



Formation élus CoFor

***Formation des élus des communes
des Hautes Alpes
Ceillac - 30 octobre 2003***

«Le bois-énergie, une énergie économique et écologique pour les collectivités et une valorisation intéressante pour la forêt»

Matin (9h30-13h)

1) Le point sur le bois-énergie : Idées reçues et idées fausses concernant le bois énergie
Quel type de combustible, technologie, intérêt, contraintes. Les atouts d'une valorisation en bois-énergie de la ressource forestière : économiques, sociaux, environnementaux ; insertion dans le développement local (*OFME/COFOR, MRBE*)

2) Le fonctionnement des chaudières automatiques à bois (*installateur*)

- qu'est-ce qu'une chaudière automatique à bois ?
- les aspects techniques : le combustible, le choix du matériel, implantation des chaufferies et des silos, aspects réglementaires, conduite, maintenance et entretien
- les aspects économiques (investissement, exploitation, consommation d'une chaudière)
- comparaison avec d'autres énergies

3) La conception, le coût et la réalisation de projet de chaufferies (*OFME, BE, maires*)

- Exemple d'opérations pilotes engagées dans cette filière ; rôle des collectivités
- Présentation des étapes et procédures sur la base d'un exemple de projet à l'étude par une collectivité : l'exemple de Ceillac et Ristolas
- Le coût d'un projet : coût d'investissement, de fonctionnement. quelles aides possibles ?

4) Quelles sont les ressources utilisables pour garantir un approvisionnement en bois-énergie ? Quels circuits, quels partenaires ? (*CC Queyras, Trivalor, OFME, scieur*)

Exemple du territoire de la Communauté de communes du Queyras : analyse de la ressource et adéquation avec les projets de chaufferies bois et réseaux de chaleur dans le Queyras. Les différents modes d'approvisionnement (scieries, exploitants) et le cahier des charges

Après-midi (14h30-16h)

Etude de cas / visite de terrain (Ceillac):

Visite-démonstration de chaudières automatiques à bois en fonctionnement : atelier charpente + chauffage logements ; M. Chabrand à Ceillac