



PLAN DE SOBRIÉTÉ

Groupe STERNE
2022-2025

PRENDRE EN COMPTE DES OBJECTIFS COMMUNS DE SOBRIÉTÉ DANS CHACUN DE NOS GESTES

Cette fin d'année 2022 est marquée par l'accélération du changement climatique. Les chaleurs extrêmes de l'été, les incendies ainsi que les catastrophes naturelles nous interrogent en tant que membre de la société civile sur notre action et l'impact de nos missions sur le climat.

La raréfaction des ressources, en particulier gazière, les difficultés d'approvisionnement en électricité, l'augmentation des prix et les tensions sur le réseau RTE, nous imposent d'accompagner la transition énergétique de la France et plus largement au niveau européen.

L'Europe doit sortir de sa dépendance aux énergies fossiles et **réduire de 40% sa consommation d'énergie d'ici 2050**.

Cela suppose notamment de transformer durablement nos habitudes et nos comportements.

Dans ce cadre, le Groupe STERNE s'est engagé au côté du Gouvernement français dans la démarche de sobriété énergétique avec l'objectif de **réduire de 10 % d'ici 2024** nos consommations.

Nous avons souscrit à la mise en œuvre d'un plan en 15 actions de court ou moyen terme destinées à :

- Économiser les consommations d'énergie dans le fonctionnement quotidien
- Piloter les installations énergétiques
- Soutenir et rationaliser toutes les mobilités durables liées à l'activité de l'entreprise
- Animer vis-à-vis de toutes les parties prenantes internes (partenaires sociaux) et externes sur l'ensemble de la chaîne de valeur (des prestataires aux clients) - cette démarche de sobriété énergétique qui devient incontournable dans tous les modèles d'affaires

CHAMP D'APPLICATION

Le présent document est applicable pour l'ensemble des entités du groupe Sterne France, Sterne Time Critical et l'ensemble des effectifs intervenant sur le Secteur Européen.



Leader du transport régulier en France

- Livraison régulière de nuit avec collecte tardive et livraison avant 8:00, 7:00 ou 6:00 du matin ou en journée selon le cahier des charges du client
- Livraisons express, avec mise à disposition des pièces avant 13:00 ou avant 18:00
- Gestion des retours efficace et tracée
- Accès au réseau international SKYNET offrant une couverture sur 210 pays



Spécialiste du transport sensible urgent en Europe et dans le monde

- Solutions de transport urgentes H24, 7j/7 par route, air, rail, ou sea & air
- Service Gants Blancs
- Service Project (hors gabarit)
- Couverture internationale

CONSOMMATION DE RÉFÉRENCE

Pour l'année 2021, le Groupe STERNE a consommé :

3 063m³

de produits pétroliers

862MWh

d'électricité

432MWh

de gaz

1707m³

d'eaux

S'agissant de la mobilité, le principal carburant consommé est le **Diesel**, et ce malgré l'électrification partielle de la flotte.

OBJECTIFS & INDICATEURS

L'application du programme de sobriété énergétique est de la responsabilité de tous.

Le suivi des consommations est en premier lieu de la responsabilité du Directeur d'Exploitation et du Directeur d'Agence, qui lors du contrôle des facturations doit alerter le Service Achats en cas de dérive.

Plus largement le Service RSE a la charge du suivi des consommations globales et diffusera régulièrement un indicateur sur les consommations par Site.



PROGRAMME ANTI-GASPILLAGE ET SOBRIÉTÉ 2022-2025

Les actions proposées dans le présent plan engendrent des effets à court et moyen terme. Elles sont différenciées de la manière suivante :



Action à effet immédiat



Action à effet pour 2023-25



#1 Suivi du Risque Réseau



Suivre les périodes de tensions sur le système électrique

Inscription à Ecowatt de DE/DA



Suivi des informations d'Ecowatt :

- **Vert** : situation normale
- **Orange** : système électrique tendu, à priori sans coupure, mais sans marge suffisante pour couvrir un aléa défavorable. Les geste de réduction de consommation sont les bienvenus.
- **Rouge** : le système électrique se trouve dans une situation très tendue et la consommation prévisionnelle ne peut être couverte. Sans baisse de consommation volontaire, des coupures ciblées sont inévitables.



Renforcement des actions de préventions dans les jours « rouges »

#2 Politique Achats



Étendre le critère d'évaluation de la performance énergétique à l'ensemble des marchés d'acquisition de matériels informatiques

Intégrer la sobriété énergétique aux stratégies d'achats, et analyser l'aspect développement durable sous l'angle de la sobriété énergétique



Introduire des dispositions permettant une meilleure performance énergétique dans les marchés



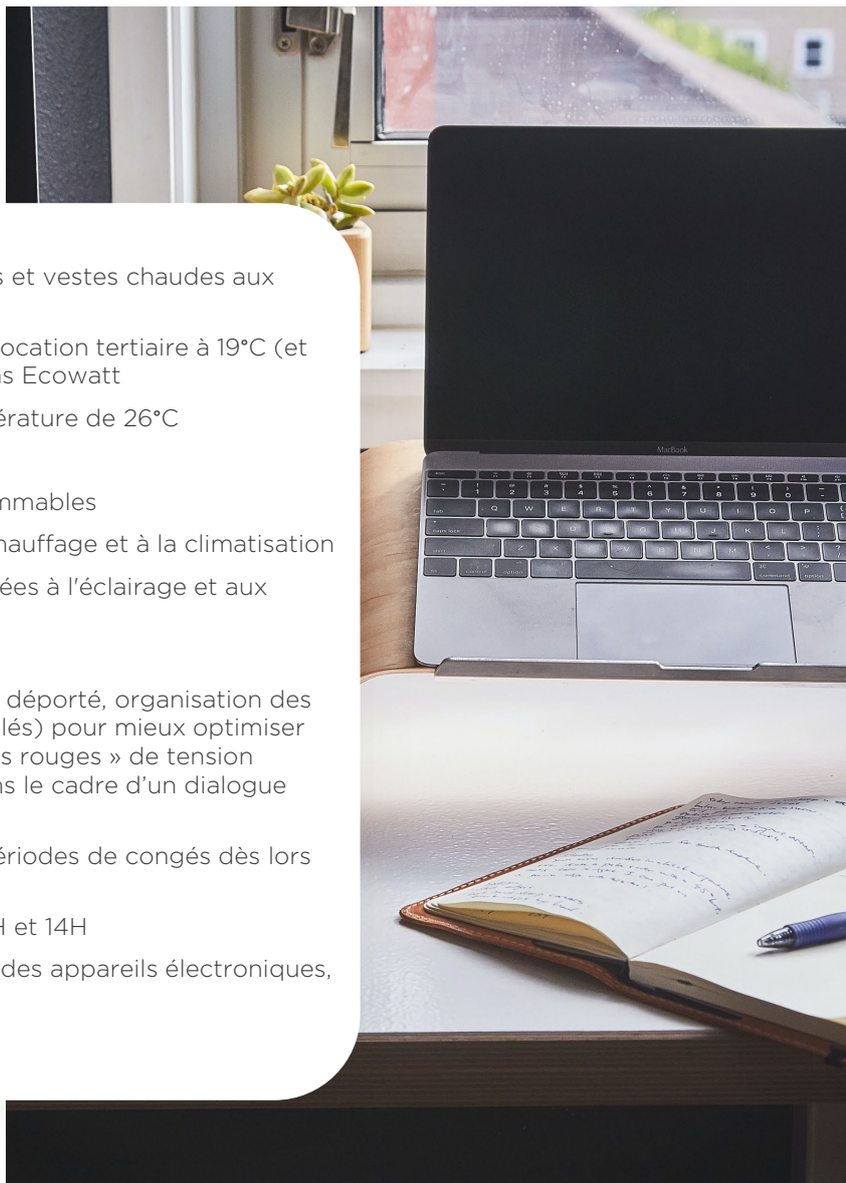
Imposer la fourniture de matériels labélisés de consommation énergétique économe à niveau de performance égal



#3 Politique Véhicules

- Accélérer notre programme de changement des véhicules thermiques par des électriques
- Inciter à la mise en place du Covoiturage entre les collaborateurs
- Diffuser le guide Ecoconduite aux collaborateurs
- Mise en place de Bornes de rechargement des véhicules électriques y compris pour les véhicules des collaborateurs
- Accélérer le remplacement des véhicules de plus de 6 ans
- Généraliser le dispositif des certificats d'économies d'énergie
- Développer une offre de service alternative au véhicule thermique pour la mobilité du dernier kilomètre
- Communiquer sur les différentes mesures d'incitation à la mobilité

#4 Conditions de Travail et Usages journaliers



- Modification des Dress Code pour préférer les pulls et vestes chaudes aux vestes de costumes
- Limiter la température intérieure des bâtiments à vocation tertiaire à 19°C (et 17°C la nuit) et à 18°C les jours « rouge » signalés pas Ecowatt
- Limiter la climatisation dans les locaux à une température de 26°C
- Diffuser et appliquer les guides « Éco-gestes » :
 - Réduire les consommations de papier et consommables
 - Réduire les consommations d'énergie liées au chauffage et à la climatisation
 - Réduire les consommations d'eau et d'énergie liées à l'éclairage et aux appareils électriques
 - Réduire et trier les déchets
- Adapter l'organisation du travail (télétravail, travail déporté, organisation des espaces, regroupement des effectifs, horaires décalés) pour mieux optimiser l'utilisation des surfaces, notamment lors des « jours rouges » de tension énergétique. Cette mesure sera mise en œuvre dans le cadre d'un dialogue social de proximité
- Généraliser la fermeture de bâtiments durant les périodes de congés dès lors que cela est compatible avec l'activité
- Réduire l'éclairage des parties communes entre 12H et 14H
- Rappeler les consignes systématiques d'extinction des appareils électroniques, PC, Écrans, Imprimantes
- Privilégier les vidéoconférences



#5 Politique Bâimentaire

- Réaliser des petits travaux d'optimisation énergétiques
- Mettre en place des minuteries sur les éclairages communs et des détecteurs de présence
- Remplacer systématiquement les ampoules classiques par des LED
- Prévoir le relampage LED des bâtiments les plus énergivores
- Réduire la température de l'eau chaude des sanitaires des bâtiments tertiaires (hors douche) dès lors que cela ne génère pas de risques sanitaires
- Suivre les consommations trimestrielles
- Éteindre les lumières mettant en valeur les façades et les édifices à compter de 23H
- Éteindre l'éclairage des espaces extérieurs des emprises (sous réserve de dispositifs de sécurité) à compter de 23H
- Étudier la mise en place de panneaux photovoltaïques sur nos bâtiments historiques
- Analyser nos bâtiments pour définir nos passoires thermiques
- Étendre notre politique pour chaque nouveau projet de bâtiment :
 - Mise en place de BREAM Good et Very Good (en fonction des compatibilités)
 - Mise en place de panneaux photovoltaïques en toiture en autoconsommation avec parc de batteries ou en injection réseau
 - Éclairage naturel optimisé
 - Mise en place de lampadaire solaire (si compatible avec études d'ensoleillement de la zone)
 - Éclairage 100% LED avec détection de présence et gradation
 - Plantation de haie favorisant la continuité écologique
 - Gestion optimisée de l'énergie via une centralisation des compteurs
 - Locaux équipés d'une cuve de récupération d'eau de pluie destinée au lavage des sols et de l'entrepôt