si vous avez une carte graphique compatible DPM™ VESA ou un logiciel installé sur votre PC, le moniteur peut automatiquement réduire sa consommation électrique lorsqu'il n'est pas utilisé. Le tableau suivant donne la consommation électrique et les signaux de cette fonctionnalité d'économie d'énergie automatique.

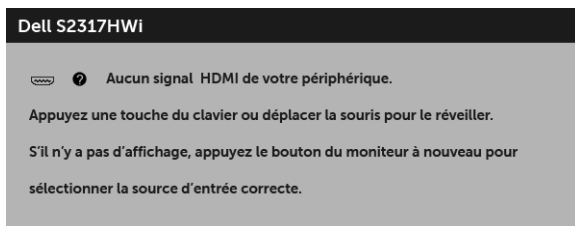
Modes VESA	Sync. horizontale	Sync. verticale	Vidéo	Témoin d'alimentation	Consommation électrique
Fonctionnement normal	Actif	Actif	Actif	Blanc	55 W (maximum)* 24 W (standard)
Mode de veille sans fil	Inactif	Inactif	Vide	Blanc (clignotant)	Moins de 3 W (veille réseau)
Arrêt	-	-	-	Eteint	Moins de 0,3 W

* Consommation d'électricité maximale de luminance maximale et USB actif.

** La consommation d'énergie (Mode Actif) est testée à 230 V/50 Hz. Les mesures sont à titre indicatif pour la tête du moniteur seulement sans base de charge allumée.

Ce document est uniquement informatif et reflète la performance en laboratoire. Votre produit peut fonctionner différemment, en fonction des logiciels, composants et périphériques que vous avez commandés et il n'y a aucune obligation de mettre à jour ces informations. Par conséquent, le client ne doit pas compter sur cette information pour prendre des décisions au sujet des tolérances électriques ou autres. Aucune garantie quant à l'exactitude ou l'exhaustivité n'est exprimée ou impliquée.

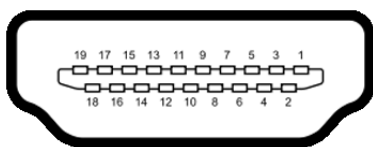
L'OSD ne fonctionnera qu'en mode normal. Lorsqu'un bouton est appuyé en mode HDMI (avec la fonction **Sélection auto** désactivée), le message suivant s'affiche :



Activer l'ordinateur et le moniteur pour accéder à l'OSD.

Assignations des broches

Connecteur HDMI




Numéro de broche	Côté 19 broches du câble de signal connecté
1	TMDS DONNÉES 2+
2	TMDS DONNÉES 2 BLINDAGE
3	TMDS DONNÉES 2-
4	TMDS DONNÉES 1+
5	TMDS DONNÉES 1 BLINDAGE
6	TMDS DONNÉES 1-
7	TMDS DONNÉES 0+
8	TMDS DONNÉES 0 BLINDAGE
9	TMDS DONNÉES 0-
10	TMDS HORLOGE+
11	TMDS HORLOGE BLINDAGE
12	TMDS HORLOGE-
13	CEC
14	Réservé (N.C. sur le périphérique)
15	DDC HORLOGE (SCL)
16	DDC DONNÉES (SDA)
17	Masse DDC/CEC
18	+5 V ALIMENTATION
19	DÉTECTION CONNEXION À CHAUD

Capacité Plug and Play

Vous pouvez installer ce moniteur avec n'importe système compatible Plug and Play. Le moniteur fournit automatiquement à l'ordinateur ses données d'identification de moniteur étendues (EDID) à l'aide des protocoles de canal de moniteur de données (DDC) pour que le système puisse se configurer automatiquement et optimiser les paramètres du moniteur. La plupart des installations de moniteurs sont automatiques, vous pouvez choisir différents réglages si vous le souhaitez. Pour plus d'informations sur la modification de réglages du moniteur, voir [Utilisation du moniteur](#).

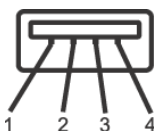
Interface Universal Serial Bus (USB)

Cette section vous donne des informations sur les ports USB qui sont disponibles sur le moniteur.

 **REMARQUE** : Ce moniteur est compatible USB 2.0 haute vitesse.

Vitesse de transfert	Débit de données	Consommation électrique*
Haute vitesse	480 Mbit/s	2,5 W (Maxi., chaque port)
Pleine vitesse	12 Mbit/s	2,5 W (Maxi., chaque port)
Basse vitesse	1,5 Mbit/s	2,5 W (Maxi., chaque port)


Connecteur USB en aval




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

Ports USB

- 2 en aval - bas

 **REMARQUE** : Les ports USB 2.0 sont dédiés pour l'utilisation du mode sans fil.

 **REMARQUE** : L'interface USB du moniteur fonctionne uniquement lorsque le moniteur est en marche ou en mode d'économie d'énergie. Si vous éteignez le moniteur et que vous le rallumez ensuite, les périphériques attachés peuvent prendre plusieurs secondes avant de reprendre une fonctionnalité normale.


Politique de qualité relative aux pixels des moniteurs LCD

Pendant le processus de fabrication du moniteur LCD, il n'est pas inhabituel qu'un ou plusieurs pixels se figent dans un état fixe, ce qui est difficilement visible et n'affecte pas la qualité de l'affichage ni son utilisabilité. Pour plus d'informations sur la Qualité des moniteurs Dell et la Politique sur les pixels, voir le site de Support de Dell à l'adresse : <http://www.dell.com/support/monitors>.

Lignes directrices relatives à la maintenance

Nettoyer votre moniteur

 **AVERTISSEMENT** : Lisez et suivez les [Consignes de sécurité](#) avant de nettoyer le moniteur.



 **MISE EN GARDE** : Avant de nettoyer le moniteur, débranchez son câble 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 :

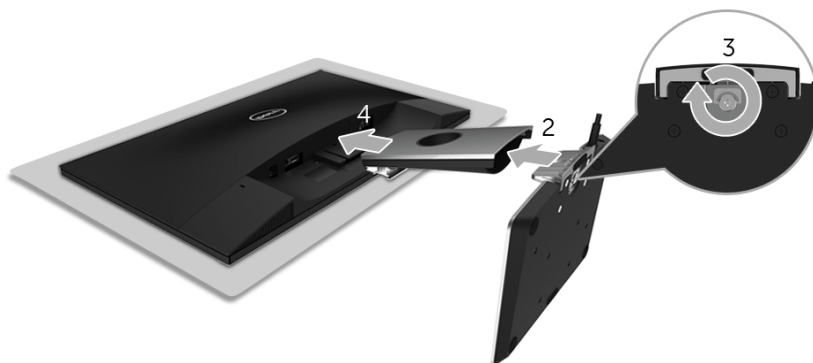
- Pour nettoyer votre écran antistatique, humidifiez légèrement un chiffon doux et propre avec de l'eau. Si possible, utilisez un tissu de nettoyage spécial pour les écrans ou une solution adaptée au revêtement antistatique. Ne pas utiliser de produits à base de benzène, un diluant, de l'ammoniaque, des nettoyeurs abrasifs ou des produits à base d'air comprimé.
- Utilisez un chiffon légèrement humidifié et tiède pour nettoyer le moniteur. Évitez d'utiliser toutes sortes de détergents car certains peuvent laisser un film trouble sur le moniteur.
- Si vous remarquez la présence de poudres blanches lors du déballage de votre moniteur, éliminez-les à l'aide d'un chiffon.
- 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 conserver la meilleure qualité d'image sur votre moniteur, utilisez un écran de veille qui change dynamiquement et éteignez votre moniteur lorsque vous ne l'utilisez pas.

Installer votre moniteur

Connecter le pied

-  **REMARQUE :** Le pied est détaché lorsque l'écran est livré depuis l'usine.
-  **REMARQUE :** Les étapes suivantes sont applicables pour connecter le pied livré avec votre moniteur. Pour installer tout autre pied, voir la documentation fournie avec lui.

Pour fixer le pied du moniteur :



- 1 Placez le moniteur sur un chiffon mou ou un coussin.
- 2 Insérez la base de charge sans fil dans le bras du pied.
- 3 En utilisant la poignée de la vis, serrez la vis captive sur la base.
Après avoir serré complètement la vis, repliez la poignée de la vis à plat dans la cavité.
- 4 Insérez les onglets sur la partie supérieure du bras du pied dans les rainures au dos du moniteur.
- 5 Appuyez le pied vers le bas jusqu'à ce qu'il soit fixé en place.

Connexion de votre moniteur

⚠ MISE EN GARDE : Avant de débiter quelque procédure que ce soit de cette section, suivez les **Consignes de sécurité**.

✍ REMARQUE : Le moniteur est équipé de l'antenne de l'émetteur radio, nous vous recommandons donc de garder une distance de sécurité de 20 cm au moins entre le moniteur et vous.

✍ REMARQUE : Faites passer les câbles par l'orifice de gestion des câbles avant de les connecter.

✍ REMARQUE : Ne connectez pas tous les câbles à l'ordinateur en même temps.

Pour connecter votre moniteur sur l'ordinateur :

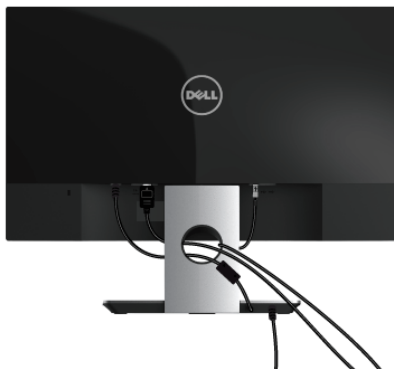
- 1 Éteignez votre ordinateur et déconnectez son câble d'alimentation.
- 2 Connectez le câble de sortie c.c. de la base de charge sans fil au port de l'adaptateur d'alimentation sur le moniteur.
- 3 Connectez le câble HDMI entre votre moniteur et votre ordinateur.
- 4 Connectez le câble d'alimentation avec l'adaptateur c.c. 19,5 V (fourni avec le moniteur) au port de l'adaptateur d'alimentation de la base de charge sans fil.
- 5 Connectez les câbles d'alimentation pour votre ordinateur et pour le moniteur sur des prise secteur proches.
- 6 Allumez le moniteur et l'ordinateur.

Connexion du câble HDMI




⚠ AVERTISSEMENT : Les graphiques sont utilisés à des seules fins d'illustration. L'aspect de l'ordinateur peut varier.


Organiser vos câbles



Utilisez l'orifice de gestion des câbles pour organiser les câbles connectés à votre moniteur.

 **REMARQUE :** Une fois les câbles branchés, vous devrez les débrancher à nouveau pour les acheminer à travers le trou.

Enlever le pied du moniteur

 **REMARQUE :** Pour éviter les rayures sur l'écran LCD en enlevant le pied, assurez-vous que le moniteur est placé sur une surface nette.

Pour enlever le pied :

- 1 Placez le moniteur sur un chiffon mou ou un coussin.
- 2 Utilisez un tournevis long et fin pour pousser le loquet de dégagement.



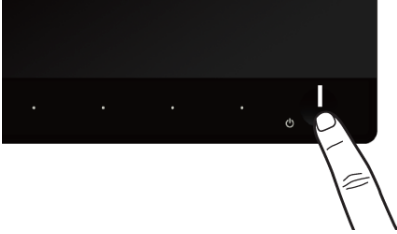
3 Après avoir libéré le loquet, séparez le pied du moniteur.



Utilisation du moniteur

Allumer le moniteur

Utilisez le bouton d'alimentation pour allumer le moniteur.



Éteindre le moniteur

Quand la source d'entrée est définie sur Sans fil :

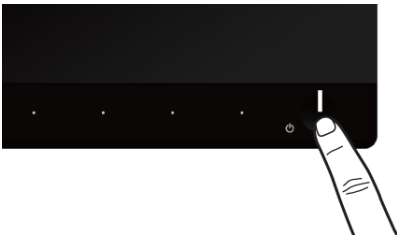
- Un appui court (< 3 secondes) sur le bouton d'alimentation placera le moniteur en mode de veille. Pendant le mode de veille, le voyant à diode blanc sur le bouton d'alimentation clignote lentement.
- Un appui long sur le bouton d'alimentation placera le moniteur en mode hors tension.

Quand la source d'entrée est définie sur HDMI :

- Un appui sur le bouton d'alimentation placera le moniteur en mode hors tension.



REMARQUE : Si le câble HDMI est déconnecté du port HDMI, ou votre système est en mode veille, le bouton d'alimentation est blanc clignotant indiquant que le moniteur est en mode d'économie d'énergie.








Utiliser les boutons du panneau avant

Utilisez les boutons sur le panneau avant du moniteur pour régler les caractéristiques de l'image affichée. Quand vous utilisez ces boutons pour régler les commandes, un OSD affiche les valeurs numériques des caractéristiques que vous modifiez.







Le tableau suivant décrit les boutons du panneau avant :

Bouton sur le panneau avant	Description
1  Touche de raccourci/ Volume	Utilisez les boutons pour ajuster le volume. Le minimum est 0 (-). Le maximum est 100 (+).
2  Touche de raccourci/ Source entrée	Utilisez ce bouton pour choisir dans une liste de signaux vidéo qui peuvent être connectés à votre moniteur.
3  Menu	Utilisez le bouton MENU pour activer l'affichage à l'écran (OSD) et sélectionner le menu OSD. Voir Accès au système des menus .
4  Quitter	Utilisez ce bouton pour revenir au menu principal ou quitter le menu OSD principal.
5  Alimentation (avec voyant d'alimentation)	Utilisez le bouton Alimentation pour allumer et éteindre le moniteur. Le voyant blanc continu indique que le moniteur est allumé. Le voyant blanc clignotant indique qu'il est en mode d'économie d'énergie.

Bouton sur le panneau avant


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




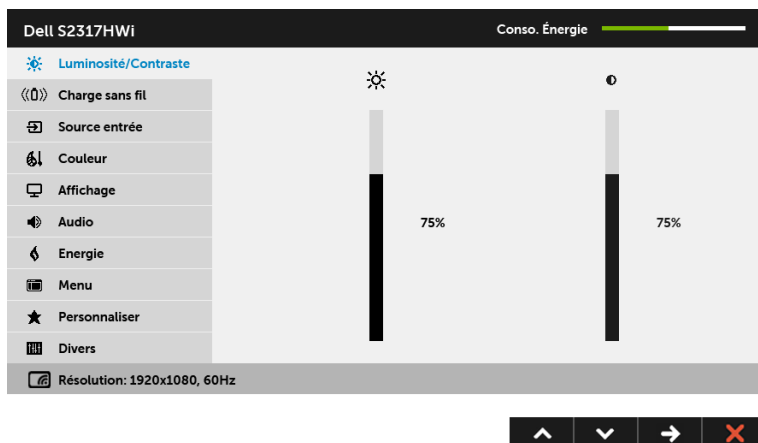
Bouton sur le panneau avant	Description
1  Haut	Utilisez le bouton Haut pour ajuster (augmenter la valeur) des éléments dans le menu OSD.
2  Bas	Utilisez le bouton Bas pour ajuster (baisser la valeur) des éléments dans le menu OSD.
3  OK	Utilisez le bouton OK pour confirmer votre sélection dans le menu OSD.
4  Retour	Utilisez le bouton Retour pour retourner au menu précédent.










Utilisation du menu affiché à l'écran (OSD)


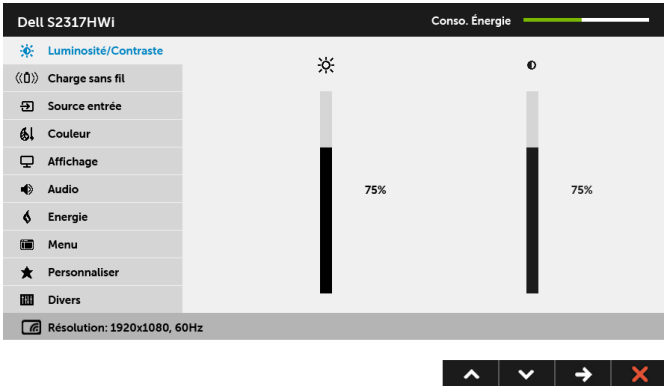




Accès au système des menus

 **REMARQUE :** Toutes les modifications apportées sont automatiquement enregistrées lorsque vous passez à un autre menu, quittez le menu OSD, ou attendez que le menu OSD se ferme automatiquement.

- 1 Utilisez le bouton  pour lancer le menu OSD et afficher le menu principal.



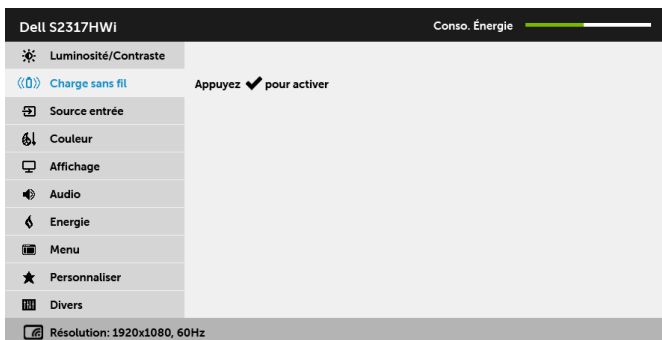
- 2 Utilisez les boutons  et  pour accéder aux différentes options de configuration. En se déplaçant d'une icône à l'autre, le nom de l'option est affiché en surbrillance.
- 3 Utilisez le bouton  une fois pour activer l'option en surbrillance.
- 4 Utilisez les boutons  et  pour sélectionner le paramètre désiré.
- 5 Utilisez  pour accéder à la barre de réglage puis utilisez les boutons  et , en fonction des indicateurs sur le menu, pour effectuer des modifications.
- 6 Utilisez le bouton  pour revenir au menu principal.

Icône	Menu et sous-menus	Description
	Luminosité/Contraste	Utilisez ce menu pour activer la fonction de réglage de luminosité/contraste.
		
Luminosité	<p>La Luminosité permet de régler la luminance du rétroéclairage.</p> <p>Utilisez le bouton  pour augmenter la luminosité et utilisez le bouton  pour la diminuer (mini. 0/maxi. 100).</p> <p>REMARQUE : Le réglage manuel de Luminosité est désactivé lorsque Contraste dynamique est activé.</p>	
Contraste	<p>Réglez la Luminosité au préalable puis le Contraste uniquement si un réglage supplémentaire s'impose.</p> <p>Utilisez le bouton  pour augmenter le contraste et utilisez le bouton  pour le diminuer (mini. 0/maxi. 100).</p> <p>La fonction de réglage du Contraste permet de régler le rapport des brillances entre parties sombres et claires de l'image sur l'écran.</p>	



Charge sans fil

Activez cette fonction pour charger votre appareil mobile sans fil.



REMARQUE : Voir [Configurer la fonction de charge sans fil](#) pour plus de détails.




Source entrée

Utilisez le menu **Source entrée** pour effectuer une sélection entre les différents signaux vidéo pouvant être connectés au moniteur.



Sans fil

Sélectionnez l'entrée **Sans fil** quand vous souhaitez utiliser la connexion sans fil. Utilisez  pour sélectionner la source d'entrée sans fil.

HDMI

Sélectionnez l'entrée **HDMI** en cas d'utilisation du connecteur HDMI.

Utilisez  pour sélectionner la source d'entrée HDMI.

Sélection auto

Activer la fonction vous permet de rechercher les sources d'entrée disponibles.

Réinit. source entrée

Rétablit les paramètres d'entrée d'origine du moniteur.



Couleur



Utilisez **Couleur** pour ajuster le mode de paramétrage des couleurs.

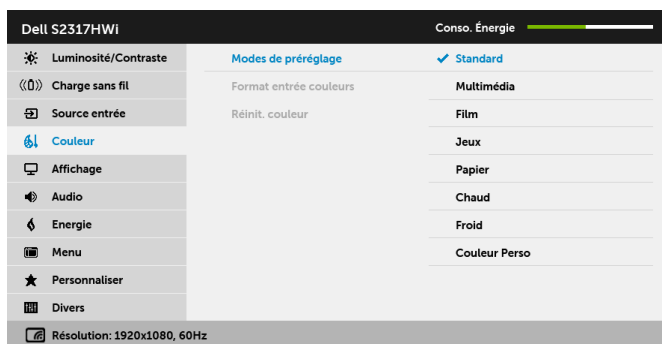


Modes de préréglage

Quand vous sélectionnez **Modes de préréglage**, vous pouvez choisir **Standard**, **Multimédia**, **Film**, **Jeux**, **Papier**, **Chaud**, **Froid** ou **Couleur Perso** dans la liste.

- **Standard** : Charge les réglages par défaut du moniteur. C'est le mode de préréglage par défaut.
- **Multimédia** : Permet d'obtenir les réglages de couleurs adaptés aux applications multimédia.
- **Film** : Permet d'obtenir les réglages de couleurs adaptés aux films.
- **Jeux** : Permet d'obtenir les réglages de couleurs adaptés à la plupart des applications de jeux.
- **Papier** : Charge les paramètres de luminosité et de netteté idéaux pour la visualisation du texte. Mélange le fond de texte pour simuler des supports papier sans affecter la couleur des images. S'applique uniquement au format d'entrée RGB.
- **Chaud** : Augmente la température des couleurs. L'écran affiche des teintes plus chaudes avec des tons rouges/jaunes.
- **Froid** : Diminue la température des couleurs. L'écran affiche des teintes plus froides avec des tons bleus.
- **Couleur Perso** : Permet de paramétrer manuellement les couleurs.

Utilisez les boutons  et  pour régler les valeurs des trois couleurs (rouge, vert, bleu) et définir un mode de préréglage des couleurs personnalisé.

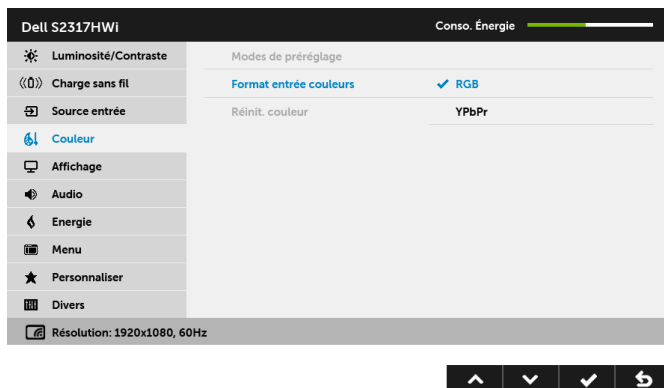


Format entrée couleurs

Permet de changer le mode d'entrée vidéo :



RGB : Sélectionnez cette option si votre moniteur est connecté à un ordinateur (ou lecteur de DVD) avec le câble HDMI.


YPbPr : Sélectionnez cette option si votre moniteur est connecté à un lecteur de DVD par YPbPr avec le câble HDMI ; ou si le paramètre de sortie couleur DVD n'est pas RGB.




Hue

Cette fonction permet de changer la teinte des images vidéo sur vert ou violet. Elle sert à obtenir le ton couleur chair souhaité. Utilisez



 ou  pour ajuster la teinte de « 0 » à « 100 ».

Utilisez  pour renforcer la nuance de vert de l'image vidéo.

Utilisez  pour renforcer la nuance de violet de l'image vidéo.

REMARQUE : L'ajustement de **Hue** n'est disponible que lorsque vous sélectionnez un mode de préreglage **Film** ou **Jeux**.

Saturation

Cette fonction permet de régler la saturation des couleurs pour les images vidéo. Utilisez  ou  pour ajuster la saturation de « 0 » à « 100 ».

Utilisez  pour renforcer l'aspect coloré de l'image vidéo.

Utilisez  pour renforcer l'aspect monochrome de l'image vidéo.

REMARQUE : L'ajustement de la **Saturation** n'est disponible que lorsque vous sélectionnez un mode de préreglage **Film** ou **Jeux**.

Réinit. couleur

Rétablit les paramètres de couleurs d'origine du moniteur.



Affichage

Utilisez **Affichage** pour régler l'image.

Dell S2317HWI		Conso. Énergie
Luminosité/Contraste	Proportions	Large 16:9
Charge sans fil	Finesse	50
Source entrée	Contraste dynamique	
Couleur	Temps de réponse	Normal
Affichage	Réinit. affichage	
Audio		
Énergie		
Menu		
Personnaliser		
Divers		
Résolution: 1920x1080, 60Hz		



Proportions

Ajuste le format en **Large 16:9**, **4:3** ou **5:4**.

Finesse

Cette fonction permet de d'obtenir une image plus nette ou plus douce.

Utiliser ou pour régler la netteté de « 0 » à « 100 ».

Contraste dynamique

Permet d'augmenter le niveau de contraste pour fournir une qualité d'image plus nette et détaillée.

Utilisez le bouton pour activer ou désactiver le **Contraste dynamique**.

REMARQUE : Le **Contraste dynamique** offre un contraste plus élevé si vous sélectionnez un mode de préreglage **Film** ou **Jeux**.

Temps de réponse

Permet de définir le **Temps de réponse** sur **Normal** ou **Rapide**.

Réinit. affichage

Sélectionnez cette option pour rétablir les paramètres d'affichage par défaut.



Audio

Dell S2317HWI		Conso. Énergie
Luminosité/Contraste	Volume	50
Charge sans fil	Haut-parleur	Activé
Source entrée	Réinit. audio	
Couleur		
Affichage		
Audio		
Énergie		
Menu		
Personnaliser		
Divers		
Résolution: 1920x1080, 60Hz		



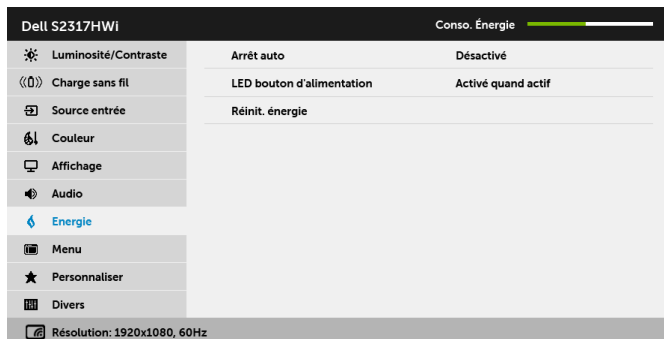
Volume Permet de régler le niveau de volume des haut-parleurs.

Utilisez  ou  pour régler le niveau de volume de 0 à 100.

Haut-parleur Permet d'activer ou de désactiver la fonction du haut-parleur.

Réinit. audio Sélectionnez cette option pour rétablir les paramètres audio par défaut.

Énergie



Arrêt auto Permet d'activer ou de désactiver **Arrêt auto**.

Cette fonction n'est applicable que quand **Source entree** est réglée sur **Sans fil**.

Quand activée :

- Le moniteur s'éteint après plus de 5 minutes d'inactivité en mode veille (indiqué par une diode blanche clignotant lentement sur le bouton d'alimentation).
- Le moniteur reprend son fonctionnement normal à toute activité de l'utilisateur détectée.

Quand désactivée :

- Le moniteur reste actif à tout moment et ne passe pas en mode éteint.

LED bouton d'alimentation Permet d'allumer ou éteindre le voyant à diode d'alimentation pour économiser l'énergie.

Réinit. énergie Sélectionner cette option pour rétablir les réglages d'**Énergie** par défaut.



Menu

Sélectionnez cette option pour régler les paramètres de l'OSD, comme la langue affichée, la durée pendant laquelle le menu reste affiché à l'écran, etc.



Langue



L'option **Langue** permet de choisir une des huit langues disponibles (Anglais, Espagnol, Français, Allemand, Portugais brésilien, Russe, Chinois simplifié ou Japonais) pour l'affichage de l'OSD.

Transparence

Sélectionnez cette option pour modifier la transparence du menu en utilisant les boutons  et  (mini. 0/maxi. 100).

Minuterie

Permet de définir la durée de temps pendant laquelle le menu OSD reste actif après le dernier appui sur un bouton.

Utilisez  ou  pour déplacer le curseur par incréments de 1 seconde, de 5 à 60 secondes.

Verrou

Permet de contrôler l'accès des utilisateurs aux réglages. Lorsque **Verrou** est sélectionné, aucun réglage de l'utilisateur n'est autorisé. Tous les boutons sont verrouillés.

REMARQUE :

Fonction **Déverrouiller** – Seulement déverrouillage matériel (appuyez et maintenez le bouton à côté du bouton d'alimentation pendant 6 secondes).

Fonction **Verrouiller** – Soit verrouillage logiciel (via le menu OSD) ou verrouillage matériel (appuyez et maintenez le bouton à côté du bouton d'alimentation pendant 6 secondes).

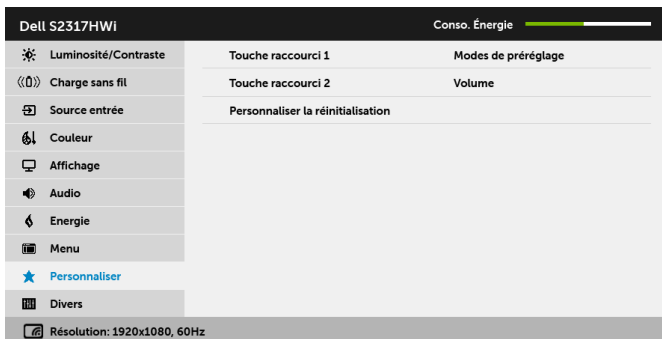
Réinit. menu

Rétablit tous les paramètres de réglage de l'OSD aux valeurs d'usine.



Personnaliser

Les utilisateurs peuvent choisir une fonction parmi **Modes de préréglage**, **Luminosité/Contraste**, **Source entrée**, **Proportions** ou **Volume** et la définir comme touche de raccourci.



Divers

Sélectionnez cette option pour régler les paramètres de l'OSD, comme **DDC/CI**, **Conditionnement LCD**, etc.

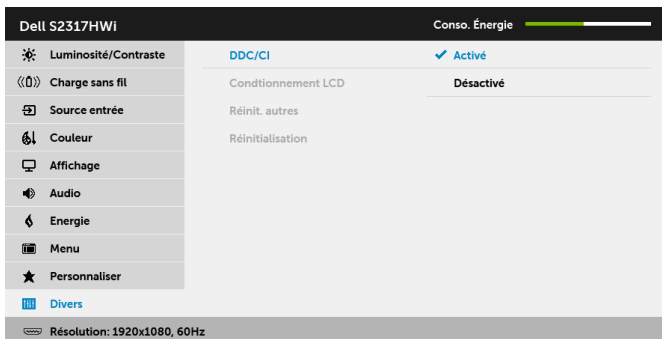


DDC/CI

La fonction **DDC/CI** (Canal de données d'affichage/Interface de commande) permet de contrôler les paramètres réglables (luminosité, équilibre des couleurs, etc.) via le logiciel d'un ordinateur.

Cette fonction peut être désactivée en sélectionnant **Désactivé**.

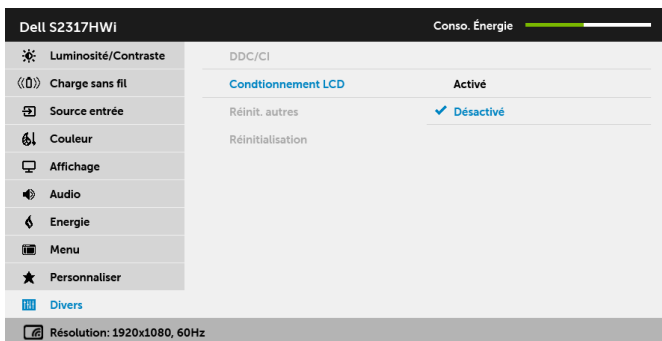
Cette fonction est destinée aux utilisateurs les plus expérimentés et à optimiser les performances du moniteur.



REMARQUE : La fonction n'est disponible que lorsqu'une connexion HDMI est utilisée.

Conditionnement LCD

Contribue à réduire les cas mineurs de rémanence de l'image. Le programme peut mettre un certain temps pour fonctionner, suivant le degré de rémanence de l'image. Cette fonction peut être activée en sélectionnant **Activé**.



Réinit. autres

Rétablit tous les paramètres sous le menu **Divers** aux valeurs d'usine.

Réinitialisation

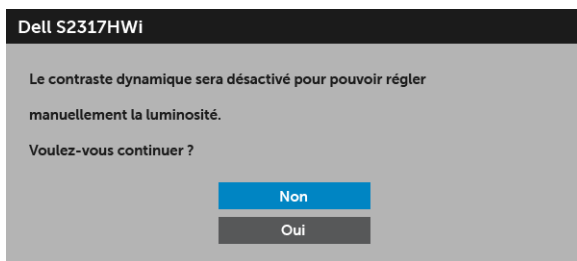
Rétablit tous les paramètres de réglage aux valeurs d'usine.



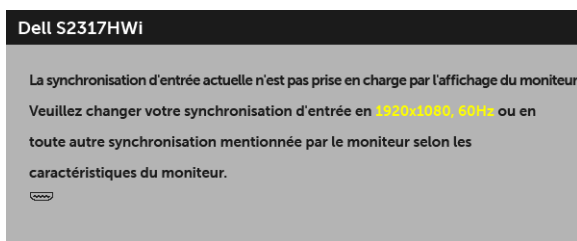
REMARQUE : Ce moniteur comporte une fonctionnalité intégrée pour calibrer automatiquement la luminosité et compenser le vieillissement de DEL.

Messages d'avertissement OSD

Lorsque la fonction **Contraste dynamique** est activée (dans ces modes de pré-réglage : **Jeux** ou **Film**), le réglage manuel de la luminosité est désactivé.

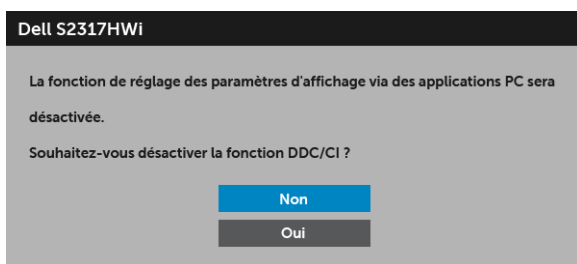


Le message d'avertissement suivant apparaîtra à l'écran indiquant que le moniteur ne prend pas en charge un mode de résolution en particulier :

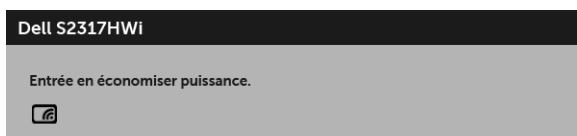


Cela signifie que l'écran ne peut pas se synchroniser avec le signal reçu depuis l'ordinateur. Voir [Spécifications du moniteur](#) pour connaître les limites des fréquences Horizontale et Verticale adressables par ce moniteur. Le mode recommandé est de 1920 x 1080.

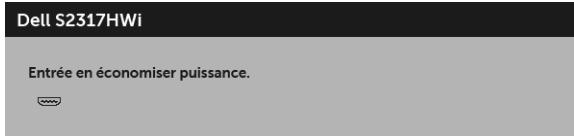
Vous verrez le message suivant avant que la fonction DDC/CI ne soit désactivée :



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

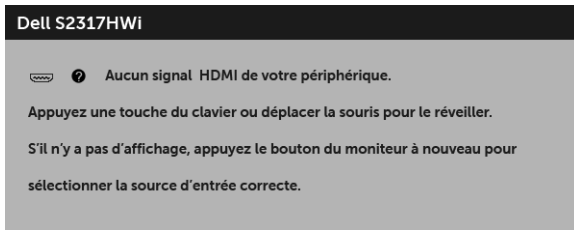


ou

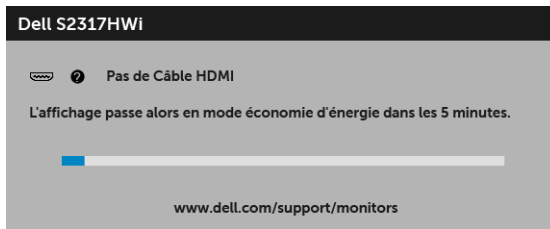


Activez l'ordinateur et réveillez le moniteur pour obtenir l'accès à l'[OSD](#).

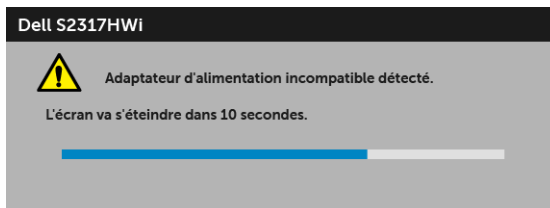
Si vous appuyez sur un bouton autre que le bouton d'alimentation, le message suivant apparaît en mode HDMI (avec la fonction **Sélection auto** désactivée) :



Si l'entrée HDMI est sélectionnée et si le câble correspondant n'est pas connecté, une boîte de dialogue comme illustrée ci-dessous apparaît.



Utilisez uniquement l'adaptateur secteur fourni pour connecter ce moniteur et le secteur. Utiliser un adaptateur autre que celui fourni peut entraîner un dysfonctionnement et endommager le moniteur. Le message d'erreur suivant apparaîtra :



Voir [Dépannage](#) pour plus d'informations.

Réglage de la résolution maximale

Pour régler le moniteur sur la résolution maximale :

Sous Windows® 7, Windows® 8, et Windows® 8.1 :

- 1 Pour Windows® 8 et Windows® 8.1 seulement, sélectionnez la vignette Bureau pour passer au bureau classique.
- 2 Faites un clic-droit sur le bureau et sélectionnez **Résolution d'écran**.
- 3 Cliquez sur la Liste déroulante de la Résolution d'écran et sélectionnez **1920 x 1080**.
- 4 Cliquez sur **OK**.

Sous Windows®10 :

- 1 Faites un clic-droit sur le bureau et cliquez sur **Paramètres d'affichage**.
- 2 Cliquez sur **Paramètres d'affichage avancés**.
- 3 Cliquez sur la liste déroulante de **Résolution** 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, menez à bien l'une des procédures suivantes :

Si vous avez un ordinateur de bureau ou portable Dell :

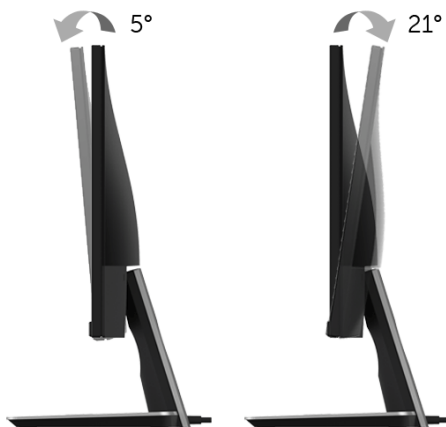
- Allez sur <http://www.dell.com/support>, saisissez votre tag de service et téléchargez le dernier pilote pour votre carte graphique.

Si vous utilisez un ordinateur d'une marque autre que 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 l'inclinaison

Le pied livré avec votre moniteur prend en charge l'inclinaison jusqu'à 5 degrés vers l'avant et 21 degrés vers l'arrière.



Utiliser la base de charge sans fil

La base pied de votre moniteur vous permet de charger un Smartphone ou un appareil mobile certifié Qi (WPC)/PMA sans fil. Pour plus d'informations sur les standards de charge sans fil et les appareils certifiés, voir : www.wirelesspowerconsortium.com et www.merger.powermatters.org.

Configurer la fonction de charge sans fil

Avant de commencer à charger votre appareil mobile sans fil, suivez les instructions ci-dessous :

- 1 Assurez-vous que le câble de sortie c.c. et le câble d'alimentation sont connectés correctement et bien fixés, comme illustré ci-dessous.





2 Utilisez le bouton **Menu** sur le panneau avant pour afficher le menu OSD principal.



3 Utilisez les boutons  ou  pour aller au menu **Charge sans fil**.




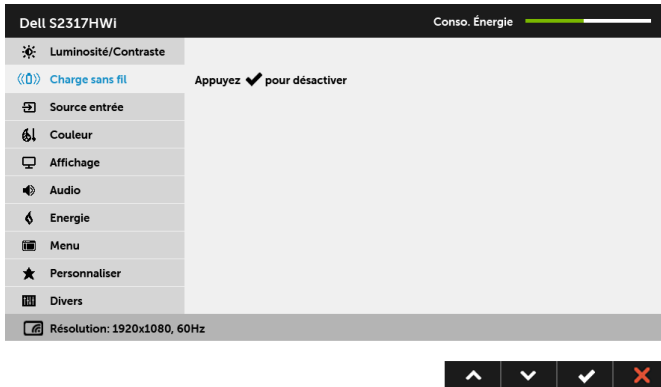
4 Utilisez le bouton  pour activer/désactiver la fonction.

 **REMARQUE :** Activez toujours la fonction **Charge sans fil** dans le menu OSD avant de pouvoir utiliser la fonction de charge sans fil.


5 La diode blanche apparaît pendant 3 secondes puis s'éteint pour indiquer que la fonction de charge sans fil est activée.



Pour désactiver la fonction de charge sans fil, allez au menu **Charge sans fil** et utilisez  pour désactiver la fonction.

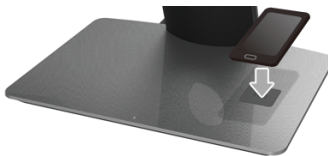


Charger votre appareil mobile sans fil

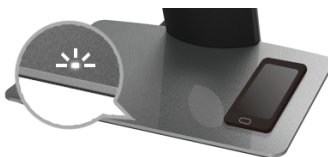
 **REMARQUE :** Activez toujours la fonction **Charge sans fil** dans l'OSD avant de pouvoir utiliser la fonction de charge sans fil. (Voir [Configurer la fonction de charge sans fil](#) pour des détails.)

Pour charger votre appareil mobile sans fil :

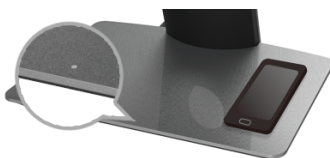
- 1 Lisez les documentations fournies avec l'appareil mobile pour obtenir des informations sur comment utiliser la fonction de charge sans fil.
- 2 Assurez-vous que la zone de charge de la base de charge sans fil est libre de tout objet, puis placez votre appareil mobile au centre de la zone de charge.



- 3 Lorsque l'appareil est correctement placé sur la zone de charge, la diode devient blanche indiquant que votre appareil se charge.



- 4 Lorsque la batterie de l'appareil est complètement chargée (généralement > 98%), la diode blanche s'éteint.



- ⚠ MISE EN GARDE :** Ne chargez pas un appareil non certifié Qi (WPC)/PMA, et ne placez aucun autre objet dans la zone de charge sans fil. Si vous utilisez un couvercle de charge sans fil certifié Qi (WPC)/PMA pour l'appareil mobile, ne placez pas le couvercle dans la zone de charge, sans qu'il contienne l'appareil mobile.
- ⚠ MISE EN GARDE :** Ne placez pas de média de stockage magnétique (comme des disquettes ou des cartes de crédit) à proximité de la zone de charge. Les données sur le média peuvent être effacées.
- 📌 REMARQUE :** Le temps pris pour charger l'appareil mobile dépend entièrement de la charge restant dans l'appareil et de son efficacité de charge.
- 📌 REMARQUE :** Pour éviter toute interférence pendant que votre appareil se charge, ne placez rien autour de l'appareil et de la zone de charge.
- 📌 REMARQUE :** Il est normal que la base pied de charge et l'appareil mobile deviennent chaud pendant la charge.
- 📌 REMARQUE :** La fonction de charge sans fil sera désactivée si l'alimentation du moniteur est éteinte.

Comportement de la diode d'état de charge

Le tableau suivant décrit l'état indiqué par la diode :

Voyant à diode	Activités
La diode blanche apparaît pendant 3 secondes et s'éteint	La charge sans fil est activée.
La diode ne s'allume pas quand l'appareil est placé dans la zone de charge	Ne charge pas.
Diode blanche	En charge.
La diode blanche s'éteint	La batterie de votre appareil est complètement chargée.
La diode blanche apparaît pendant 2 secondes et s'éteint	Signale que la batterie de votre appareil est actuellement complètement chargée et vous voudrez peut-être le retirer du pavé de charge.

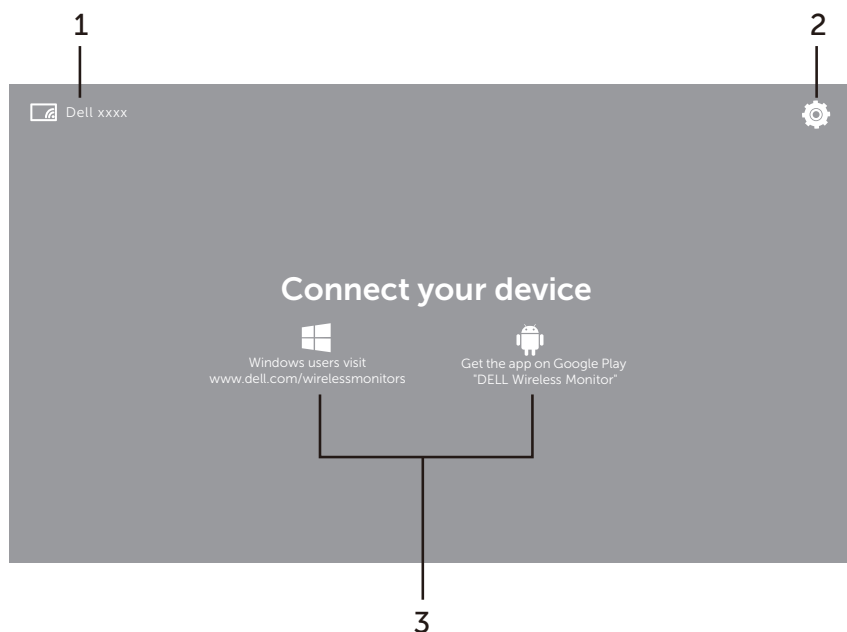
Reproduire l'écran de votre appareil sur le moniteur

Configurer la connexion sans fil

Le moniteur sans fil Dell vous permet d'afficher et de gérer le contenu sans fil. L'affichage sans fil est pris en charge par Windows® 8.1, Windows® 10, Android™ 5.0 ou version plus récentes des systèmes d'exploitation via Screencast. L'affichage sans fil est pris en charge par Windows® 7 via le logiciel Moniteur sans fil Dell.

Quand la source d'entrée pour le moniteur est définie sur Sans fil, l'écran d'accueil sans fil Dell vous permet de configurer des paramètres sans fil plus avancés.

Naviguer dans l'écran d'accueil

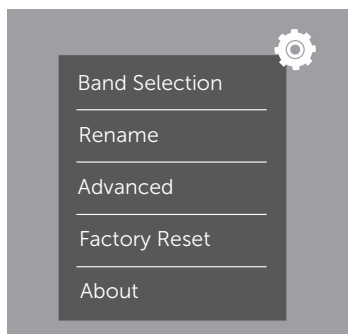


REMARQUE : L'illustration est pour référence seulement et peut différer des versions plus récentes.

Libellé	Élément	Description
1	SSID (Service Set Identifier)	Affiche le nom de réseau (SSID) de votre moniteur sans fil, diffusé sur Wi-Fi et identifié par vos appareils intelligents. Vous pouvez changer le nom, voir Band Selection .
2	Settings (Paramètres)	Le menu Settings est votre centre principal pour votre moniteur sans fil et les paramètres généraux. Voir Utiliser le menu Paramètres .
3	Informations et assistance	Pour plus d'informations ou de l'assistance, visitez le site Web Support Dell : www.dell.com/wirelessmonitors ou téléchargez l'appli Dell Wireless Monitor depuis Google Play™ store sur votre appareil intelligent Android.

Utiliser le menu Paramètres

Cliquer sur l'icône du menu **Settings**, , ouvre les options de menu suivantes.



Menu	Description
Band Selection	Vous permet de basculer entre les bandes 2,4 GHz et 5 GHz. Le réglage par défaut est Auto . REMARQUE : Il est recommandé d'utiliser le paramètre par défaut Auto si vous ne pouvez pas déterminer le meilleur canal Wi-Fi pour votre appareil.
Rename	Sélectionnez d'afficher la boîte de dialogue Rename . Puis utilisez le clavier pour changer le nom de réseau (SSID) de votre moniteur.
Advanced	Le réglage par défaut est Enabled , vous permettant de reproduire les écrans de deux de vos appareils compatibles Screencast en temps réel.

Factory Reset	Sélectionnez OK pour rétablir les paramètres par défaut. Sélectionner Cancel quittera sans enregistrer.
About	Sélectionnez pour afficher le numéro de version actuel.


Connecter le moniteur via Screencast ou Screen Mirror

Pour connecter sans fil le moniteur avec votre ordinateur, cliquez sur le lien ci-dessous du système d'exploitation (SE) que vous utilisez pour voir plus de détails.


- [Utiliser Windows® 10](#)
- [Utiliser Windows® 8.1](#)
- [Utiliser Windows® 7](#)

Pour connecter sans fil le moniteur avec un appareil Android, vous pouvez utiliser soit le menu Paramètres sur l'appareil ou l'appli Dell Wireless Monitor, téléchargée depuis Google Play store. Cliquez sur le lien ci-dessous pour voir plus de détails.

- [Utiliser les Paramètres sur un Smartphone Android™](#)
- [Utiliser l'appli Dell Wireless Monitor sur un Smartphone Android™](#)

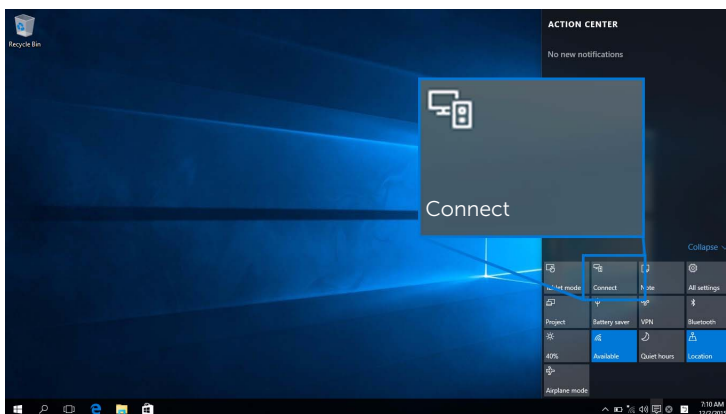
 **REMARQUE :** L'environnement autour du moniteur et de l'ordinateur peut affecter signal de transmission et compromettre la force du signal. Évitez de placer des objets entre le moniteur et l'appareil connecté qui peuvent interférer avec les opérations sans fil normales.

Utiliser Windows® 10

 **REMARQUE :** Les illustrations ci-dessous sont pour référence seulement et peuvent différer de l'écran de votre ordinateur réel en fonction des paramètres, de la version et de la langue de votre système d'exploitation.

Connecter à un appareil

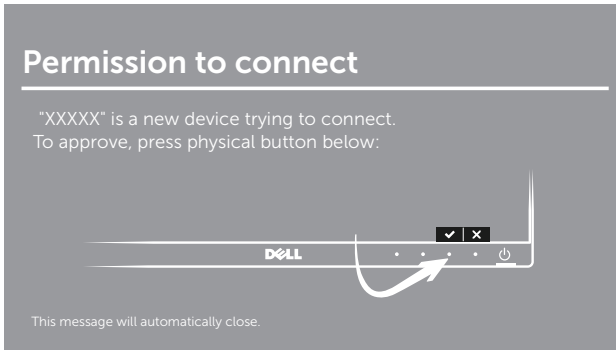
- 1 Sélectionnez **Connecter** dans le Centre de notifications.





2 Sélectionnez le nom SSID comme affiché sur votre moniteur dans la liste.

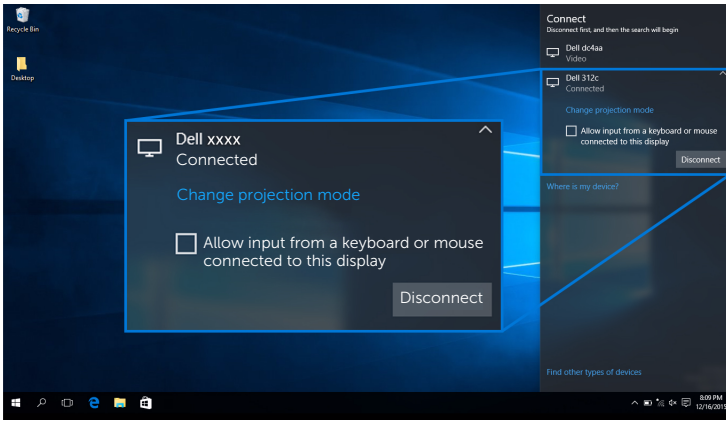


Puis sélectionnez sur votre moniteur pour accepter la connexion, et votre appareil démarrera la projection des images sur votre moniteur.



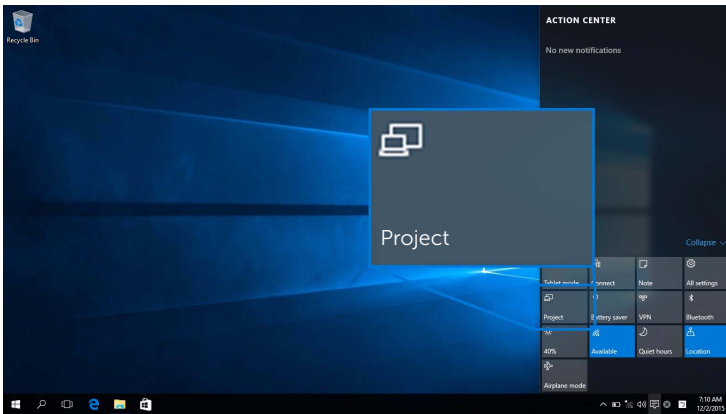
 **REMARQUE :** Vous ne serez pas invité à vérifier les connexions ultérieures pour le même appareil.

 **REMARQUE :** Pour contrôler les images projetées avec le clavier et la souris connectés à votre moniteur, sélectionnez **Autoriser les entrées d'un clavier ou d'une souris connecté(e) à cet écran.**

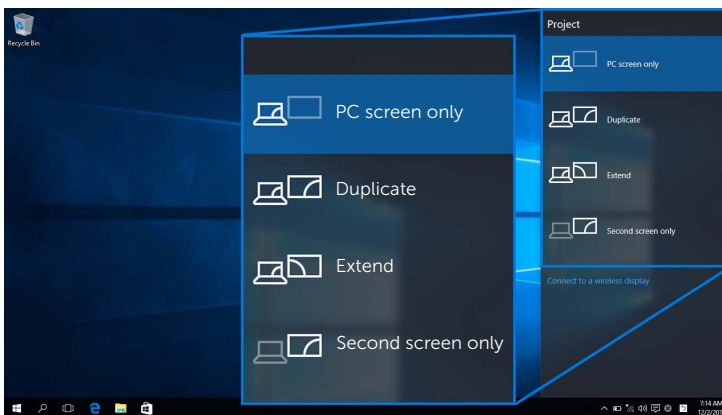


Changer le mode de projection

- 1 Sélectionnez **Projeter** dans le Centre de notifications.

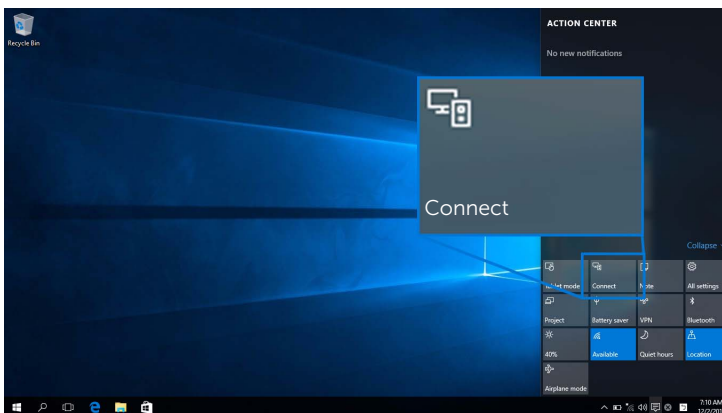


2 Sélectionnez votre mode de projection.

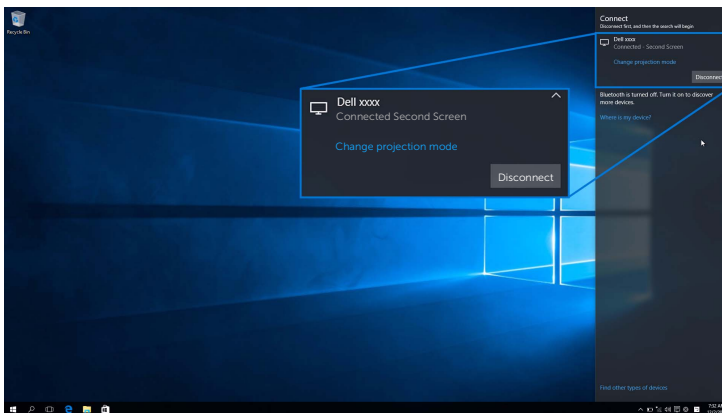


Déconnecter d'un appareil

1 Sélectionnez **Connecter** dans le Centre de notifications.



- 2 Sélectionnez **Déconnecter** et votre appareil arrêtera la projection des images sur votre moniteur.



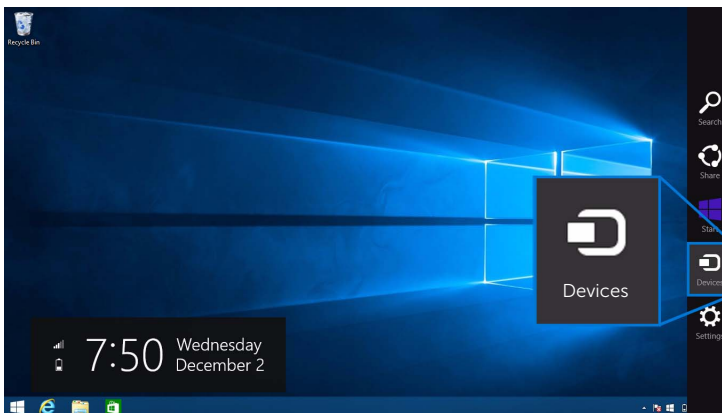
Utiliser Windows® 8.1



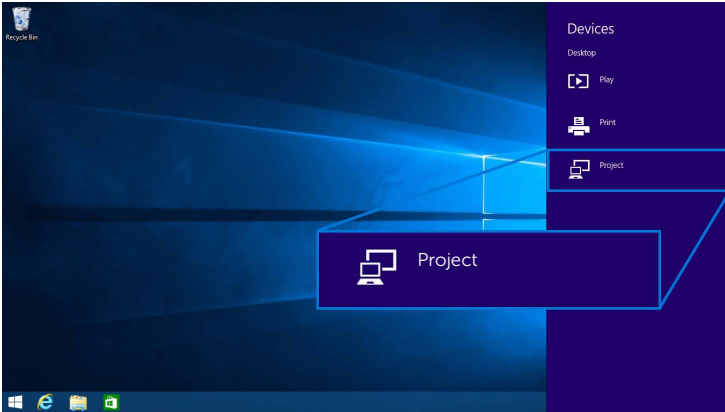
REMARQUE : Les illustrations ci-dessous sont pour référence seulement et peuvent différer de l'écran de votre ordinateur réel en fonction des paramètres, de la version et de la langue de votre système d'exploitation.

Connecter à un appareil

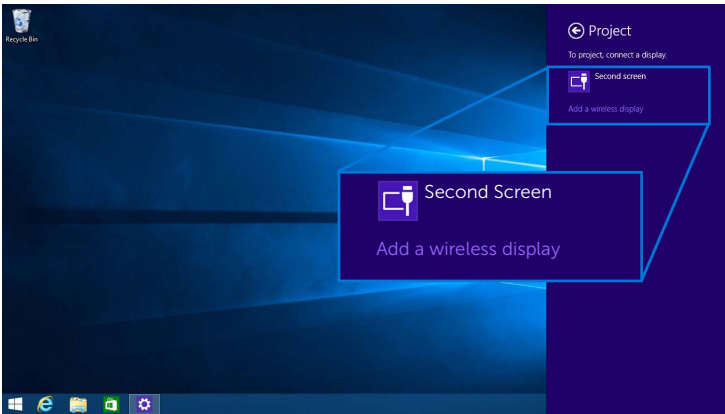
- 1 Sélectionnez **Périphériques** dans la barre des icônes.



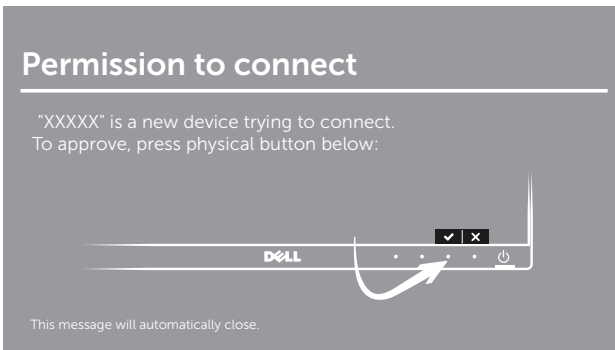
2 Sélectionnez **Projeter** dans le menu **Périphériques**.





3 Sélectionnez **Ajouter un affichage sans fil** dans le menu **Projeter**.



Puis sélectionnez sur votre moniteur pour accepter la connexion, et votre appareil démarrera la projection des images sur votre moniteur.

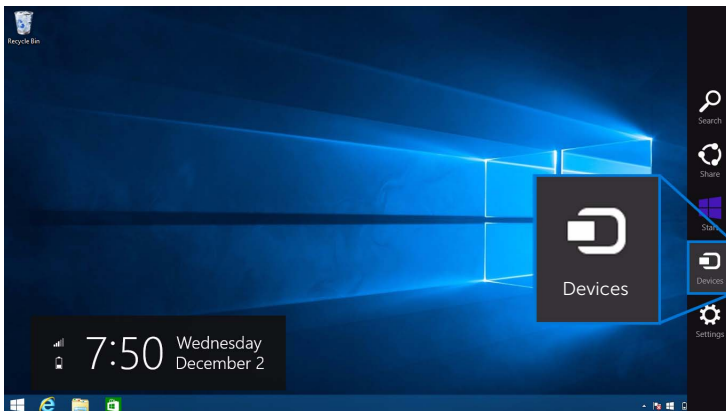


 **REMARQUE :** Vous ne serez pas invité à vérifier les connexions ultérieures pour le même appareil.

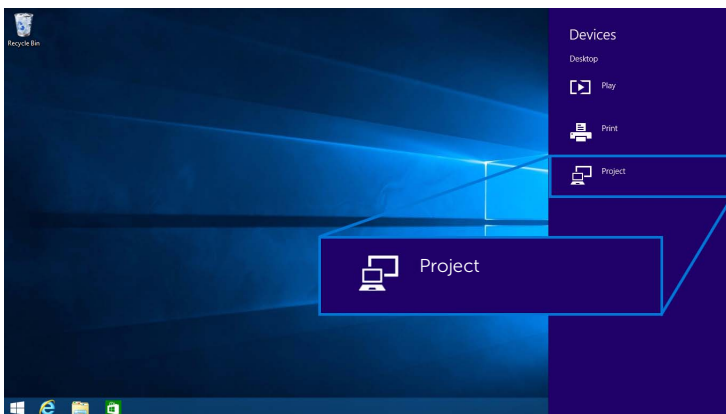
 **REMARQUE :** Vous pouvez contrôler les images projetées avec le clavier et la souris connectés à votre moniteur.

Changer le mode de projection

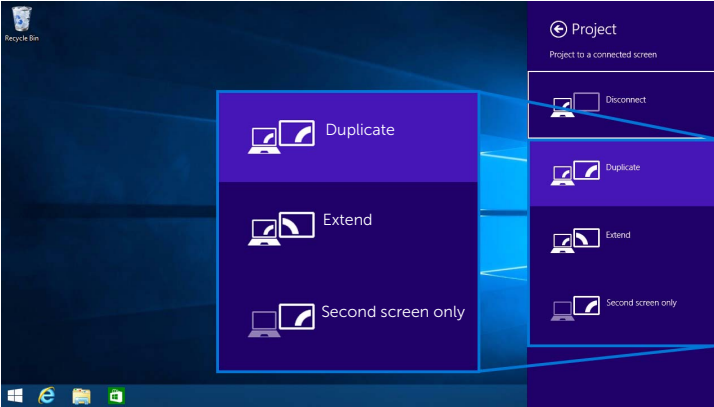
- 1 Sélectionnez **Périphériques** dans la barre des icônes.



- 2 Sélectionnez **Projeter** dans le menu **Périphériques**.



3 Sélectionnez votre mode de projection.

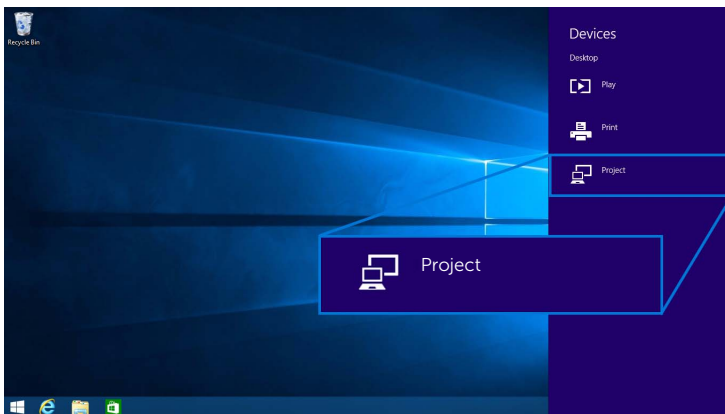


Déconnecter d'un appareil

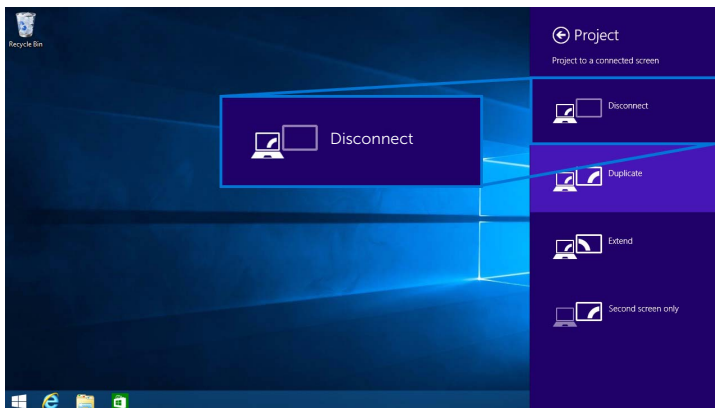
1 Sélectionnez **Périphériques** dans la barre des icônes.




2 Sélectionnez **Projeter** dans le menu **Périphériques**.




3 Sélectionnez **Déconnecter** et votre appareil arrêtera la projection des images sur votre moniteur.



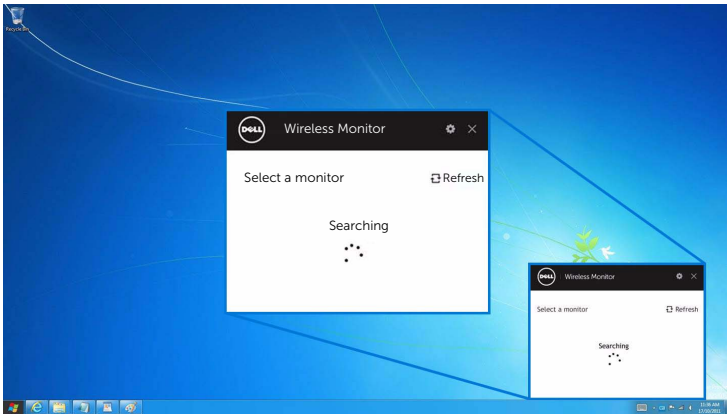
Utiliser Windows® 7

 **REMARQUE :** Télécharger le logiciel Moniteur sans fil Dell avant d'établir la connexion sans fil à votre moniteur.

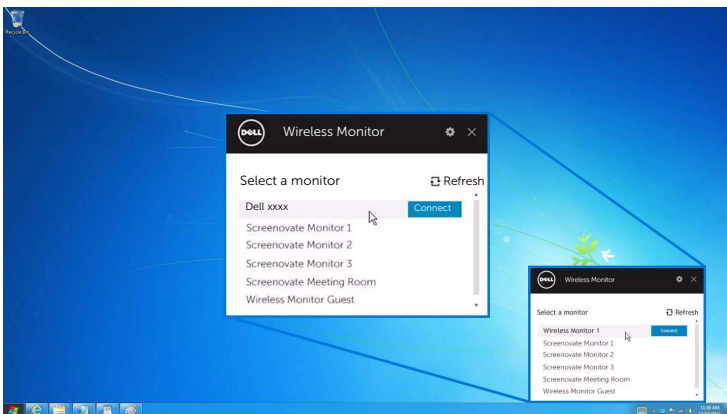
 **REMARQUE :** Les illustrations ci-dessous sont pour référence seulement et peuvent différer de l'écran de votre ordinateur réel en fonction des paramètres, de la version et de la langue de votre système d'exploitation.

Connecter à un appareil

- 1 Ouvrez le logiciel Moniteur sans fil Dell et il recherchera automatiquement les appareils disponibles.



- 2 Quand le nom SSID comme affiché sur votre moniteur apparaît dans la liste, cliquez sur **Connecter**.



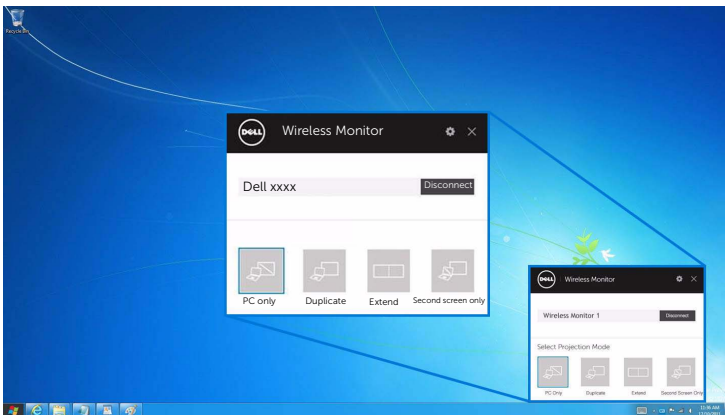
- 3 Quand un code PIN (16 chiffres) s'affiche, entrez le code PIN en conséquence dans votre appareil. Une fois la connexion acceptée, votre appareil commencera à projeter des images sur votre affichage.



REMARQUE : Vous ne serez pas invité à vérifier les connexions ultérieures pour le même appareil.

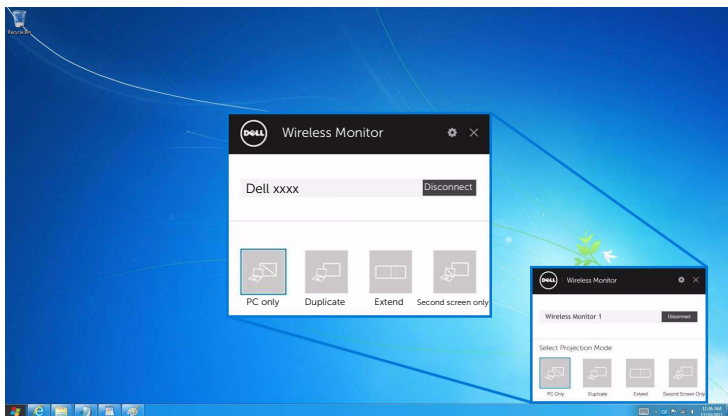
Changer le mode de projection

- 1 Cliquez sur le logiciel Moniteur sans fil Dell.
- 2 Sélectionnez votre mode de projection.



Déconnecter d'un appareil

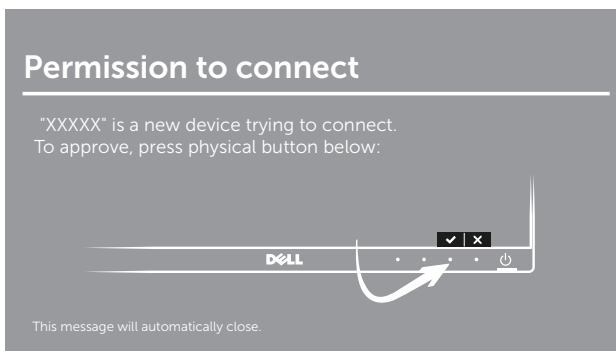
- 1 Cliquez sur le logiciel Moniteur sans fil Dell.
- 2 Cliquez sur **Déconnecter** et votre appareil arrêtera la projection des images sur votre moniteur.




Utiliser les Paramètres sur un Smartphone Android™

Utiliser les Paramètres pour connecter à un appareil

- 1 Ouvrez le menu Paramètres de votre appareil.
- 2 Appuyez sur **Display**, puis appuyez sur **Screen Mirroring** (selon le fabricant de votre appareil, le nom peut être différent).
- 3 Appuyez sur **Cast**.
- 4 Appuyez sur l'icône **Menu**, puis sélectionnez **Enable** pour l'affichage sans fil.
- 5 Attendez la connexion quelques secondes, puis sélectionnez sur votre moniteur pour accepter la connexion, et votre appareil démarrera la projection des images sur votre moniteur.




 **REMARQUE :** Vous ne serez pas invité à vérifier les connexions ultérieures pour le même appareil.

Pour arrêter la projection d'images sur votre moniteur, balayez vers le bas le volet de notifications avec deux doigts à partir du haut de votre écran et touchez **Disconnect**.

Utiliser l'appli Dell Wireless Monitor sur un Smartphone Android™

Connecter à un appareil

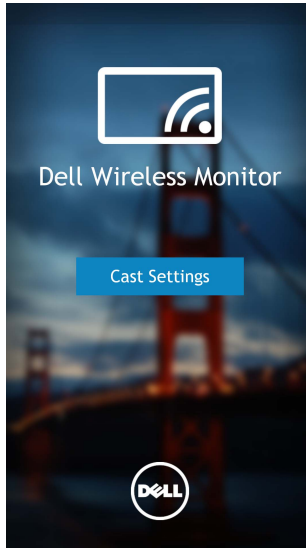
- 1 Activer la connexion Wi-Fi et Bluetooth sur votre appareil Android.

 **REMARQUE :** Si le Bluetooth sur votre appareil Android est activé avant d'établir la connexion, vous pourrez contrôler l'écran diffusé avec le clavier ou la souris connecté à votre moniteur après que la connexion est établie.

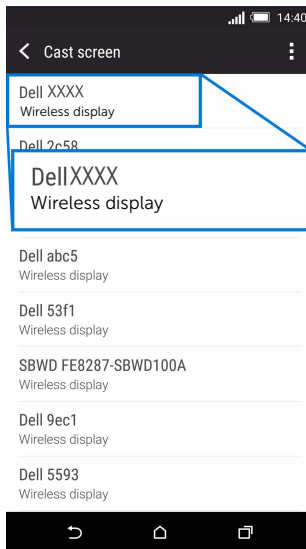
- 2 Appuyez pour activer l'appli **Dell Wireless Monitor** sur votre appareil Android.




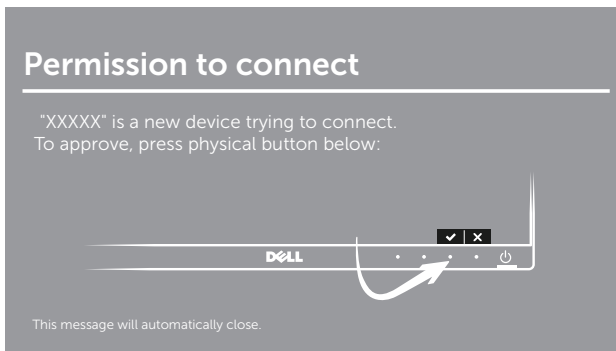
3 Appuyez sur **Cast Settings**.





4 Appuyez sur le nom SSID comme affiché sur votre moniteur.



Puis sélectionnez  sur votre moniteur pour accepter la connexion, et votre appareil Android démarrera la projection des images sur votre moniteur.



 **REMARQUE :** Vous ne serez pas invité à vérifier les connexions ultérieures pour le même appareil.

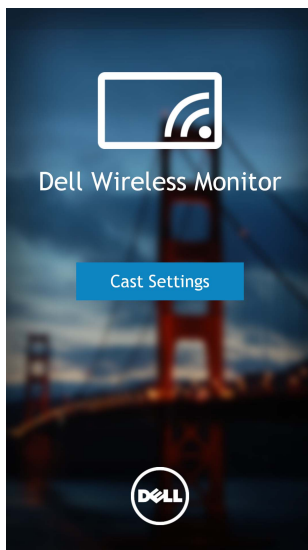
 **REMARQUE :** Si les paramètres de votre appareil diffèrent de ceux présentés ci-dessus, veuillez consulter le manuel de votre appareil pour les instructions de connexion **Cast Screen**.

Déconnecter d'un appareil

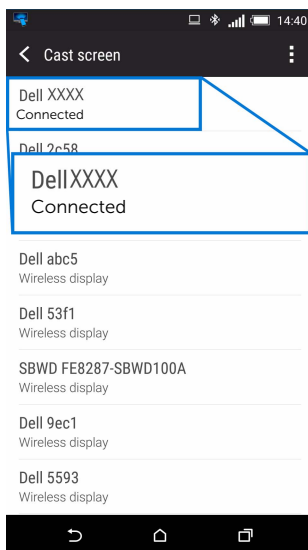
- 1 Appuyez pour activer l'appli **Dell Wireless Monitor** sur votre appareil Android.



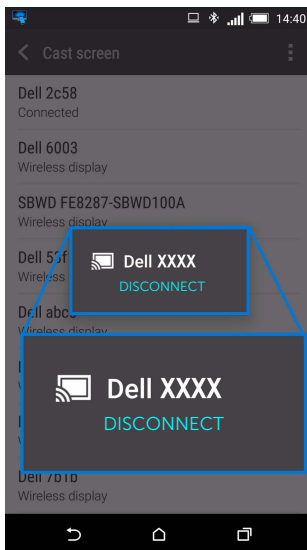
2 Appuyez sur **Cast Settings**.



3 Appuyez sur le nom du moniteur qui est **Connected**.



- 4 Appuyez sur **DISCONNECT** et votre appareil Android arrêtera la projection des images sur votre moniteur.





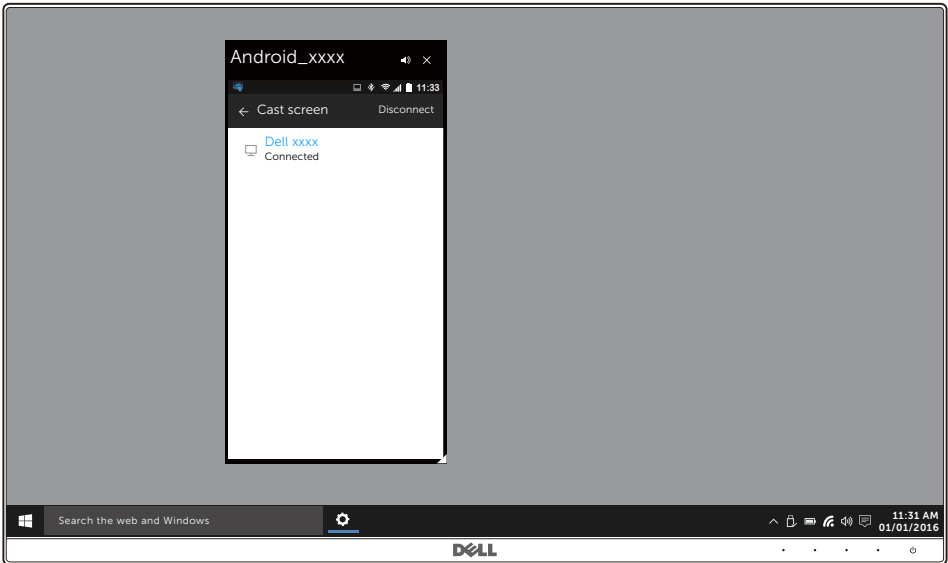
REMARQUE : Pour vérifier si votre appareil est pris en charge, veuillez visitez le site Web Support Dell : www.dell.com/wirelessmonitors ou consultez le manuel de votre appareil ou contactez le fabricant de votre appareil pour la compatibilité.

Connexion Dual Screencast



REMARQUE : La fonction est prise en charge uniquement lorsque le logiciel ou l'appli Dell Wireless Monitor est installé à la fois sur votre ordinateur et votre appareil Android.

- 1 Téléchargez et installez le logiciel Dell Wireless Monitor avant d'établir la connexion sans fil à votre moniteur.
- 2 Suivez les procédures mentionnées dans [Connecter le moniteur via Screencast ou Screen Mirror](#) pour établir la connexion sans fil sur votre ordinateur et votre appareil Android.
- 3 Dans le second écran (sur l'appareil Android), vous pouvez utiliser plusieurs fonctions pour contrôler l'image :
 - Cliquez-gauche sur la souris pour faire glisser les fenêtres.
 - Cliquez sur l'icône  sur le coin supérieur droit de l'image projetée pour déconnecter l'appareil Android.
 - Cliquez sur l'icône  sur le coin supérieur droit de l'image projetée pour activer ou désactiver le son.
 - Cliquez et faites glisser le coin inférieur droit de l'image projetée pour agrandir ou réduire l'image.



Mettre à jour le logiciel du moniteur sans fil

Avec la fonction de mise à niveau par liaison radio, le Dell Wireless Monitor peut être mis à niveau vers la version la plus à jour.

Veillez vous assurer d'avoir les éléments suivants installés et prêts :

- 1 Installez l'appli Dell Wireless Monitor sur votre système Windows®.
- 2 Connectez votre système Windows® à Internet.
- 3 Connectez votre système Windows® au moniteur pour un affichage sans fil.

L'appli Dell Wireless Monitor recherchera la dernière version. Cliquez sur **Accept** pour télécharger et installer. La mise à jour s'effectue en arrière-plan.

Connecter le clavier et la souris

Le Moniteur sans fil Dell permet à l'utilisateur de contrôler l'appareil depuis un clavier et une souris connectés au moniteur.



REMARQUE : Assurez-vous que le logiciel Moniteur sans fil Dell a été installé avant d'utiliser un clavier ou une souris pour contrôler l'ordinateur ou l'appareil Android.



REMARQUE : La fonction prend en charge un clavier et une souris standard uniquement.

- 1 Connectez le clavier ou la souris au port USB en aval du moniteur.
- 2 Ensuite, vous pouvez utiliser le clavier ou la souris pour contrôler l'écran d'accueil, l'ordinateur ou l'appareil Android.

Dépannage

 **MISE EN GARDE : Avant de débiter quelque procédure que ce soit de cette section, suivez les [Consignes de sécurité](#).**

Test-Auto

Votre moniteur 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, effectuez le test automatique du moniteur en suivant ces étapes :

- 1 Éteignez votre ordinateur et le moniteur.
- 2 Débranchez le câble vidéo à l'arrière de l'ordinateur.
- 3 Rallumez 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 et s'il fonctionne correctement. En mode test automatique, la diode d'alimentation reste blanche. De plus, en fonction de l'entrée sélectionnée, le dialogue illustrée 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.
- 5 Éteignez votre moniteur et reconnectez le câble vidéo; puis rallumez votre ordinateur ainsi que votre moniteur.

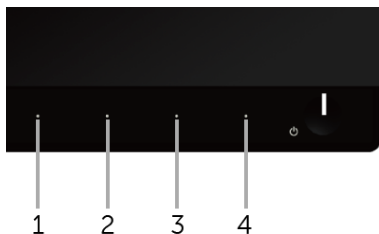
Si l'écran de votre moniteur n'affiche toujours aucune image après avoir suivi la procédure précédente, vérifiez votre contrôleur vidéo et votre ordinateur, puisque votre moniteur fonctionne correctement.

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 à votre moniteur, ou à votre ordinateur et carte vidéo.



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



Exécutez 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 se rend alors dans le mode de test automatique.
- 3 Appuyez et maintenez enfoncés simultanément pendant 2 secondes les **boutons 1** et **4** du panneau avant. Un écran gris apparaît.
- 4 Examinez soigneusement l'écran pour détecter des anomalies.
- 5 Appuyez à nouveau le **bouton 4** du panneau avant. L'affichage de l'écran doit passer au rouge.
- 6 Examinez l'écran pour détecter des anomalies quelconques.
- 7 Répétez les étapes 5 et 6 pour inspecter les écrans de texte vert, bleu, noir et blanc.

Le test est terminé quand l'écran de texte apparaît. Pour quitter, appuyez à nouveau 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 les informations générales relatives aux problèmes courants du moniteur que vous pouvez rencontrer, et les solutions possibles

Symptômes courants	Description du problème	Solutions possibles
Pas de vidéo/ Diode d'alimentation éteinte	Pas d'image	<ul style="list-style-type: none">Assurez-vous que le câble vidéo reliant l'ordinateur et le moniteur est correctement branché et fixé.Vérifiez que la prise de courant marche correctement en branchant un autre appareil électrique dessus.Assurez-vous que le bouton d'alimentation est complètement appuyé.Assurez-vous que la source d'entrée correcte est sélectionnée dans le menu Source entrée.
Pas de vidéo/ Diode d'alimentation allumée	Pas d'image ou pas de luminosité	<ul style="list-style-type: none">Augmentez les contrôles de luminosité et de contraste via l'OSD.Effectuez la vérification à l'aide de la fonction de test automatique de l'écran.Vérifiez qu'il n'y a pas de broches tordues ou cassées à l'extrémité du câble vidéo.Exécutez le diagnostic intégré.Assurez-vous que la source d'entrée correcte est sélectionnée dans le menu Source entrée.
Mauvaise mise au point	L'image est floue, trouble ou voilée	<ul style="list-style-type: none">Retirez les câbles de rallonge vidéo.Effectuez la réinitialisation du moniteur aux paramètres d'usine.Modifier la résolution vidéo pour obtenir le rapport d'aspect correct.
Vidéo tremblante/ vacillante	Image comportant des vagues ou un léger mouvement	<ul style="list-style-type: none">Effectuez la réinitialisation du moniteur aux paramètres d'usine.Vérifiez les facteurs environnementaux.Déplacez le moniteur et testez-le dans une autre pièce.
Pixels manquants	L'écran LCD affiche des points	<ul style="list-style-type: none">Éteignez et rallumez.Certains pixels éteints d'une manière permanente sont un défaut naturel de la technologie LCD.Pour plus d'informations sur la Qualité des moniteurs Dell et la Politique sur les pixels, voir le site de Support de Dell à l'adresse : http://www.dell.com/support/monitors.
Pixels fixes	L'écran LCD affiche des points lumineux	<ul style="list-style-type: none">Éteignez et rallumez.Certains pixels allumés d'une manière permanente sont un défaut naturel de la technologie LCD.Pour plus d'informations sur la Qualité des moniteurs Dell et la Politique sur les pixels, voir le site de Support de Dell à l'adresse : http://www.dell.com/support/monitors.

Problèmes de luminosité	Image trop terne ou trop lumineuse	<ul style="list-style-type: none"> • Effectuez la réinitialisation du moniteur aux paramètres d'usine. • Réglez les contrôles de luminosité et de contraste via l'OSD.
Distorsion géométrique	Image mal centrée	<ul style="list-style-type: none"> • Effectuez la réinitialisation du moniteur aux paramètres d'usine.
Lignes Horizontales et Verticales	L'écran affiche une ou plusieurs lignes	<ul style="list-style-type: none"> • Effectuez la réinitialisation du moniteur aux paramètres d'usine. • Effectuez la procédure de test automatique du moniteur et déterminez si de telles lignes apparaissent également dans le mode de test automatique. • Vérifiez qu'il n'y a pas de broches tordues ou cassées à l'extrémité du câble vidéo. • Exécutez le diagnostic intégré.
Problèmes de synchronisation	L'écran est brouillé ou semble découpé en pièces	<ul style="list-style-type: none"> • Effectuez la réinitialisation du moniteur aux paramètres d'usine. • Effectuez la procédure de test automatique du moniteur pour déterminer si l'écran brouillé apparaît également dans le mode de test automatique. • Vérifiez qu'il n'y a pas de broches tordues ou cassées à l'extrémité du câble vidéo. • Redémarrez l'ordinateur en <i>mode sans échec</i>.
Problèmes liés à la sécurité	Signes visibles de fumée ou d'étincelles	<ul style="list-style-type: none"> • N'effectuez aucun dépannage. • Contactez Dell immédiatement.
Problèmes intermittents	Mauvais fonctionnement marche et arrêt du moniteur	<ul style="list-style-type: none"> • Assurez-vous que le câble vidéo reliant l'ordinateur au moniteur est correctement branché et fixé. • Effectuez la réinitialisation du moniteur aux paramètres d'usine. • Effectuez la procédure de test automatique du moniteur pour déterminer si le problème intermittent se produit dans le mode de test automatique.
Couleur manquante	Couleur d'image manquante	<ul style="list-style-type: none"> • Effectuez la vérification à l'aide de la fonction de test automatique de l'écran. • Assurez-vous que le câble vidéo reliant l'ordinateur au moniteur est correctement branché et fixé. • Vérifiez qu'il n'y a pas de broches tordues ou cassées à l'extrémité du câble vidéo.
Mauvaise couleur	La couleur de l'image n'est pas bonne	<ul style="list-style-type: none"> • Changez les réglages des Modes de préréglage dans le menu OSD Couleur en fonction de l'application. • Réglez la valeur R/V/B sous Couleur Perso dans le menu OSD Couleur. • Changez le Format entrée couleurs sur RGB PC ou YPbPr dans l'OSD du menu Couleur. • Exécutez le diagnostic intégré.

Rétention d'image en raison d'une image statique laissée sur le moniteur de façon prolongée	L'ombre faible d'une image statique affichée apparaît sur l'écran	<ul style="list-style-type: none"> Utilisez la fonctionnalité de gestion du courant pour éteindre le moniteur quand vous ne l'utilisez pas. (Pour plus d'informations, voir Modes de gestion d'énergie). Vous pouvez également utiliser un écran de veille qui change dynamiquement.
---	---	--

Problèmes spécifiques au produit

Symptômes spécifiques	Description du problème	Solutions possibles
L'image à l'écran est trop petite	L'image est centrée à l'écran mais n'occupe pas toute la zone d'affichage	<ul style="list-style-type: none"> Vérifiez le réglage de Proportions dans l'OSD du menu Affichage. Effectuez la réinitialisation du moniteur aux paramètres d'usine.
Impossible de régler le moniteur avec les boutons situés sur le panneau avant	L'OSD n'apparaît pas à l'écran	<ul style="list-style-type: none"> Éteignez le moniteur, débranchez le cordon d'alimentation puis rebranchez-le et rallumez le moniteur. Vérifiez si le menu OSD a été verrouillé. Si c'est le cas, appuyez pendant 6 secondes sur le bouton à côté du bouton d'alimentation pour déverrouiller (Voir Verrou).
Aucun signal d'entrée lorsque l'utilisateur appuie sur les commandes	Pas d'image, la diode est blanche	<ul style="list-style-type: none"> Vérifiez la source du signal. Assurez-vous que l'ordinateur n'est pas en mode d'économie d'énergie en déplaçant la souris ou en appuyant sur une touche du clavier. Vérifiez que le câble de signal est correctement branché. Rebranchez-le si nécessaire. Réinitialisez l'ordinateur ou le lecteur vidéo.
L'image ne remplit pas tout l'écran	L'image ne peut pas remplir la hauteur ou la largeur de l'écran	<ul style="list-style-type: none"> En raison des différents formats vidéo (proportions) des DVD, le moniteur peut s'afficher en plein écran. Exécutez le diagnostic intégré.

Problèmes spécifiques à l'interface Universal Serial Bus (USB)

Symptômes spécifiques	Description du problème	Solutions possibles
L'interface USB ne fonctionne pas	Les périphériques USB ne fonctionnent pas	<ul style="list-style-type: none"> Vérifiez que votre moniteur est allumé. Reconnectez les périphériques USB (connecteur en aval). Éteignez et rallumez de nouveau le moniteur.

Problèmes de connexion sans fil


Symptômes spécifiques	Description du problème	Solutions possibles
Screenshot sans fil ne fonctionne pas	Aucun nom de réseau (SSID) de votre moniteur sans fil trouvé	<ul style="list-style-type: none">Assurez-vous que votre appareil a une connexion Wi-Fi active.Vérifiez si votre appareil et moniteur sans fil utilisent le même canal Wi-Fi (pour plus d'informations, voir Band Selection).Assurez-vous d'avoir mis à niveau le système d'exploitation et le pilote Wi-Fi la dernière version.Assurez-vous que le logiciel ou l'appli Moniteur sans fil Dell a été installé et mis à jour à la dernière version.
	Aucune connexion du moniteur sans fil	<ul style="list-style-type: none">Redémarrez le moniteur sans fil.Retirez l'appareil qui a été connecté de la liste, puis reconnectez-le.Assurez-vous d'avoir mis à niveau le système d'exploitation et le pilote Wi-Fi la dernière version.Assurez-vous que le logiciel ou l'appli Moniteur sans fil Dell a été installé et mis à jour à la dernière version.

Problèmes spécifique à la charge sans fil

Symptômes spécifiques	Description du problème	Solutions possibles
La charge sans fil ne fonctionne pas	Aucune charge à l'appareil mobile	<ul style="list-style-type: none">Assurez-vous que la fonction Charge sans fil dans le menu OSD est activée (pour plus d'informations, voir Charge sans fil et Configurer la fonction de charge sans fil).Assurez-vous que la fonction de charge sans fil de l'appareil mobile fonctionne correctement, et que l'appareil est correctement placé dans le centre de la zone de charge.Assurez-vous qu'il n'y a pas d'autre objet entre le Smartphone ou l'appareil mobile et la zone de charge.La charge sans fil peut ne pas fonctionner près d'appareils qui émettent une forte énergie électromagnétique (comme un four à micro-ondes ou un émetteur radio). Éteignez ces appareils et réessayez.

Appendice

MISE EN GARDE : Consignes de sécurité

 **MISE EN GARDE** : L'utilisation de commandes, réglages ou procédures autres que spécifiés dans cette documentation peut causer l'exposition à un choc, à des risques électriques, et/ou à des risques mécaniques.


Pour des informations sur les consignes de sécurité, voir les Informations relatives à la sécurité, à l'environnement et à la réglementation.

Déclaration de la FCC (États-Unis seulement) et autres informations réglementaires

Pour la déclaration de la FCC et les autres informations réglementaires, visitez le site Web suivant sur la conformité : www.dell.com/regulatory_compliance.

Contacter 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 l'information 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.

- Assistance technique en ligne — www.dell.com/support/monitors
- Contacter Dell — www.dell.com/contactdell