

EDITO

#DesSolutionspourlaPlanète
#TousConcernés

Les objectifs en termes de réduction des consommations énergétiques pour la France sont clairs : -10% d'ici 2 ans sur nos consommations électriques et -40% sur nos émissions Carbone d'ici 2050.

Le **Groupe SOCOTEC est un acteur à part entière de la transition énergétique, environnementale et digitale** des bâtiments et des infrastructures. Nos experts développent et mènent à bien des missions de gestion des risques visant à améliorer les performances techniques, énergétiques, écologiques, de réemploi, ou encore de durabilité du bâti et des équipements sur l'ensemble du territoire français et dans nos pays d'implantation. En tant que tiers de confiance indépendant, **SOCOTEC se place du côté de la solution pour accompagner ses clients sur la voie de la décarbonation, de la performance énergétique et de la préservation de l'environnement.**

En cohérence avec son cœur de métier, **SOCOTEC s'engage à mettre en œuvre un plan d'actions dédié à la sobriété énergétique propre à la gestion opérationnelle de ses activités.**

Depuis 2020, SOCOTEC réalise un Bilan Carbone et déploie un plan de réduction de ses émissions de GES associé à un objectif de réduction validé en comité de Direction : -15% de GES* entre 2020 et 2024. Suite à l'appel du gouvernement, SOCOTEC souhaite se joindre à l'effort citoyen et renforcer son engagement en proposant un **plan d'actions dédié à la sobriété énergétique** de son activité.

Nos axes d'amélioration en matière de consommation énergétique pour SOCOTEC en France reposent sur trois domaines :

- ▶ **La performance énergétique de nos bâtiments**
- ▶ **Une gestion responsable de nos équipements numériques et de leur utilisation quotidienne**
- ▶ **Les consommations énergétiques liées aux déplacements de nos collaborateurs**

* GES : Gaz à Effet de Serre

POUR ALLER PLUS LOIN SOCOTEC S'ENGAGE DANS UNE DÉMARCHÉ COLLECTIVE



Afin d'accompagner chaque collaborateur dans son engagement citoyen, SOCOTEC vous propose de vous inscrire au programme d'alerte « vigilance coupure » d'Ecovatt mis en œuvre en partenariat avec RTE et l'ADEME pour participer activement à l'effort collectif de réduction de des consommations électriques.

Ecovatt est un service d'alerte et de conseil ouvert à tous. Chaque jour, RTE y renseignera des prévisions sur le niveau de consommation d'électricité, se basant sur plusieurs paramètres : production d'électricité de la France, importation possible mais aussi météo, puisque l'on sait que des températures plus fraîches entraînent rapidement une hausse de la consommation énergétique des Français. **Inscrivez-vous aux alertes pour être informés en temps réel : <https://www.monecowatt.fr/>**

Cette démarche repose sur l'esprit citoyen de chacun afin d'aider à soulager le réseau énergétique national et/ou les pics de pollution atmosphérique par la mise en œuvre d'éco-gestes présentés dans ce document.

LES BONS GESTES À ADOPTER

#SobriétéEnergétique #TousConcernés



1 IMPRIMANTES

Limiter le nombre d'imprimantes allumées par étage, limiter vos impressions au strict nécessaire : que vais-je faire de ce document une fois imprimé, est-il nécessaire ?

2 PC ET ÉCRANS

Éteindre complètement ordinateur et écran en fin de journée, débrancher du secteur les ordinateurs portables pouvant tenir sur batterie, éviter le visionnage de vidéos non essentielles au cadre professionnel.

3 TÉLÉPHONIE

Préférer les appels sans vidéo. Privilégier le wifi à la 4G.



6 ACTIONS SUR LE CHAUFFAGE

Vous pouvez réduire la température des bureaux de -1 à -2°C ou plus, suivant la configuration des lieux (-1°C c'est 7% de consommation énergétique en moins). Dans tous les cas, éteignez les chauffages dans une pièce vide, sans activité ni réunion prévue.



8 EN VOITURE

Pratiquer l'éco-conduite, réduire sa vitesse de 10 km/h en dessous des vitesses recommandées, retarder la recharge de son véhicule électrique si cela n'est pas indispensable.

9 OPTIMISER SES DÉPLACEMENTS

Optimiser le nombre de km à parcourir, recourir au covoiturage chaque fois que cela est possible pour les missions en binôme, pour participer à des formations

7 ACTIONS SUR L'ÉCLAIRAGE

Réduire au minimum l'éclairage intérieur des bâtiments (éteindre les lumières inutiles, limiter le nombre de lumières allumées dans une pièce, éteindre les lumières des pièces, salles ou espaces non utilisés). Changer pour de l'éclairage basse consommation dans les lieux de fort passage si c'est possible. Des détecteurs de présence peuvent aussi être installés.

ou à des réunions, limiter les déplacements en favorisant les réunions à distance, etc.

10 ADAPTER VOS MODES DE TRANSPORT

Privilégier les déplacements en transports en commun à partir d'1h30 de temps de trajet voiture. Jusqu'à 3h (voire même 3h30 si le déplacement est organisé sur plusieurs jours), le déplacement doit être fait en train et l'avion limité au maximum sur les déplacements nationaux.



RETROUVEZ CE PLAN D'ACTIONS POUR LA SOBRIÉTÉ ÉNERGÉTIQUE ET SES INFOGRAPHIES DANS L'INTRANET OU SUR NOTRE SITE INTERNET SOCOTEC.FR

FRANCE



SOCOTEC

PLAN DE SOBRIÉTÉ ÉNERGÉTIQUE DE SOCOTEC

SOCOTEC, leader de la gestion des risques et du conseil technique dans la Construction, l'Immobilier, les Infrastructures et l'Industrie s'engage pour la conformité, la durabilité, la performance environnementale et la sobriété énergétique tout au long du cycle de vie du bâti et de ses équipements. C'est notre mission au quotidien.

Dans une volonté de cohérence avec nos métiers et face à l'urgence climatique, SOCOTEC vous propose de prendre connaissance de son plan de sobriété énergétique et d'être actif à ses côtés.

#DesSolutionspourlaPlanète #TousConcernés #SOCOTEC

PERFORMANCE ÉNERGÉTIQUE DES BÂTIMENTS

SOCOTEC est conscient des enjeux de la transition énergétique et de la transition verte pour ses clients. En tant qu'entreprise, nos expertises sont aussi utiles et doivent nous permettre d'adopter les bons réflexes. SOCOTEC, principalement locataire de son parc immobilier s'engage de concert avec ses agences, à promouvoir la performance énergétique des bâtiments et l'adoption d'éco-comportements citoyens par ses collaborateurs.

NOTRE PLAN D'ACTIONS POUR LA PERFORMANCE ÉNERGÉTIQUE DES BÂTIMENTS :

- ▶ **Mesurer et piloter les consommations**
 - Accès par chaque responsable de site à sa consommation d'énergie en temps réel via un logiciel dédié, alerte prévue et suivi par la Direction de l'Immobilier des situations « anormales ».
 - Benchmark envoyé chaque mois au directeur d'agence des consommations électriques et gaz de nos bâtiments.
 - Mesure de l'impact environnemental de SOCOTEC. Publication annuelle du bilan carbone de SOCOTEC en France, disponible dans l'intranet.
- ▶ **Investir pour la performance énergétique de nos bâtiments**
 - Par la réalisation de petits travaux favorisant les économies d'énergie : relamping LED, détecteurs de présence, mise en place d'extincteurs automatiques pour l'éclairage et le chauffage, entretien chauffage, etc.
 - Par la prise à bail des nouveaux sites à haute performance énergétique. Ex : Lesquin – panneaux photovoltaïques en toiture.
- ▶ **Promouvoir les comportements éco-citoyens au bureau**
 - Au niveau de la gestion technique des sites et agences par une meilleure régulation des chauffages, de la climatisation, et des lumières en journée et en quittant les lieux.
 - Au niveau comportemental en sensibilisant les collaborateurs à adopter les bons gestes au quotidien au bureau, comme à la maison : éteindre les lumières dans

une salle de réunion vide, bureaux ou plateaux vides, couloirs et espaces communs non utilisés.

▶ Accompagner nos clients pour faire face aux enjeux de la sobriété énergétique

En tant que tiers de confiance, SOCOTEC se place comme apporteur de solutions pour accompagner ses clients dans l'amélioration des performances techniques, énergétiques, écologiques, de réemploi, ou encore de durabilité des bâtiments en France et dans nos 25 pays d'implantation. Les enjeux des industriels et entreprises sont doubles : assurer la continuité de leur activité et maîtriser les coûts. SOCOTEC ou l'une de ses filiales, propose au travers de ses expertises, diverses offres et solutions pour les aider à prendre les bonnes décisions : diagnostics énergétiques immobiliers, audits énergétiques, bilans carbone, suivi des performances énergétiques, suivi de conformité à la réglementation, certifications environnementales (ISO 50001, notamment). Acteur spécialiste du Bâtiment, SOCOTEC est actif avec ses clients dans le secteur de l'habitat social, et participe à sa rénovation énergétique et sa durabilité, en agissant ainsi contre la précarité énergétique.

NOTRE OBJECTIF

Mise en œuvre d'un plan d'actions

national pour la sobriété énergétique

visant à **réduire de 10% nos**

consommations électriques en

2 ans : octobre 2022 à décembre 2024.

PERFORMANCE ÉNERGÉTIQUE LIÉE À NOS PRATIQUES NUMÉRIQUES

La transformation digitale bouleverse et transforme le monde de l'entreprise. Elle est à la fois une cause matérielle d'émissions carbone mais aussi une solution au défi environnemental. C'est pourquoi, promouvoir et intégrer des pratiques numériques responsables constituent une réponse concrète à nos engagements visant à réduire notre empreinte environnementale et s'intègre naturellement dans ce plan d'actions pour la sobriété énergétique.

NOTRE PLAN D'ACTIONS POUR PROMOUVOIR UNE GESTION ÉCO-RESPONSABLE DE NOS OUTILS ET SERVICES NUMÉRIQUES :

- ▶ **Acheter des équipements durables et réparables**
 - 100% des équipements SOCOTEC sont labellisés EnergyStar.
 - 150 PC SOCOTEC réparés entre janvier et août 2022.
 - 350 PC en retrofit (préparés et réemployés dans notre réseau).
- ▶ **Optimiser le parc téléphonique & informatique et l'exploitation des postes de travail**
 - Adapter un pack matériel personnalisé et optimisé en fonction des besoins collaborateurs.
 - Favoriser la réutilisation de matériel existant plutôt que l'achat de matériel neuf. Prolonger la durée de vie de nos équipements et valoriser les matériels inutilisés.
 - Mise en place de copieurs multifonctions par grand plateau de travail et suppression des imprimantes individuelles.
 - Optimiser nos impressions papiers. Par exemple : mise en place d'un plan de réduction des envois de rapports imprimés aux clients.
 - Paramétrer la luminosité adaptative des écrans.
 - Sensibiliser les collaborateurs aux éco-gestes numériques.

▶ Promouvoir un usage responsable des solutions collaboratives

- Privilégier la visioconférence aux réunions nécessitant des déplacements.
- Privilégier l'appel sans vidéo (uniquement audio) lorsque celle-ci n'apporte pas de valeur significative.
- Limiter les envois de fichiers par e-mail (en privilégiant par exemple l'envoi de lien vers des solutions de stockage).

▶ Sensibiliser les collaborateurs aux éco-gestes numériques

NOTRE OBJECTIF

Mise en œuvre d'un plan d'actions national pour la sobriété énergétique

visant à **réduire de 10% nos**

consommations électriques

en 2 ans : octobre 2022

à décembre 2024.

PERFORMANCE ÉNERGÉTIQUE LIÉE À NOS DÉPLACEMENTS

Représentant 94% de l'empreinte carbone du Groupe SOCOTEC en France en 2021, les déplacements des collaborateurs représentent le premier poste de dépenses énergétiques et d'émissions carbone.

Un plan d'actions de réduction des consommations énergétiques liées aux déplacements des collaborateurs est donc incontournable pour notre flotte de véhicules professionnels. Ce plan d'actions s'inscrit naturellement dans le cadre du plan de sobriété énergétique ainsi que dans la réponse du Groupe à renforcer son engagement à lutter contre le changement climatique.

Compte tenu de la taille de sa flotte automobile, SOCOTEC est conscient qu'elle constitue un facteur d'attractivité unique autant qu'un atout sur le plan social. C'est pourquoi l'entreprise entend continuer à soutenir le pouvoir d'achat de ses collaborateurs et leur demande de porter une attention spécifique à l'éco-conduite et à porter la plus grande attention à la sécurité routière en «levant le pied» mais aussi à un usage raisonnable et raisonné de leurs consommations d'essence.

NOTRE PLAN D'ACTIONS POUR RÉDUIRE LES CONSOMMATIONS D'ÉNERGIE LIÉES À NOS DÉPLACEMENTS :

- ▶ **Optimiser les déplacements professionnels et favoriser les mobilités alternatives**
 - Optimiser le nombre de kilomètres parcourus lors des tournées clients, limiter les déplacements en ayant recours aux moyens de communication à distance (visio-conférence), étudier la mise en place de solutions de mobilité douce alternatives à la voiture, telles que la mise en place de vélos d'entreprise, du covoiturage, ou encore des solutions d'auto-partage.
 - Favoriser les formations en e-learning dès lors que le sujet le permet.

▶ Verdir la flotte de véhicules d'entreprise

Optimiser la performance environnementale des véhicules (norme euro 6), augmenter la part de véhicules électriques ou hybrides lorsque l'usage s'y prête, augmenter l'accessibilité à la charge électrique sur les parkings de nos sites (installation de bornes de charge), sensibiliser les collaborateurs à l'éco-conduite (affichage, formations, vidéos, challenges, etc.).

▶ Promouvoir la sécurité routière et une conduite raisonnée

NOTRE OBJECTIF

Mise en œuvre d'un plan

d'actions national pour la sobriété

énergétique de notre flotte

automobile et la future mise en

place d'un Plan Mobilités visant à

réduire de 15% nos émissions

carbone entre 2020 et fin 2024

soit sur 5 ans.

