



# BIBLIOTHÈQUES ET BÂTIMENTS

## Et si on réinterrogeait nos pratiques ?

### CONSTRUCTION/RÉNOVATION

#### AVOIR DES DONNÉES

- Demander les factures de consommation et devis de travaux pour convaincre les élus des collectivités des travaux nécessaires pour réduire les consommations.
- Anticiper les conséquences du changement climatique (montée des eaux, etc.). Voir les données du GIEC Normand par exemple.
- Aides financières pour les bibliothèques conditionnées à certains critères environnementaux. Peut permettre de faire levier pour inciter les élus à mieux travailler sur l'éco-conception.
- Label bâtiment HQE, bâtiment positif => sensibilisation aux responsables des bibliothèques.

#### PENSER DES PRINCIPES DE BASES

- Pas de grandes vitres au sud, pose de protections solaires.
- Systèmes naturels de climatisation (puit provençal, sur-ventilation nocturne).
- Lutter contre les îlots de chaleurs.
- Mise en place de compost.

- Panneaux solaires (thermiques ou photovoltaïques).
- Végétalisation de toiture.
- Matériaux biosourcés, recyclés, non polluants, produits localement.
- Prendre en compte la biodiversité (nichoirs, ruches, jardin, terrasses herborées).

## FLUX (électricité, chauffage, ventilation, eau)

### AVOIR DES DONNÉES

- Avoir une connaissance sur ce qui est dépensé en matière d'énergie chaque année.
- Travailler avec les services techniques et avec les personnes du budget pour avoir la vision sur les factures.

### RÉDUIRE/MAITRISER SES CONSOMMATIONS

- Faire mettre des thermostats horaires pour ne chauffer que quand nécessaire.
- Penser l'aménagement des horaires d'ouverture.  
Par exemple sur l'été concentration des horaires sur les heures moins chaudes (ouverture le matin, possible réouvertures en fin de journée).
- Mettre à 19°C les bibliothèques l'hiver (attention au confort, avoir des plaids).
- Planter des arbres devant des vitres pour essayer de faire de l'ombre.
- Boutons poussoir qui consomme moins d'eau.
- Question de l'eau chaude à penser en fonction des personnes qui trouvent refuge à la bibliothèque : un point d'eau gratuit qui peut être important pour le public sensible (personnes sans-abris). Plutôt à conserver.
- Lumière automatique dans les espaces de passages.
- Passer en LED (elles durent plus longtemps, plus pratique pour le service technique).
- Campagne : éteindre la lumière, éteindre l'ordinateur le soir, etc.
- Mutualisation du matériel (imprimantes).
- Faire attention à la domotique. Penser un double système pour éviter pour pouvoir reprendre la main quand le réglage n'est pas fonctionnel.

## ENTRETIEN

### FORMER

- Faire faire une formation à l'agent d'entretien au CNFPT pour changer les produits polluants en produits naturels (baisse du budget).
- Former les équipes aux écogestes (numériques, énergétiques, mobilité, tri des déchets).

### PENSER L'ÉQUIPEMENT

- Mettre en place le tri : compost, recyclage, déchets ménagers.
- Questionner l'utilisation d'une autolaveuse.
- Ne pas utiliser de lingettes de nettoyage jetables (lingettes).
- Chercher ce qui est le plus écologique pour essuyer les mains.

## MOBILIER

- Se renseigner sur les réglementations liées à l'équipement, aux mobilier.
- Mobilier naturel, questionner le bois choisi, entreprises locales, traitement local.
- Penser à la récupération de mobilier.

**Fiche pratique conçue par le Réseau référents écologie normand à la suite de temps de travail entre bibliothécaires sur cette thématique.**



- Se tourner vers les recycleries et vers des structures de réinsertion.
- Penser aux ressourceries culturelles (par exemple en région :  
<https://www.facebook.com/CaPeutRsservir/> , <http://ateliersinsitu.fr/>) et à l'emprunt à d'autres bibliothèques, festivals, théâtres, etc. pour des aménagements ponctuels.