



ACTIONS DE L'ENS

- **Consommation en électricité:** ... kW, ... k €
- **Consommation en gaz:** ... kW, ... k €
- **Consommation d'eau:** ... m³, ... k €
- **Actions pour réduire la demande en électricité:**
 - **Luminaires** moins énergivores (bureaux, couloirs,..), horloge sur le **compresseur**, ...
- **Actions pour réduire la demande en gaz:**
 - Via la gestion technique **centralisée**: régulation en fonction des besoins.
 - **Via l'équipement et la maintenance** du matériel : calorifugeage de CTA, pompes moins énergivores...
 - **Via le bâti** : **Sas** accueil, changement de menuiseries, isolation...
- **Actions pour réduire la demande en eau:**
 - **Récupération** d'eau de pluie (cuve de 5000 l.), système de refroidissement en **circuit fermé**, **robinets économes**, ...
- **Actions pour le traitement des déchets:**
 - **Recyclage** papier (Feuille d'érable), déchets verts et cartons, déchets chimiques, déchets électroniques (Envi 2E), recyclage des piles usagées, ...
- **Actions pour favoriser l'éco-mobilité:**
 - Installation d'un Abri à vélo supplémentaire (en cours)...
- **Actions pour la biodiversité:**
 - Verger, ...
- **Mise aux normes accessibilité handicapé:**
 - **Sanitaires**, **Escaliers**, places de **parking**, boucle à induction pour mal-entendant, ...
- **Construction du bâtiment SDS:**
 - **Démarche HQE**, **isolation** par brique alvéolaire, double peau avec mur en **terre**, centrale de traitement d'air **double flux**, ...

APPEL A PROJETS

- **Comment diminuer les consommations d'énergies et des fluides par des moyens techniques et avec un budget restreint?**
- **Comment diminuer les consommations d'énergie et des fluides par le comportement? Par quels leviers?**
- **Comment développer l'éco-mobilité?**

VOS IDÉES:

