



● RÉDUIRE
E
● PRÉSERVER
● PROPOSER
O
● PROLONGER
● OPTIMISER
● MAÎTRISER
B
● SENSIBILISER
E

● Maîtrise des dépenses d'énergie

- Gestion de consommation d'énergie : programmation des éclairages, de systèmes de climatisation, système d'échangeur aérothermique, utilisation des LED.

- Suivi de consommation d'énergie, mise en place des alertes sur les anomalies de maîtrise d'énergie, gestion technique du bâtiment.

● Gestion des déchets

- Sensibilisation et mise à disposition des moyens pour le tri des déchets, communication visuelle et factuelle.

- Collecte sélective des déchets, recyclage des produits.

● Respect de l'environnement

- Diminution des impressions papiers au profit de documents électroniques (dématérialisation).
- Optimisation des livraisons pour limiter l'émission de gaz à effet de serre.

- Effectuer un Bilan carbone.
- Promouvoir les approvisionnements, en recourant à des matériaux et des composants dont les impacts environnementaux sont connus et évalués.

● Tendre vers l'économie circulaire

- Développement de l'éco-conception pour minimiser les impacts environnementaux dès l'élaboration d'un produit.

Promouvoir un comportement éco-responsable dans le milieu professionnel et personnel.

