

ENERGIE

CHARTRE DE SENSIBILISATION AUX ECONOMIES D'ENERGIE ET AUX ACTIONS CLIMATIQUES

2023 - 2024

© La reproduction même partielle de ce document sans l'accord préalable d'Effixio est strictement interdite.

save
energy



effixio
www.effixio.com

NOUS SOUTENONS
LE PACTE MONDIAL



Depuis 2012 EFFIXIO est engagé auprès de l'initiative de responsabilité sociale du Global Compact des Nations Unies et de ses 10 principes autour des droits de l'Homme, des normes du travail, de l'environnement et de la lutte contre la corruption. www.pactemondial.org

sommaire

- 03 Préambule
- 04 Sensibilisation aux économies d'énergie et aux actions climatiques
- 05 Notre engagement SBTI Net Zero 2030
- 06 Réduction de la consommation d'énergie de l'infrastructure informatique
 - Impact du plan de sobriété dans le quotidien d'EFFIXIO
- 07 -Les cibles du plan de sobriété 2023-2030





David Allouche, DSI Achats Effixio

Sensible aux problèmes d'environnement et conscient de l'urgence climatique, membre du Pacte Mondial de l'ONU Réseau France et de la SBTi Net Zero, EFFIXIO présente sa Charte de sensibilisation aux économies d'énergie et aux actions climatiques.

Nous sommes tous appelés à devenir des **éco-citoyens, éco-acteurs** de notre environnement immédiat et sur notre lieu de travail.

Ainsi, nos collaboratrices et collaborateurs sont encouragés à adopter les **éco-gestes** et à échanger sur les nouveaux objectifs à atteindre en matière de performances énergétiques, à signaler par exemple tout fonctionnement defectueux d'un équipement comme une panne de radiateur, source de gaspillage d'énergie.

Les éco-gestes au bureau et le choix du matériel informatique d'EFFIXIO:

Ce document liste les méthodes simples mais efficaces pour économiser l'énergie comme l'éclairage naturel de nos locaux quand les conditions le permettent et s'il est suffisant, éteindre les appareils avant de partir et ne pas les laisser en veille.

Les données recueillies de notre consommation énergétique entrent dans le cadre d'un monitoring permettant de mesurer nos efforts en matière d'économies d'énergie.



De l'engagement à l'action



En s'inscrivant dans la démarche ODD No 7 du Pacte Mondial de l'ONU, EFFIXIO tend à réduire sa consommation énergétique

notamment en cherchant à améliorer l'efficacité de ses équipements bureau et en préférant s'approvisionner au maximum en énergies renouvelables lorsque c'est possible.

Accroître nos efforts en matière d'énergies renouvelables est nécessaire et s'inscrit dans la lutte contre le changement climatique. Chaque dirigeant d'entreprise, chaque responsable et chaque collaborateur ou collaboratrice peut s'engager dans l'application d'un plan d'action ambitieux pour réaliser des économies d'énergie et engager l'entreprise sur le chemin de la transition énergétique.

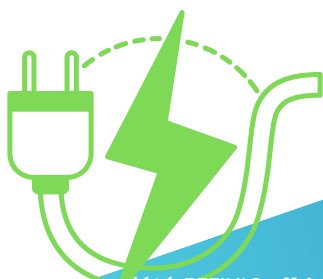
LE SAVIEZ-VOUS ?

78% des salariés préféreraient, à offres équivalentes, rejoindre une entreprise engagée dans la transition écologique selon une étude CSA pour LinkedIn et l'ADEME.



Source:
Sobre-energie.com

L'optimisation 2024 des conditions énergétiques des entreprises comme EFFIXIO se joue maintenant. L'enjeu est de mettre en place les conditions de la résilience de notre secteur d'activité face à la crise énergétique.



Objectifs 2030: moins 55% des GES

Créée en 2015, l'initiative Science-Based Targets (SBTi) est le fruit d'un partenariat entre le CDP, le Pacte mondial des Nations Unies, le World Resources Institute (WRI) et le Fonds mondial pour la nature (WWF). En réponse aux Accords de Paris, cette initiative encourage les entreprises à établir des objectifs de réduction des émissions de gaz à effet de serre. Elle s'appuie sur des données scientifiques pour lutter efficacement contre le changement climatique.

La philosophie qui sous-tend SBTi est similaire à celle des Accords de Paris sur le climat. Tout comme les Etats se sont engagés volontairement et différemment à réduire leurs émissions et à tendre vers la neutralité carbone, les entreprises peuvent, grâce à l'initiative SBTi, s'engager volontairement à réduire leurs émissions à un rythme compatible avec les Accords de Paris.

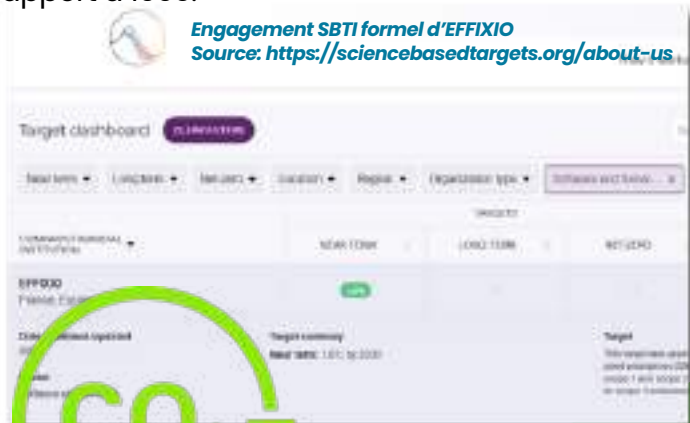
L'objectif est de permettre aux entreprises comme EFFIXIO de définir des objectifs de décarbonation "alignés sur la science" et compatibles avec une limitation du réchauffement climatique, idéalement à +1,5°C par rapport à l'ère préindustrielle, en ligne avec les estimations scientifiques nécessaires pour limiter l'augmentation de la température mondiale à 1,5°C par rapport aux niveaux préindustriels.

Pour atteindre la neutralité carbone en 2050, la loi européenne sur le climat impose à l'Union européenne (UE) de se fixer des paliers intermédiaires. Pour le premier, en 2030, les émissions de gaz à effet de serre (GES) devront être abaissées de 55 % par rapport à 1990.



Engagement SBTi formel d'EFFIXIO

Source: <https://sciencebasedtargets.org/about-us>



Impact du Plan de Sobriété dans le quotidien d'EFFIXIO.

La sobriété est devenue un enjeu majeur pour les entreprises soucieuses de leur impact sur l'environnement. Dans le cadre de leur plan de sobriété, certaines entreprises se sont fixées des objectifs pour réduire leur consommation d'énergie, d'eau et de matières premières. Mais la sobriété ne concerne pas seulement les ressources matérielles, elle peut également s'appliquer aux déplacements professionnels, à l'organisation du travail et à la communication interne.

Les îles cibles du plan de sobriété sont donc multiples et variées, et nécessitent une approche globale et transversale. Les entreprises doivent ainsi sensibiliser leurs salariés à l'importance de ces enjeux, et leur donner les moyens de mettre en pratique des gestes simples et efficaces au quotidien. Cela peut passer par la mise en place de formations, la création de groupes de travail dédiés, ou encore l'organisation d'événements de sensibilisation.

En somme, le plan de sobriété est une démarche ambitieuse, mais indispensable pour les entreprises qui souhaitent s'engager dans une transition écologique responsable. En adoptant une approche globale et en impliquant l'ensemble de ses collaborateurs, une entreprise peut ainsi contribuer à une consommation plus responsable des ressources et à la protection de notre environnement.

Devenir éco-citoyen au bureau nécessite une approche collective. Il est donc essentiel d'encourager nos collaborateurs à adopter des pratiques durables, d'effectuer régulièrement des bilans de consommation d'énergie de notre entreprise et les partager avec nos équipes. Les résultats positifs des efforts de chacun incite à atteindre de nouveaux objectifs.



...dans nos bureaux et sur le terrain**OPTIMISATION DU CHAUFFAGE**

Afin d'éviter la surchauffe des locaux, la température est maintenue 19°C dans les bureaux. Le chauffage au minimum le soir et le week-end. Fermer les rideaux ou les volets la nuit est également crucial pour conserver la chaleur d'une pièce et minimiser les pertes thermiques au niveau des portes ou des fenêtres.

ETEINDRE LES ORDINATEURS ET LES APPAREILS ELECTRONIQUES

Chaque collaborateur débranche son ordinateur avant de partir. Même éteints, les ordinateurs continuent de consommer de l'énergie lorsqu'ils sont branchés. Nous recommandons d'utiliser des multiprises avec interrupteurs: elles permettent d'éteindre plusieurs appareils simultanément.

Ce même protocole est en place pour les imprimantes, les scanners et photocopieurs: même en état en veille, ces appareils continuent à consommer de l'énergie: Une photocopieuse consomme 80% de son économie en mode attente !

LES ECRANS DE VEILLE...

Dans la journée, il est suggéré d'éteindre les écrans d'ordinateurs si l'on s'absente de son poste pendant un certain temps. Les écrans de veille font appel à des graphismes complexes et à des animations qui favorisent le gaspillage d'énergie.

CLIMATISATION EN ÉTÉ

L'activation de la climatisation devrait être envisagée uniquement lorsque la température dépasse 26°C et si les ventilateurs ne sont pas suffisants. Pour conserver la fraîcheur des locaux, fermer les fenêtres et les stores pendant les heures les plus chaudes. En revanche, il est important d'ouvrir les fenêtres et faire circuler l'air aux heures les plus fraîches, le matin et le soir.

