

Chaque mois, une sélection d'articles à destination des entrepreneur.e.s - Septembre 2022 : focus sur la consommation d'énergie

Plan de sobriété énergétique : un objectif de réduction de la consommation de 10% d'ici 2024

Par BFM Business

Pour changer les modes de consommation, la première Ministre Elisabeth BORNE a mis en place un plan de sobriété énergétique dont la première exigence d'ici 2024 sera de réduire de 10% la consommation d'énergie. Plusieurs pistes sont envisagées, notamment celle de la gestion des bâtiments pour les établissements recevant du public ou l'application concrète de certaines lois déjà existantes comme celle de 2016 interdisant le chauffage au-dessus de 19°C.

Sobriété énergétique : des économies faciles à faire au bureau

Par France Info

Vous souhaitez sensibiliser vos équipes à la sobriété énergétique ? Vous trouverez ici quelques idées intéressantes. Si le chauffage est connu comme solution, vous serez peut-être surpris de savoir qu'un ordinateur en veille n'est pas la meilleure alternative. Cyril Hergott, dirigeant d'une coopérative de conseils en écogestes, nous apprend qu'un ordinateur est fait pour être éteint plusieurs fois par jour, sans risque d'altération. Et on ne vous parle pas des data centers...à découvrir dans cet article !

Consommation : à Cherbourg, des commerçants déjà engagés pour économiser l'énergie

Par La presse de la Manche

Fin juillet 2022, la Ministre de la Transition énergétique, Agnès Pannier Runacher, dévoilait un nouveau décret interdisant les publicités lumineuses entre 1h et 6h du matin. Les commerçants de Cherbourg n'ont, quant à eux, pas attendu cette loi puisque depuis 2012, les magasins sont dotés d'un minuteur qui programme les heures de mise en lumière des vitrines.

Stellantis veut faire de l'usine de Sochaux un modèle d'économie d'énergie

Par France Info

Le groupe Peugeot, dans son usine de Sochaux, obtient une belle victoire avec ses 20% de réduction énergétique en investissant 200 millions d'euros dans des solutions efficaces. Depuis 2019, le site Peugeot a installé une nouvelle presse à métaux permettant de passer de trois lignes à une et en produisant de l'énergie. A cette réussite s'ajoute la diminution de la taille de l'usine, passant de 260 hectares à 172. Finalement, tout est une question d'organisation et de rangement.

Au Japon, de la neige pour refroidir les data centers

Par BFM avec tech&co

User de son environnement naturel pour faire des économies d'énergie, c'est la bonne idée du Japon. Alors que les entreprises de data centers ne font que grandir, puisant ainsi de l'énergie pour fonctionner mais aussi pour maintenir les systèmes d'installation au frais, l'entreprise White Data Center (WDC) use de son

climat naturel, la neige, pour refroidir ses serveurs. Résultats : baisse de 55% des coûts sur la facture et un geste considérable pour la planète.