

## Annexe 1 : L'animation : un atout pour la filière

### Les rôles-clés de l'animation bois-énergie<sup>1</sup>

Seul acteur véritablement à l'interface des mondes du bois et de l'énergie, l'animateur a la **vision la plus complète de la filière bois-énergie** sur son secteur d'intervention (région, département, territoire).

Objectif, indépendant et sans rôle commercial, il assure le **lien entre tous les intervenants** de la filière et soutient son développement cohérent.

L'animateur est un élément-clé pour la **mise en œuvre des politiques publiques**.

Il a notamment pour missions :

- de **promouvoir** le bois-énergie
- d'**informer et accompagner les maîtres d'ouvrage** dans leurs projets de chaufferies
- de soutenir la **structuration de l'approvisionnement** en combustibles
- de **suivre les installations** en fonctionnement et en projet

### Des résultats reconnus<sup>2</sup>

La fonction de l'animateur bois-énergie est incontournable :

- à la croisée des chemins entre l'**amont** et l'**aval** de la filière
- entre les **partenaires financiers** et le **monde professionnel**.

Ces animations se situent au plus près des territoires et des projets, gage de leur efficacité. Cette dynamisation au cœur des **enjeux, nationaux et territoriaux, environnementaux et économiques** a d'ailleurs révélé son efficacité à travers de nombreux résultats concrets :

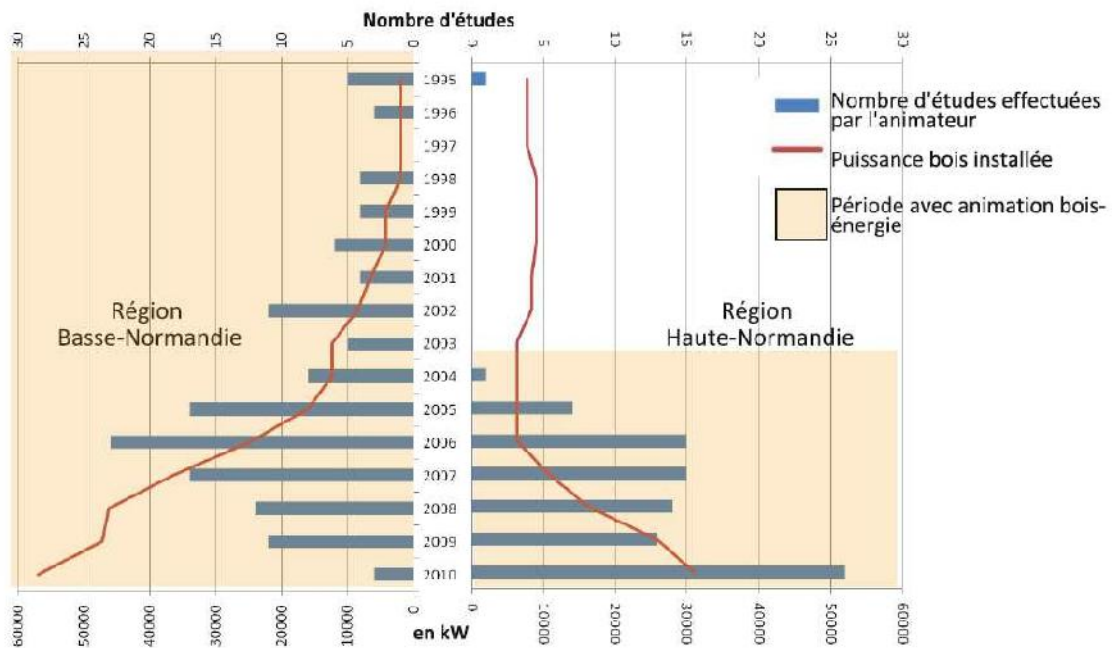
- Sa **neutralité**, garantie par les soutiens publics dont il bénéficie, lui permet d'orienter les porteurs de projets de chaufferie vers la solution bois-énergie dans les contextes réellement favorables.
- L'accompagnement des porteurs de projets l'amène à **dynamiser** le développement d'installations de qualité (illustration 1).
- Du fait de sa **vision d'ensemble des installations en fonctionnement et en projet**, il est à même d'épauler la **structuration et la coordination d'une filière d'approvisionnement adaptée** (illustration 2).

<sup>1</sup> CIBE, 2012, « L'animateur, acteur incontournable de la filière bois-énergie », 4 pages

CIBE, 2017, « Liste non exhaustive des structures d'animation bois-énergie », 9 pages

<sup>2</sup> CIBE, 2013, « L'animation bois-énergie - des résultats concrets », 2 pages

**Illustration 1 :** Graphe présentant l'évolution de la puissance bois installée (et du nombre d'études) sur les Régions Haute et Basse Normandie en fonction de l'animation bois-énergie  
 (Source : Biomasse Normandie (avec le soutien de l'ADEME et de la Région Haute-Normandie))



**Illustration 2 :** Cartographie du réseau de plates-formes et de chaufferies en région PACA  
 (Réalisation : Communes forestières PACA. Plus d'information : <http://www.ofme.org/bois-energie>)

