



Plan Economie d'énergie  
Et  
Lutte contre l'effet de serre

JANVIER 2007

Ce document a pour objectif de traduire en actions la volonté politique de la ville de SAINT BENOIT, de lutter contre le gaspillage énergétique et, à son niveau, contre l'effet de serre.

Il est évident que pour la ville de SAINT BENOIT, l'intérêt d'une telle opération est triple :

- En économisant l'énergie nous comptons bien réaliser de substantielles économies financières. (à terme, il s'agirait de diminuer de 35% la facture énergétique)
- En utilisant des énergies « propres », il s'agit pour nous de contribuer à l'amélioration de la qualité de vie.
- En participant, à notre mesure, à la lutte contre l'effet de serre au niveau mondial, nous sauvons la planète autant que nous-mêmes.

Le plan d'action, que nous proposons ici se veut simple, efficace et s'organise autour de quatre thématiques :

## **1 CHAUFFAGE**

Il s'agit d'identifier et de planifier les actions et investissements permettant d'améliorer l'efficacité des différents chauffages dans les bâtiments communaux.

## **2 ECLAIRAGE**

La ville souhaite mettre en place une politique équilibrée entre limitation de la consommation d'électricité, sécurité publique et routière et mise en valeur du patrimoine.

## **3 VEHICULES**

L'acquisition de tout nouveau véhicule devra intégrer dans l'appel à concurrence la variable environnementale.

## **4 URBANISME**

Les futurs projets d'aménagements urbanistiques de la ville de SAINT BENOIT devraient intégrer au maximum les contraintes environnementales décrites ci-dessus, et une action de promotion en faveur des systèmes de chauffage économes sera initiée en direction des particuliers, des promoteurs et des entreprises de SAINT BENOIT.

# Projet de plan d'action

## 1 Chauffage économe et respectueux

- a. Réalisation d'un audit énergétique des équipements communaux.....**réalisé**
  
- b. Mise en place d'un plan d'action et d'investissement sur le long terme.....**en cours (finalisé en 2007)**

## 2 Eclairage public pertinent

Ampoules, variateurs d'intensité .....**en cours**

## 3 Parc de véhicules propres

- a. Etat des lieux de la situation actuelle  
.....**Réalisé**
  
- b. Projet « parc de substitution »  
(Création d'une banque de données sur véhicules commercialisés).....**en cours (mise en place en 2007)**
  
- c. Définition des critères de choix pour la mise en concurrence
  - Performances minimales requises
  - Acceptabilité de surcoût pour acquisition de véhicules propres : 15%.....**en cours (mise en place en 2007)**



#### 4 Urbanismes judiciaires

- a. Tout nouvel équipement public lié à une nouvelle zone d'aménagement devra privilégier l'économie d'énergie et la limitation des GES.
- b. Production et diffusion d'un document de promotion sur les systèmes « d'énergies renouvelables » auprès des futurs accédants à la propriété, particuliers, promoteurs, et entreprises.

.....**Mise en place en 2008**

