



Dell™ participe activement au programme ENERGY STAR® depuis plus de deux décennies et démontre un engagement continu envers l'efficacité énergétique. Tout produit Dell portant la marque ENERGY STAR® sous forme électronique ou physique est conforme aux exigences EPA ENERGY STAR tel que celui-ci est configuré et expédié par Dell.

Les fonctionnalités de gestion de l'alimentation ENERGY STAR économisent de l'énergie en mettant des ordinateurs en mode veille à très basse consommation d'énergie lorsque ceux-ci ne sont pas utilisés pendant une période déterminée. Ces fonctionnalités de gestion de l'alimentation sont activées sur tous les ordinateurs certifiés ENERGY STAR, y compris les sous-catégories répertoriées ci-dessous.

Lorsque l'ordinateur ou le moniteur est branché sur le secteur, ses fonctionnalités préréglées de gestion de l'alimentation le mettent hors tension (en mode veille) après les périodes d'inactivité indiquées ci-dessous :

Type de produit	Système d'exploitation	Moniteur/écran	Ordinateur
Ordinateur de bureau, tout-en-un, clients légers, postes de travail, postes de travail mobiles et blocs-notes	Microsoft Windows 7, 8, 8.1, 10, ThinOS et ThinLinux	De 5 à 10 minutes	De 10 à 30 minutes (à l'exception de certains clients légers)
	Microsoft Windows avec Tobii	1 minute	3 minutes
	Ubuntu	De 5 à 10 minutes	De 15 à 30 minutes
	Chrome	8 minutes	De 15 à 30 minutes
	Red Hat Enterprise Linux	10 minutes	De 15 à 30 minutes

L'ordinateur et le moniteur peuvent être sortis de l'état de veille par une interaction avec le clavier ou la souris.

Type de produit	Système d'exploitation	Moniteur/écran	Tablette
Tablettes/ardoises	Microsoft Windows 8, 8.1 et 10	10 minutes	De 10 à 30 minutes
	Android	10 minutes	10 minutes

Les tablettes et les ardoises peuvent être sorties de l'état de veille par une interaction avec le bouton de mise en fonction.

Réveil à distance (wake-on-LAN)

Les ordinateurs configurés avec la fonction de réveil à distance peuvent également être sortis de l'état de veille par un signal réseau. Les paramètres du BIOS n'ont aucun effet sur la fonction de sortie de veille; celle-ci doit être activée ou désactivée dans le système d'exploitation. Le réveil à distance fonctionne uniquement lorsque l'ordinateur est branché sur un bloc d'alimentation CA et peut varier selon la baie ou la plateforme. La vitesse d'un lien réseau Ethernet actif de 1 Gbit/s est réduite lorsque l'ordinateur passe en mode veille.

Gestion du réveil

Les ordinateurs dotés de la connectivité Ethernet et expédiés par l'intermédiaire de canaux d'entreprise (c.-à-d. des canaux de vente utilisés par de grandes et moyennes entreprises, des organismes gouvernementaux, des établissements d'enseignement et d'autres organisations qui utilisent des ordinateurs dans des environnements de clients ou de serveurs gérés) sont dotés d'une fonction de sortie de veille à distance (par l'intermédiaire d'un réseau) et programmée (basée sur une horloge temps réel). Pour plus d'informations sur les fonctions de gestion de l'alimentation, consultez la page www.energystar.gov/powermanagement.

Pour plus d'informations sur le programme ENERGY STAR, visitez le site www.energystar.gov.

Pour plus d'informations sur les ordinateurs, les moniteurs et le matériel d'imagerie Dell certifiés ENERGY STAR, suivez les liens suivants :

Ordinateurs : http://www.energystar.gov/productfinder/product/certified-computers/results?scrollTo=2234&search_text=&sort_by=brand_name&sort_direction=asc&type_filter=&brand_name_isopen=0&minimum_processor_speed_per_core_ghz_filter=&processor_name_isopen=&minimum_system_memory_filter=&page_number=0&lastpage=4&brand_name_filter=Dell&brand_name_filter=DELL&brand_name_filter=Dell+Inc.

Moniteurs : http://www.energystar.gov/productfinder/product/certified-displays/results?scrollTo=510&search_text=&sort_by=power_consumed_in_on_mode_watts&sort_direction=asc&display_type_filter=&brand_name_isopen=1&maximum_resolution_pixels_isopen=&page_number=0&lastpage=0&brand_name_filter=DELL

Équipement d'imagerie : http://www.energystar.gov/productfinder/product/certified-imaging-equipment/results?scrollTo=163&search_text=&sort_by=brand_name&sort_direction=asc&brand_name_isopen=1&marking_technology_isopen=&page_number=0&lastpage=0&brand_name_filter=Dell&brand_name_filter=DELL

Des rapports sur les blocs d'alimentation Dell certifiés 80 PLUS® se trouvent sur le [site Web de 80PLUS](#) (en anglais).

CE DOCUMENT EST FOURNI À TITRE INFORMATIF UNIQUEMENT ET PEUT CONTENIR DES ERREURS TYPOGRAPHIQUES ET DES IMPRÉCISIONS TECHNIQUES. LE CONTENU DE CE DOCUMENT EST FOURNI TEL QUEL, SANS AUCUNE GARANTIE EXPRESSE OU IMPLICITE.

© Dell Inc., 2019. Tous droits réservés. Toute reproduction de ce document, de quelque manière que ce soit, est strictement interdite sans l'autorisation écrite explicite de Dell Inc. Pour plus amples renseignements, communiquez avec Dell.

Dell, le logo Dell et le badge Dell sont des marques de commerce de Dell Inc. D'autres marques de commerce et appellations commerciales peuvent être citées dans ce document afin de faire référence aux entités auxquelles elles appartiennent ou à leurs produits. Dell n'a pas d'intérêt exclusif à l'égard des noms et des marques appartenant à des tiers.

ENERGY STAR est une marque déposée aux États-Unis.