

COMMENT DÉFINIR UNE POLITIQUE D'ACHATS RESPONSABLES



1. analyser les besoins : état des lieux des pratiques

- quelles familles d'achats,
- quelle offre de fournisseurs,
- quels achats prioriser,
- quelle démarche adoptée et l'expliquer au personnel et aux fournisseurs

2. intégrer 3 critères essentiels dans le choix de ces achats

- sociaux = conditions de fabrication, de travail
- environnementaux = transport, préservation des ressources & biodiversité
- éthiques = fraude ou corruption, protection des données

3. choisir les produits et services

- penser aux impacts sur tout le cycle de vie de ces produits
- privilégier les produits locaux
- étudier la possibilité d'acheter des produits de 2de main

4. sélectionner les fournisseurs

- préférer les locaux (160 km alentour), certifiés ISO 14001, ISO 50001 ou enregistrés EMAS, si possible faire appel à des entreprises SIAE (structures d'insertion par l'activité économique)
- privilégier la livraison en vrac, ou en consigne; la reprise des produits en fin de vie; la fréquence de livraison

Pour le nettoyage, la blanchisserie, le papier : articles certifiés Écolabel Européen, NF environnement ou Ange Bleu; produits naturels (appareils à vapeur, vinaigre, bicarbonate de soude)

Pour l'offre alimentaire : produits de saison, locaux, bios, en vrac; fournir des boissons dans des récipients consignés ou réutilisables.

Récupérer l'eau (du lavage des légumes, de la pluie, de la condensation pour arroser les plantes, remplir les chasses d'eau, laver les terrasses

Pailler le sol pour conserver l'humidité.



“Et si je veux produire de l'énergie renouvelable ? ”

Énergie renouvelable : issue de sources non fossiles renouvelables, elles servent à produire de la chaleur, de l'électricité et des carburants.

Au préalable, il faut identifier son besoin : électricité ou eau chaude pour les sanitaires. Ensuite il faut dimensionner l'installation par une étude de faisabilité.

Après avoir réalisé l'installation, il faut aussi suivre l'exploitation (relevé des compteurs, maintenance, entretien).

Que puis-je envisager ?

- production d'eau chaude avec le solaire thermique : implanter des capteurs solaires reliés à un circuit hydraulique comportant un ballon de stockage d'eau chaude (durée de vie du panneau, 30 ans, se recycle à 90%)
- production d'eau chaude et chauffage avec le bois énergie : installation d'une chaudière utilisant le bois comme combustible (attention : espace suffisant nécessaire pour la chaudière ET le stockage du bois)
- production d'électricité avec le solaire photovoltaïque : implantation sur les toits orientés Sud voire Sud Est/Sud Ouest, en évitant les ombres. Les panneaux peuvent également être placés sur les façades, brise soleil ou ombrières.

Comment maîtriser ma consommation d'énergie ?

- utiliser la végétation afin de protéger les bâtiments de rayonnements directs,
- installer des protections solaires à l'extérieur des surfaces vitrées (notamment à l'Ouest et au Sud) afin de réfléchir mes rayons du soleil
- poser des volets pour conserver l'hébergement frais en été et chaud en hiver
- supprimer les consommations inutiles en éteignant les veilles des appareils électriques
- couvrir les piscines pour limiter les déperditions de chaleur et l'évaporation
- isoler les parois, les combles, les murs
- installer un sas ou un rideau aux portes d'entrée