

1. Est-ce que les écrans de veille permettent d'économiser de l'énergie?
R. : Généralement, non. Les écrans de veille au graphisme sophistiqué peuvent même utiliser deux fois plus d'énergie!
2. Combien pouvez-vous économiser de papier en sélectionnant l'option recto-verso automatique de votre imprimante?
R. : En imprimant automatiquement recto verso, vous économisez jusqu'à 50 % de votre papier.
3. Quel pourcentage de l'énergie nécessaire pour faire fonctionner votre ordinateur est attribué à votre écran seulement?
R. : Un écran LCD consomme environ 25 % de l'énergie totale utilisée pour faire fonctionner un ordinaire, tandis qu'un moniteur CRT peut en utiliser jusqu'à 50 %. Éteignez votre moniteur quand vous quittez votre bureau.
4. De combien les fenêtres à haut rendement énergétique (nouvelle construction ou rénovation) peuvent-elles réduire les coûts d'énergie?
R. : Des fenêtres éconergétiques installées sur une construction neuve ou en rénovation peuvent réduire les coûts énergétiques annuels du bâtiment de 15 %. Elles produisent moins de courants d'air, perdent moins de chaleur et provoquent moins de condensation.
5. Quel est le pourcentage d'augmentation de productivité des employés qui travaillent dans les zones où la lumière est naturelle?
R. : Les employés qui travaillent dans les zones où l'éclairage est naturel sont jusqu'à 18 % plus productif. Ainsi, essayez d'utiliser la lumière naturelle au lieu de la lumière électrique.
6. Est-ce que mettre votre ordinateur hors-tension souvent peut causer des dommages au fil du temps?
R. : Les ordinateurs modernes peuvent gérer plus de 40 000 cycles de mise sous hors-tension avant la panne, et vous n'êtes pas susceptible d'atteindre ce nombre durant la durée de vie moyenne de 5 à 7 ans d'un ordinateur.
7. Quelle est la différence de consommation d'énergie d'une imprimante d'il y a 5 ans et celle d'aujourd'hui?
R. : Imprimantes, numériseurs et télécopieurs de plus de 5 ans consomment beaucoup plus d'électricité que les modèles récents. Par exemple : une imprimante HP moyenne est 50 % plus efficace que son équivalent d'il y a 5 ans.
8. Combien de fois un Centre de traitement de données consomme-t-il plus qu'un bureau de taille similaire?
R. : Des centres de traitement de données sont de grandes surfaces qui abritent l'équipement électronique pour faire fonctionner des sites, pour surveiller le trafic Internet, et pour stocker et traiter des données qui peuvent consommer plus de 40 fois l'énergie des espaces de bureau de taille similaire.