



Le Conseil en Energie Partagé (CEP)

Catherine GUIMARD
ADEME Délégation régionale Centre



Historique

- Des « Hommes énergie » dans les grandes villes

- En Bretagne et en Poitou Charente au début des années 1990
 - Conception d'un guide de méthodologie
 - Conception d'un logiciel
 - Premières expériences
 - ⇒ Partager les compétences d'un conseiller énergie entre plusieurs communes

- Dans les autres Régions :
 - Démarches similaires : CEIR (conseil énergétique intercommunal rural) et économe de flux
 - Expériences sur le CEP pour 15 Régions au 31/12/2007



L'objectif du CEP

Proposer un conseil aux communes pour leur permettre de faire des choix en matière énergétique sur leur patrimoine

■ Pour quoi faire?

- Avoir une vision précise des consommations et dépenses d'énergie,
- Maîtriser dans le temps ses consommations d'énergie,
- Bénéficier d'un accompagnement sur les projets « Bâtiment » et « Eclairage Public »,
- Partager et s'enrichir des expériences des autres collectivités
- Intégrer naturellement cette dimension « Energie »
- Animer des actions de sensibilisation auprès des citoyens



Le CEP – les principes

■ Pour qui et avec qui ?

- Service proposé aux communes de - de 10 000 habitants
- Un conseiller pour un équivalent de 50000 habitants
- Poste dans une association, dans une structure intercommunale ou « prestation »



Le CEP – la méthode

■ Comment (à l'interne de la commune)

Le service se déroule en 2 phases

⇒ **Réalisation d'un bilan énergétique global**

- caractéristiques du patrimoine communal,
- évolution des dépenses et consommations sur trois ans
- **préconisations d'amélioration**

⇒ **Suivi personnalisé de la commune**

- suivi des consommations et pérennisation des économies
- analyse des dérives de consommation
- Accompagnement de la commune sur des projets à enjeux énergétiques
- animation et sensibilisation



Le CEP – la méthode

■ Comment (à l'échelle du territoire)

⇒ Démarche collective

- Partage d'expériences individuelles
- Dynamisation d'une culture « énergie »
- Echange sur un projet collectif
- Action intégrant une logique de territoire



Le CEP – les outils mis à disposition

- Un guide méthodologique
 - la méthodologie, les tarifs
 - un guide technique pour économiser l'énergie
 - des outils de simulation
 - un outil de diagnostic thermique : « coind'tabl »

- Un logiciel de gestion de l'énergie
 - déclic



Les principaux résultats nationaux

- Des économies d'énergie et financières
 - entre 2 et 4 euros/an/habitant
- L'accompagnement de la commune dans ses projets
 - l'énergie devient un des critères de décision
- Création d'une dynamique locale sur l'énergie favorisant l'émergence de projet valorisant les ressources locales