



# Management des Centrales Mini Hydrauliques

Millau

13 Mars 2008

# Management des Centrales Mini hydrauliques



- Présentation du programme de la journée
- Présentation des différents participants
- Historique du projet
- Contexte
- Enjeux
- Etat des lieux de la filière mini hydraulique
  - Région Midi Pyrénées
  - Hors Région

# Management des Centrales Mini hydrauliques



- Présentation du programme de la journée
  - Matin : retour d'expériences, échanges, attentes
    - Présentation SA SHEMA:apports de la démarche environnementale et actions mises en place
    - Club des bureaux d'étude
    - Comité de pilotage
  - Après-midi : centrale Moulin de Troussy
    - Club des centrales certifiées
    - Présentation du procédé VLH par M. Fonkenell et Leclerc
    - Présentation SERHY: la démarche environnementale
    - Visite de la centrale Moulin de Troussy

# Management des Centrales Mini hydrauliques



- Présentation des différents participants
  - Matin
    - Les institutions
    - Les bureaux d'étude
    - Les syndicats
  - Après-midi
    - Les représentants des producteurs d'hydro-électricité

# Management des Centrales Mini hydrauliques



- Historique du projet
  - Environ 550 centrales en Midi-Pyrénées
  - Objectif : accompagnement vers la certification environnementale (ISO 14 001 ...)
  - Début du projet : courant 2001
  - Initiative partie du terrain (Hautes Pyrénées)

# Management des Centrales Mini hydrauliques



- Contexte

- Groupe pilote : une dizaine de centrales associées à GPAE
- Elaboration d'un guide d'accompagnement vers la certification environnementale (mai 2005) avec l'appui technique de l'APAVE

**But → diminuer les impacts environnementaux liés à la production d'hydroélectricité**

# Management des Centrales Mini hydrauliques



- Enjeux: pourquoi une démarche environnementale?



- Financiers (accès aux emprunts, assurances ...)
- Contrainte réglementaire (permis, autorisation ...)
- Image de marque (bonnes relations avec les différents utilisateurs de la rivière, outil de communication, confiance ...)

# Management des Centrales Mini hydrauliques



- Etat des lieux de la filière mini hydraulique



- En Région Midi Pyrénées

- 10 centrales certifiées
- 6 centrales en démarche
- 2 centrales en arrêt de démarche

- Ex: Monsieur Cantos (SA SHEMA)

# Management des Centrales Mini hydrauliques



- Etat des lieux de la filière mini hydraulique



## – Hors Région

- 7 centrales certifiées
- 3 centrales en démarche de certification
- 1 centrale ayant mis en place un SME sans certification

# Management des Centrales Mini hydrauliques



- Objectifs:

- Comment organiser le retour d'informations?
- Difficultés → mettre à jour un circuit
  - Base de données mail
  - Tableau (certifications ...)
  - Formations ...

# Management des Centrales Mini hydrauliques



Retour d'expériences et attentes : bureaux  
d'étude impliqués dans le projet

