

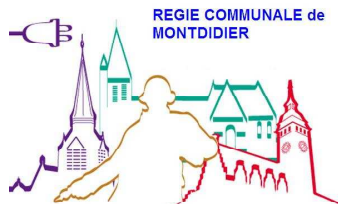
Assises de l'Énergie

Atelier 9

Comment impliquer les citoyens et les acteurs locaux ?

L'expérience de Montdidier
Ville pilote en maîtrise de l'énergie

13/02/07



Contexte de l'opération

Un contexte favorable

- ✓ Présence d'une Régie sur tout le territoire : accès à l'information, motivation « existentielle »
- ✓ Une collectivité motivée : des questionnements sur l'efficacité énergétique (COE, prédiags solaires...)
- ✓ Échelle « humaine » : contact direct, territoire bien défini
- ✓ Des enjeux sociaux et de développement du territoire

Le processus d'apprentissage

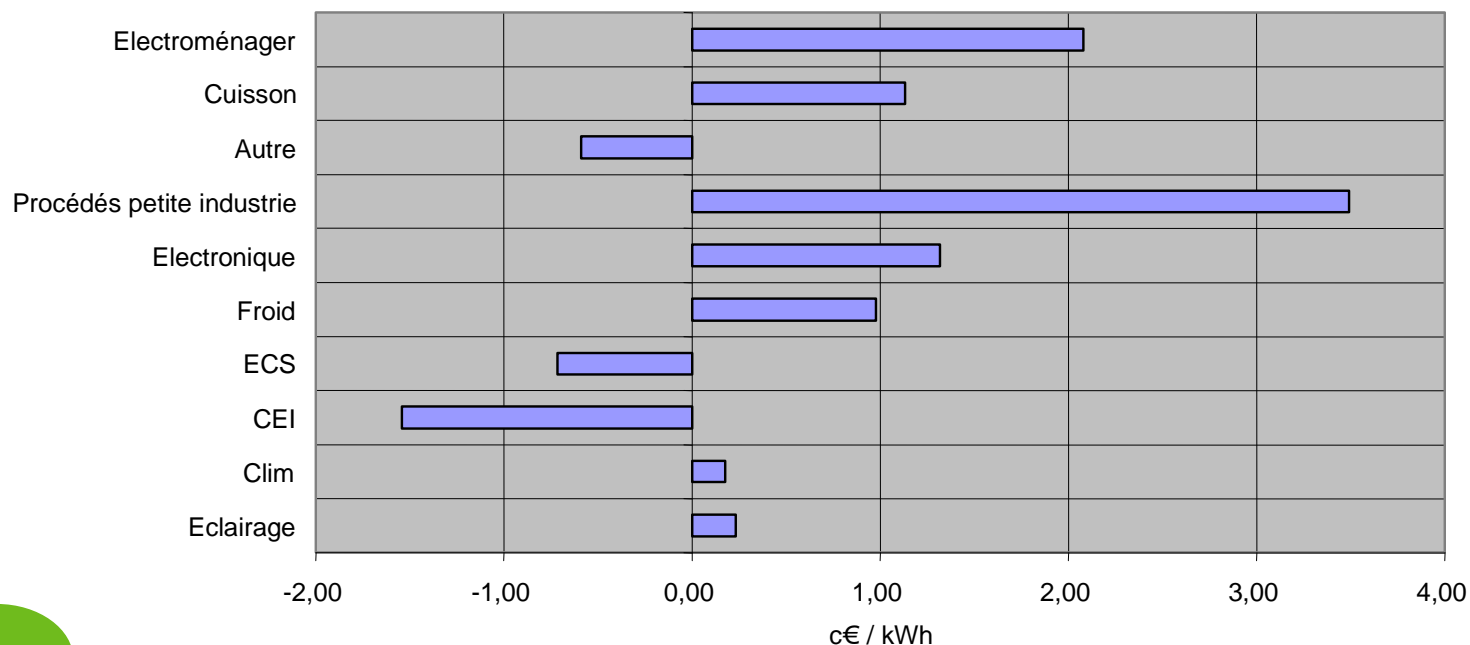
- ✓ 2003 : étude de potentiel MDE
- ✓ 2004 : proposition d'un programme de MDE
- ✓ 2005 : accord cadre « ville pilote » - lancement de l'opération
- ✓ 2006 : lancement OPAH énergie - mise en place EIE

Un programme prévisionnel...

- Objectifs**
- ✓ Économies d'énergie et de « Gaz à Effet de Serre »
 - ✓ Valorisation des ressources locales
 - ✓ Développement local
 - ✓ Réduction des charges énergétiques
 - ✓ Diversification des sources de production

tout en
maintenant
l'équilibre
financier de
la Régie et
en fidélisant
la clientèle

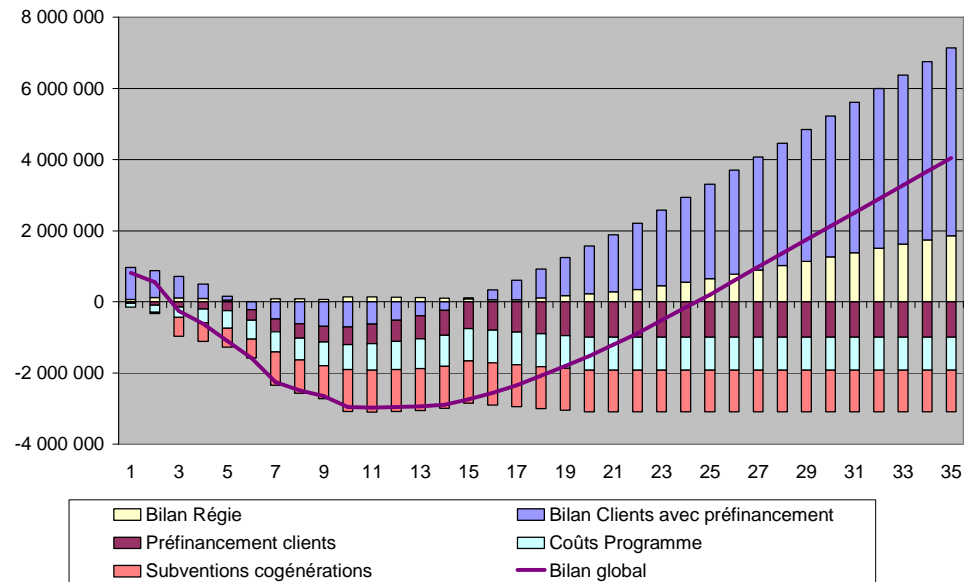
Equilibres financiers par kWh et par usage



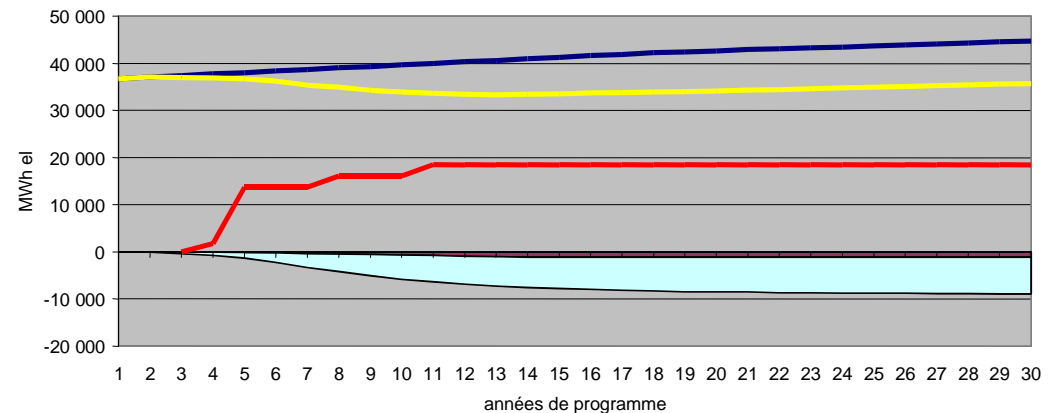
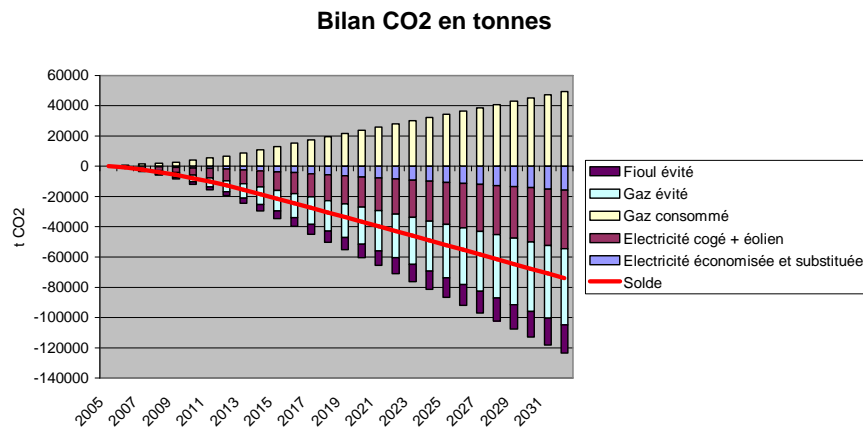
Un programme prévisionnel...

Des impacts attendus

- ✓ Calcul des équilibres économiques du programme
- ✓ Calcul des impacts énergétiques
- ✓ Calcul des impacts environnementaux



Montdidier Vile Pilote MDE - Bilan électrique



Les actions menées...

- ✓ Réunions de quartier
- ✓ Information personnalisée
- ✓ Panneau d'information électronique

Sensibilisation

- ✓ Salon de l'habitat et de la maîtrise de l'énergie
- ✓ Bulletin municipal
- ✓ Conseils techniques
- ✓ Ouverture d'un espace info énergie

Informations

- ✓ Opération Programmée d'Amélioration de l'Habitat
- ✓ Aides spécifiques pour l'installation de capteurs solaires thermiques
- ✓ Offres de la Régie

Aides
financières

- ✓ Conseils sur les équipements domestiques performants
- ✓ Diffusion de lampes basse consommation
- ✓ Mise en valeur des produits performants

Aides à la
diffusion

A destination de la société civile...

Les actions menées...

- ✓ Réseau centralisé bois : hôpital
lycée, collège, école primaire
- ✓ Mini réseau de chaleur bois Prieuré :
école, gymnase, CDI, cantine
- ✓ Toit photovoltaïque
- ✓ Dépôt de permis de construire pour un parc éolien de 4 machines
- ✓ Réhabilitation de logements sociaux : poêles à bois + CESI

énergies
renouvelables

- ✓ Réduction des consommations d'éclairage public
- ✓ Passage systématique vers de l'éclairage performant
- ✓ Révision du PLU
- ✓ Opération de réhabilitation des écoles
- ✓ Lancement de la campagne « Display »
- ✓ Mobilisation des bailleurs sociaux

Collectivité
exemplaire

***Un ensemble d'actions engagées
Par la collectivité***

Les acteurs impliqués

- ✓ Une coordination globale
 - ✓ L'ADEME, la Région, la Commune
 - ✓ La Régie Communale
 - ✓ Les acteurs sociaux
 - ✓ Les distributeurs
 - ✓ Les artisans
 - ✓ Energies Demain

- ✓ Pour des intérêts convergents
 - ✓ Réduction de la précarité énergétique
 - ✓ Développement local
 - ✓ Réduction des coûts

Les perspectives

Continuer les actions avec la commune

- ✓ Le calcul d'une « référence carbone »
- ✓ Application des préconisations « Display »
- ✓ Programme de réhabilitation du patrimoine (écoles)
- ✓ Programme de passage éclairage public au sodium
- ✓ Développement d'un projet de « quartier durable »

Priorité sur la diffusion

- ✓ Le programme de diffusion des CESI
- ✓ Lancer un programme de diffusion de poêles à bois

Maintenir le niveau de communication

- ✓ Bulletin municipal
- ✓ Plaquettes d'information
- ✓ Organiser des conférences élargies
- ✓ Programme de sensibilisation du public scolaire