



Valorisation du patrimoine forestier communal et débouchés énergétiques



Le rôle des élus dans la filière bois énergie:

→ dans l'approvisionnement



→ en qualité de maître d'ouvrage



L'implication des élus dans l'approvisionnement: Mieux valoriser localement la ressource bois !

- Indépendance énergétique : autoconsommation à partir des forêts de la commune ou du territoire,





L'implication des élus dans l'approvisionnement: Mieux valoriser localement la ressource bois !

- Participation à l'approvisionnement des chaufferies du territoire ou en périphérie: - relations avec ONF Energie





L'implication des élus dans l'approvisionnement: Mieux valoriser localement la ressource bois !

- Participation à l'approvisionnement des chaufferies du territoire ou en périphérie :- accord cadre AMORCE – FNCOFOR

L'objectif est de participer au développement durable des territoires et renforcer les solidarités entre le milieu rural et urbain. Cela comprend:

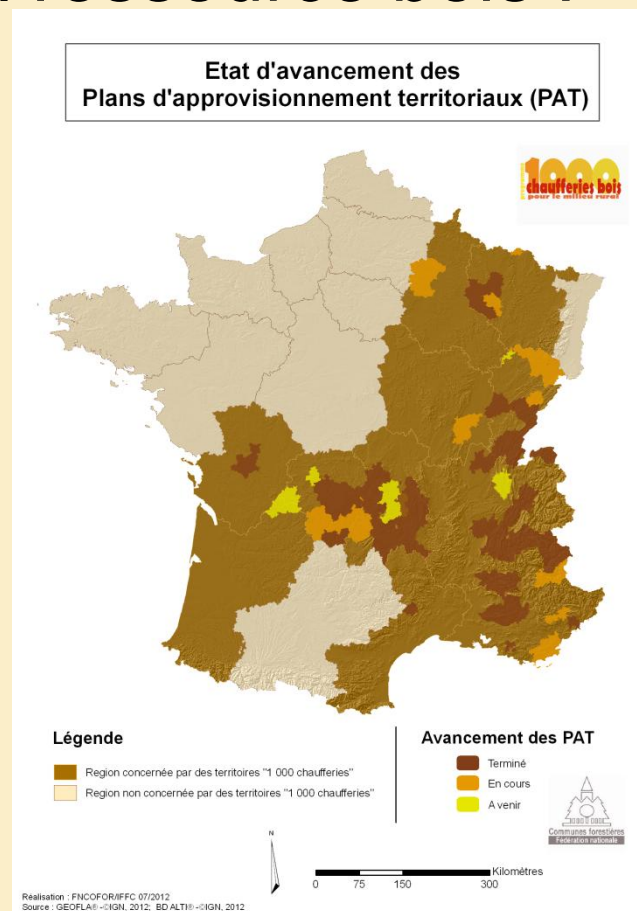
- l'approvisionnement en plaquettes forestières locales, en quantité, en qualité et en prix, des chaufferies rurales gérées principalement en régie
- l'approvisionnement dans la durée des réseaux de chaleur des centres urbains « vertueux », localisés proches des massifs
- une répartition équitable de la valeur ajoutée entre les propriétaires forestiers et les maîtres d'ouvrage de chaufferies bois et réseaux de chaleur



L'implication des élus dans l'approvisionnement: Mieux valoriser localement la ressource bois !

- Impulsion de dynamiques d'approvisionnement en circuit court avec les acteurs locaux :

le Plan d'Approvisionnement Territorial
(PAT)





Exemple d'un PAT



PNR du Haut-Jura

- Un **potentiel forestier** suffisant pour un développement accru des chaufferies bois

Localisation des chaufferies et plateformes de stockage

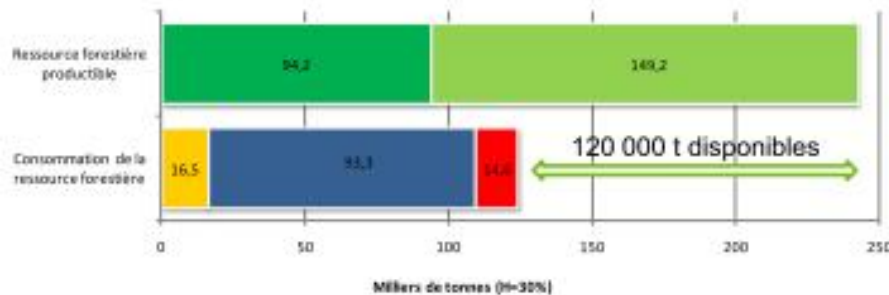
68 chaufferies bois automatiques en fonctionnement représentant 15,7 MW de puissance installée dont :

- 10,4 MW dans le secteur public
- 0,9 MW dans le secteur collectif privé
- 3,7 MW dans le secteur industriel
- 0,7 MW dans le secteur individuel

46 projets de chaufferies d'ici 2012



Ressources forestières et consommations du pays



- B(VE) (bois-vert)
- B(VE) (sciage et résineux)
- Consommation chaufferies (2012)
- Consommation chauffage domestique
- Consommation industrielle extérieure en bois d'industrie alimentée par le territoire



La responsabilité des élus dans l'émergence de la filière bois énergie:

- l'installation de chaufferies bois ou de réseaux de chaleur





Quelques éléments importants pour les communes:

- le besoin d'optimiser les coûts de réalisation des chaufferies bois,
- le besoin de compter sur un référentiel national pour la qualité et le prix du combustible,
- le besoin de lisibilité sur les conditions de financement des projets de chaufferies,
- ...