

# RÉALISER DES DIAGNOSTICS ENVIRONNEMENTAUX DES BÂTIMENTS DÉPARTEMENTAUX ET DES COLLÈGES

Lancement  
2007

## Cadre de référence :

- ▶ Préservation de la biodiversité, protection des ressources et des milieux
- ▶ Lutte contre le changement climatique et protection de l'atmosphère

**Porteur du projet :** Direction des Bâtiments Départementaux

**Services associés :** Direction de l'Eau et de l'Environnement, Bureau de l'Enseignement, Agenda 21

**Partenaires extérieurs :** Ecole des Mines d'Albi

Le Conseil Général est gestionnaire d'environ 400 000 m<sup>2</sup> de bâtiments.

La maîtrise des consommations en eau et en énergie de ces bâtiments doit permettre :

- la réduction des coûts de fonctionnement des équipements,
- la préservation de ressources épuisables,
- la réduction des pollutions liées à l'utilisation des énergies fossiles et fissiles ainsi qu'au traitement de l'eau,
- l'amélioration du confort des usagers,
- la mobilisation des agents sur une thématique transférable au domicile.

## Suivi et indicateurs :

% des bâtiments audités

% des actions préconisées mises en œuvre

Evolution des consommations d'énergie des bâtiments en kWh/m<sup>2</sup>

Evolution des consommations en eau en m<sup>3</sup>/m<sup>2</sup> ou en m<sup>3</sup>/agents

## Le projet :

Lancement d'une première tranche d'audits des consommations d'énergie sur les bâtiments départementaux et les collèges afin de :

- réaliser un état des lieux précis des consommations en énergie des bâtiments (fonction, mode de chauffage, consommation par service...) et constituer une base de données,
- mettre en place un système de suivi pluriannuel des consommations,
- déterminer les besoins et les cibles prioritaires en terme de remplacement d'équipements et de changement des pratiques,
- réaliser les transformations en fonction des priorités et ainsi améliorer la performance énergétique,
- afficher des étiquettes énergétiques des bâtiments publics,
- afficher les catégories des bâtiments et les préconisations pour limiter les consommations d'énergie.

Ces diagnostics énergétiques pourront être complétés par des diagnostics en eau.

Environnement

- ▶ Maîtriser les consommations énergétiques
- ▶ Maîtriser les consommations en eau

Social

Economie

Maîtriser les coûts de fonctionnement

Gouvernance

Impliquer les agents