



# DEVELOPPEMENT DURABLE

## Enjeux environnementaux

- Energie
- Eau
- Déchets
- Emissions de gaz à effet de serre
- Biodiversité

# Energie

ENJEUX

## Electricité

## Chaleur

## Froid

OBJECTIFS

Réduire la consommation électrique des bâtiments, du process

Augmenter la part d'énergies renouvelables dans la fourniture d'électricité

Réduire la consommation de fioul, gaz, biomasse des bâtiments, du process

Réduire les coûts liés à la production de froid, optimiser les installations

INDICATEURS

Consommation d'électricité, rapport avec nombre de collaborateurs ou niveau de production

Part des kW achetés provenant d'énergies renouvelables, kW installés

Consommation d'énergie, rapport avec nombre de collaborateurs ou niveau de production

Energie consommée pour le froid en fonction du tonnage conservé ou de l'activité

PLAN D'ACTION

Diagnostic  
Sensibilisation  
Renouvellement des équipements

Trouver le fournisseur adéquat,  
Organiser des investissements pour des installations sur site

Diagnostic  
Ingénierie  
Sensibilisation  
Formation

Diagnostic  
Ingénierie  
Sensibilisation  
Formation

# Eau

ENJEUX

## Process

## Nettoyage

## Sanitaires

OBJECTIFS

Réduire la consommation d'eau dans le process

Supprimer la pollutions des eaux rejetées

Réduire l'incidence des rejets d'eau dans le milieu

Réduire la pollution des eaux rejetées

Réduire la consommation d'eau des bâtiments

INDICATEURS

Consommation relevée de compteurs d'eau stratégiques en fonction de la production

Qualité de l'eau rejetée dans le réseau d'assainissement  
Sous-produits valorisés

Incidence des rejets (polluants, biodiversité, température ...)

Composants des produits utilisés et quantités

Consommation d'eau, compteurs stratégiques, rapport avec nombre de collaborateurs

PLAN D'ACTION

Diagnostic  
Installation de compteurs  
Mesures de réduction  
Sensibilisation

Récupération des sous-produits  
Station de prétraitement

Diagnostic  
Ingénierie  
Investissement

Diagnostic  
Trouver des produits de substitution  
Aménagements  
Sensibilisation

Sensibilisation  
Renouvellement des équipements  
Gestion des fuites  
Récupération eau pluviale ou eau de process

# Déchets

ENJEUX

## Process

## Post-consommation

## Administratif

OBJECTIFS

Réduire le taux de perte de matières premières

Valoriser les déchets

Réduire les déchets ultimes générés par le produit ou service

Permettre la valorisation de 100% des déchets générés

Réduire les déchets papiers et cartons

Augmenter la part de produits issus du recyclage et de la valorisation dans les achats de fournitures

INDICATEURS

Taux d'utilisation des matières premières

Tonnage des déchets valorisés  
Bénéfices de la valorisation (économique ou énergétique)

Quantité de déchets ultimes générées

Part valorisable des déchets

Poids des déchets  
Suivi des achats papier

Suivi des achats

PLAN D'ACTION

Ingénierie  
Sensibilisation  
Formation

Diagnostic  
Ingénierie  
Investissements  
Formation

Eco-conception des produits en amont  
Sensibilisation  
Communication

Eco-conception  
Soutien à la filière de valorisation  
Sensibilisation  
Communication

Sensibilisation  
Renouvellement des équipements

Mettre en place une éthique identifiée  
Trouver les fournisseurs adéquats

# Emissions de gaz à effets de serre (GES, en eqCO2)

ENJEUX

## Collaborateurs

## Process

## Périmètre élargi

OBJECTIFS

Réduire les GES induits par les déplacements des collaborateurs

Réduire les rejets de GES du process

Supprimer les polluants spécifiques émis

Réduire les émissions de GES induites par les fournisseurs

Réduire les émissions de GES induites par la distribution

INDICATEURS

Quantité des GES émis par les collaborateurs (Km parcourus, mode de transport, flotte)

Quantité de GES émis par la production  
Nombre de permis négociables économisés

Quantité et nature des rejets atmosphériques  
Traitement

Quantité estimée des émissions induites (Km parcourus, flotte, process...)

Quantité estimée des émissions induites (Km parcourus, flotte, process...)

PLAN D'ACTION

Sensibilisation  
Plan de Déplacement Entreprise  
Rationalisation des déplacements  
Choix de la flotte

Diagnostic  
Renouvellement des équipements  
Entretien  
Choix de la flotte

Diagnostic  
Ingénierie  
Investissements  
Formation

Diagnostic  
Choix des matériaux et fournisseurs  
Actions conjointes

Diagnostic  
Alternatives  
Actions conjointes

# Biodiversité

ENJEUX

## Impacts du bâti

## Impacts de l'activité

OBJECTIFS

Faire du site un refuge pour la biodiversité

Intégrer la protection de la biodiversité en amont de tout nouveau projet de construction

Engager une politique de protection de la biodiversité

Réduire les impacts des approvisionnements sur la biodiversité

Réduire les impacts de l'activité sur la biodiversité

INDICATEURS

Suivi des espèces présentes sur le site et cohérence avec le milieu

Nombre d'étude d'impacts  
Certification de l'engagement

Taux d'utilisation des matières premières

Certification de l'engagement

Certification de l'engagement

PLAN D'ACTION

Diagnostic  
Aménagements  
Sensibilisation

Mener les études d'impacts en amont

Mettre en place une éthique identifiée et des actions concrètes (partenariats, mécénat)

Diagnostic  
Etude  
Actions

Diagnostic  
Etude  
Actions