

DA19

# Protection de l'environnement, biodiversité et réhabilitation





# ACTION 1.2



Gérer et maîtriser les consommations  
énergétiques du siège





## OBJECTIF :

Bien que la consommation d'énergie soit une question considérée depuis la conception même de notre siège, cette action va nous permettre de nous évaluer sur ce point, prendre conscience de points d'amélioration et entreprendre les actions nécessaires afin de réduire notre consommation énergétique dans le but de minimiser notre empreinte Ecologique directe ou indirecte.

- Constaté, analyser la situation actuelle
  - établir la liste des éléments de consommation
  - évaluer leur poids dans la consommation énergétique globale
  - Comparer notre situation face à des structures comparables
  
- Etudier les axes de progressions :
  - Repérer les catégories qui présentent des axes d'amélioration
  - Gestes à adopter par le personnel
  - Amélioration / ajout d'équipement et sources d'énergie.
  
- Agir avec un plan d'action concret :
  - Mettre en place un guide des bonnes pratiques à adopter
  - Sessions de sensibilisation au personnel
  - Effectuer les travaux et améliorations identifiées





Constater la situation

Avant toute démarche il faut faire l'état des lieux, prendre connaissance de notre situation actuelle, pour nous permettre de nous évaluer.

### **Quels sont les moyens pour évaluer ?**

- Le Relevé de notre fournisseur d'énergie nous permettra d'obtenir les relevés de consommations afin d'avoir une vue globale de la situation.

(faire la demande des relevés de ces 3 dernières années)

- En établissant la liste de TOUS les équipement électriques de l'entreprise en les regroupant par catégorie afin de grouper les actions à venir pour un impact plus significatif.

Les catégories qui ressortent sont :

- LA REGULATION DE LA TEMPERATURE
- LE MATERIEL INFORMATIQUE
- L'ECLAIRAGE
- LES EQUIPEMENTS DE SECURITES
- L'OUTILLAGE DE PRODUCTION

Ce relevé est disponible sur :

\\I\_DOC PARTAGES\9\_QUALITE\RSE\DA19 - PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT, BIODIVERSITE ET REHABILITATION\ACTION 1.2 - GERER ET MAITRISER LES CONSOMMATIONS ENERGETIQUES DU SIEGE





L'analyse nous permettra de comprendre la pertinence des informations relevées.  
Nous n'avons pas forcément de repère pour savoir notre consommation est bonne ou mauvaise.  
Depuis sa création, les membres du personnel Unicacces prêtent déjà de l'attention à ce sujet, il se pourrait que nous ayons de bonnes surprises dans nos résultats.  
Comment s'y prendre ? COMPARER

- Nous devons comparer la consommation énergétique réelle de l'entreprise à d'autres structures de taille comparable, et d'activité comparable.  
Cependant, cette comparaison n'aura que pour but de mesurer les informations relevées, mais n'exclut à aucun moment d'étudier tout axe de progression quel qu'il soit.

- Les fournisseurs et les offres du marchés et la qualité des énergies proposées.  
Envisager de s'orienter vers une Energie verte ?  
Réduire notre impact écologique commence par la provenance de notre Energie.  
<https://www.guide-electricite-verte.fr/>





Etudier les axes de progressions

IDENTIFIER :

- Identifier les catégories ou équipements à consommation excessive et supérieur après comparaison aux solutions actuelles.
- Comprendre la raison de cette sur consommation (comportement humain ou équipement inadapté ?)

Nous étudierons alors :

COMPORTEMENT :

- Identifier les gestes à adopter selon la liste du matériel relevé et le personnel concerné.

AMELIORATIONS :

- Etudier les axes d'amélioration du matériel déjà installé en se renseignant sur les solutions les plus adaptées à l'heure actuelle en recherchant les solutions « Eco » d'actualité.





Agir avec un plan d'action

COMPORTEMENT :

- Mettre en place un guide et affichage des bonnes pratiques sur les points d'amélioration identifiés.
- Planifier des campagnes de sensibilisation régulières pour l'ensemble du personnel et pour les postes plus spécifiques.

Ceci en synergie avec d'autres actions du DA19 (le tri des déchets et la consommation d'eau).

EQUIPEMENT :

- Etablir des devis pour l'amélioration et la modernisation de l'équipement  
Prendre en compte les toutes dernières normes du domaine du bâtiment comme objectif d'amélioration.
- Etablir un plan d'étalement des travaux nécessaires pour évoluer dans le bon sens.





# LIVRABLE 1



## Suivi des consommations énergétiques





Un listing des sources de consommation d'énergie du bâtiment a été effectué. Voici un extrait :

"T:\IV\_QUALITE\0\_DOCS PARTAGES\RSE\DA19\A 1.1\Greenation\_FICHE Bilan Carbone -contenu des postes scope 1- 2-3.pdf"

| Analyser les habitudes de consommation de l'ensemble des salariés de l'entreprise |  |
|---|--|
| ZONE  | EQUIPEMENT   |
| <i>REGULATION DE LA TEMPERATURE</i>   |  |
| Bureaux RDC   | Groupe réversible gainable multi zone RDC                |
| Bureaux Etages  | Groupe réversible gainable multi zone ETAGE              |
| Stock   | Splitter réversible                                      |
| Production  | Splitter réversible                                      |
| Salle serveur   | Splitter réversible                                      |
| <i>ECLAIRAGE</i>  |  |
| Extérieur   | ampoule basse consommation sur horloge                   |
| Hall  | spot halogene sur détection de nuit temporisé            |
| Escaliers   | spot halogene commandés manuellement temporisés          |
| bureaux rdc   | dalles LED ultra basse consommation sur interrupteur     |
| bureaux étages  | suspentes ampoules basse conso sur interrupteur          |
| showroom  | spot LED sur interrupteur                                |
| Production  | Spots grand diametre basse consommation sur interrupteur |
| stock   | dalles LED ultra basse consommation sur interrupteur     |
| Salle serveur   | suspentes ampoules basse conso sur interrupteur          |
| toilettes   | plafonnier ampoules basse conso sur interrupteur         |
| archives  | applique ampoules basse conso sur interrupteur           |

