



CIBE - Commission ANI

« Animation bois-énergie »

CIBE
Assemblée Générale
14 juin 2012



Commission ANI

- Objectifs
- Participants
- Travaux sur 2011
- Présentation d'un livrable : la brochure actualisée
« *L'animateur : acteur incontournable de la filière bois-
énergie* »



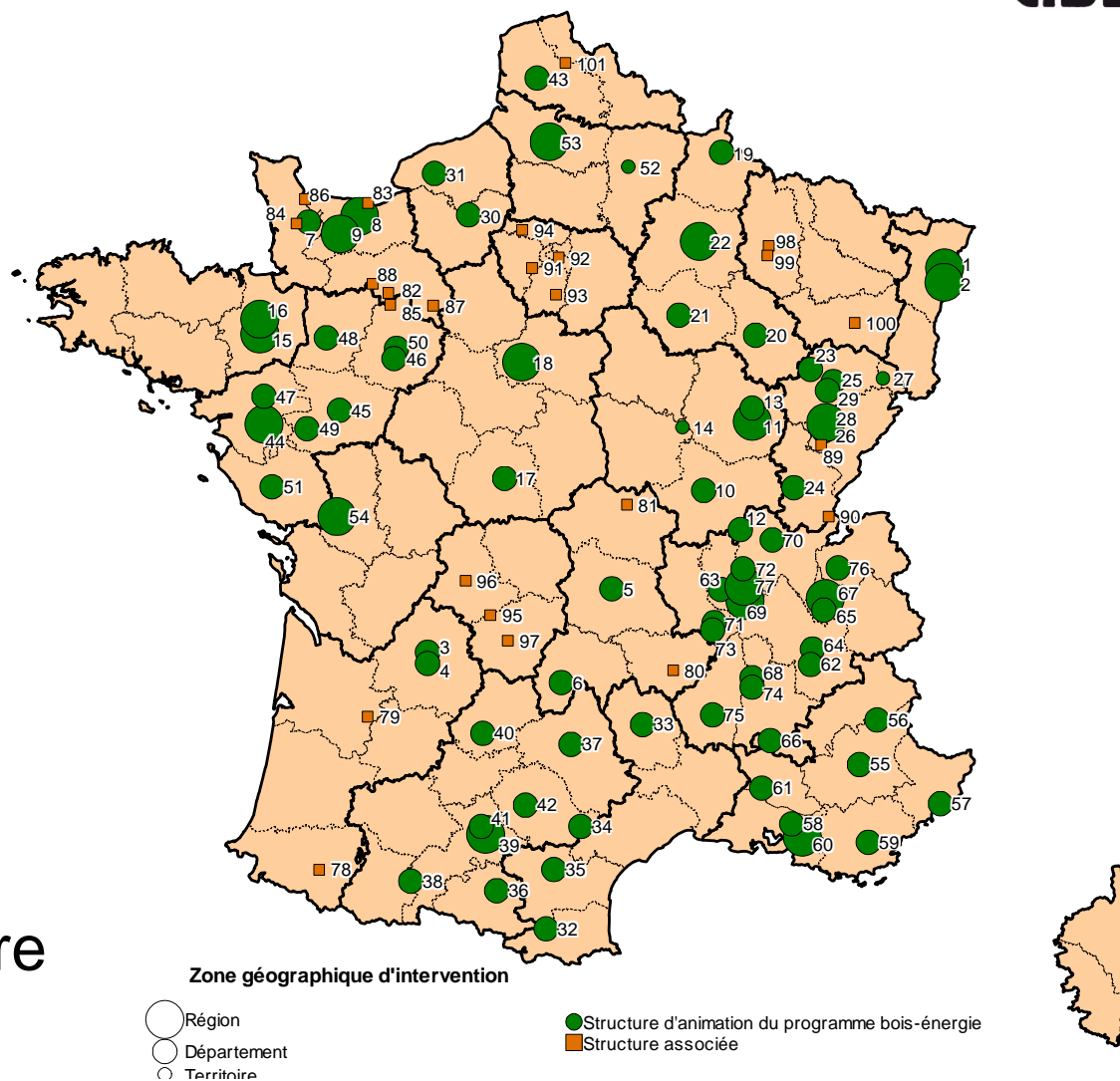
Objectifs

- de créer un réseau d'animateurs bois-énergie pour :
 - échanger sur différents thèmes
 - recenser, identifier les structures d'animation
 - accompagner la création de relais de terrain dans les régions lacunaires
 - créer les outils communs de travail
- donner un véritable rôle aux animateurs :
 - définir une trame commune du métier d'animateur
 - professionnaliser les animateurs (formation ...)
 - faire reconnaître que l'animateur bois-énergie a un rôle important dans la réalisation des projets;
- apporter aux partenaires financiers (ADEME, Région, Département, Europe ...) un regard global sur la filière bois-énergie.



Participants

- Une centaine de structures identifiées
- Dont les $\frac{3}{4}$ sont missionnées par l'ADEME et une collectivité (Région/Département)
- Plus de 80 animateurs sont intégrés dans notre commission



● ● ● | **Travaux sur 2011**

- Recensement et de la caractérisation des missions des animateurs
- Organisation de Rencontres en novembre 2011
- Prospective en termes de formations à destination des animateurs
- Synthèse du retour d'expérience des possibilités de montage de petits projets groupés
- Actualisation de la plaquette présentant le rôle central de l'animateur dans la structuration de la filière
 - *Focus sur cette action*
 - *Dans votre dossier*



Plaquette de présentation

Elle intègre :

- La présentation des missions de l'animateur :
 - *Accompagnement des porteurs de projets de chaufferies*
 - *Promotion du bois-énergie*
 - *Aide à la structuration de l'approvisionnement en combustibles*
 - *Retour d'expérience utile aux concepteurs de chaufferies bois*
- Une carte des structures d'animation bois-énergie
- Un encart de présentation de la commission ANI
- Un listing de ces structures