

## OBJECTIFS

- ♻️ Réduire les consommations d'énergie
- ♻️ Limiter les émissions des gaz à effet de serre
- ♻️ Limiter la consommation de matières premières

## INDICATEURS

- ♻️ Démarche engagée par le lieu choisi
- ♻️ Consommation électrique (Kwh)
- ♻️ Consommation de carburants (L)
- ♻️ Pourcentage d'ampoules et d'appareils économiques (%)
- ♻️ Évaluation des consommations d'une année sur l'autre...

## COUTS EVENTUELS

- ♻️ Surcoût variable mais non systématique si vous louez/achetez des équipements économes en énergie
- ♻️ Produits économes en énergie souvent plus coûteux mais possédant une durée de vie plus longue, compensant ce prix plus élevé à long terme

## PRECONISATIONS DE MISE EN PLACE

- ♻️ Le choix du site et économies de transport :
  - => Favoriser un lieu déjà équipé permettant de limiter le transport de matériel et les aménagements supplémentaires (exemple d'un besoin de site abrité, privilégier un site avec des bâtiments existants évitant ainsi le montage de tentes ou chapiteaux)
  - => Choisir des prestataires locaux pour la location ou l'achat de matériel, ou encore pour le choix des équipes techniques pour privilégier les acteurs de proximité (limitation des déplacements de personnes)
  - => Mutualiser les livraisons en regroupant si possible plusieurs livraisons avec un même transporteur
  - => Favoriser un site proche du réseau de transport en commun
  - => Site engagé dans une démarche d'éco-conception (dispositif de tri présent, Haute Qualité Environnementale, systèmes d'économie d'eau et d'optimisation du chauffage etc... déjà présents sur le site)



- ♻️ Le choix des équipements :
  - => Réflexion avant l'achat (évaluer si c'est un réel besoin, se référer à l'étiquette énergie pour choisir la meilleure efficacité, choix d'appareils avec interrupteurs ou plusieurs appareils branchés sur une multiprise à interrupteur pour éviter la veille...)
  - => La confiance aux nouvelles technologies avec un possible partenariat sur des sociétés promouvant l'énergie verte (panneaux photo-voltaïques, chauffe eau solaires, éoliennes...)
  - => Éclairage adapté

## PARTENAIRES

- ♻️ ADEME
- ♻️ EDF ou entreprises fournisseuses d'énergie
- ♻️ Électriciens / Associations spécialistes des aménagements électriques économes en énergie