

# Compte rendu de la commission bois énergie d'Atlanbois

## 26 janvier 2021

La filière bois énergie est structurée en Pays de la Loire. Il y a des entreprises qualifiées tout au long de la chaîne des projets jusqu'à l'exploitation des installations. Le prix bas des énergies fossiles ne facilite pas le développement du marché à la hauteur des ambitions qui sont de 60 000 tonnes par an. La filière est mature avec une capacité de doublement de la production.

La transition énergétique est un sujet majeur pour le développement économique et le développement des territoires en Pays De la Loire.

Différents outils et moyens sont en place pour accompagner les territoires :

- Le réseau des relais ENR en Pays De la Loire en accompagnement
- La SEM croissance verte pour l'ingénierie
- Le SRB, pour structurer la gouvernance collective et fixer une ambition forte

On pourrait imaginer un appel à projet biomasse qui permettrait de renforcer la compétitivité du bois énergie aujourd'hui mis à mal par le faible prix des énergies fossiles.

En 2020, 26 projets financés pour 13 GWh.

La filière nous encourage à aller chercher encore plus de projets afin d'atteindre les objectifs.

Les territoires s'organisent, ils inscrivent des objectifs dans leurs PCAET et réalisent des schémas directeurs de réseaux.

Les enjeux pour 2021 sont :

- L'extension et la densification des réseaux existants
- Continuer également le soutien aux "petits" projets, avec notamment le renouvellement des Contrat de territoires (COTER)
- Soutenir aussi des plus gros projets sans déstabiliser les filières existantes (quelques interrogations persistent sur le gisement en bois B vis-à-vis de l'ensemble des projets déposés)

Le SRB a montré une disponibilité supplémentaire de + de 700 000 t de bois pour le bois énergie.

Il y a également la filière bois B qui s'organise et une montée en puissance de projets étudiés utilisant ce type de ressource.

Les points de vigilance :

- La nouvelle réglementation sur le traitement des cendres qui engendre un surcout supplémentaire
- L'acceptabilité des projets, sur les questions de traçabilité du bois et des rejets atmosphériques
- Il y a un problème de langage entre le bois B et le classement ICPE des installations

Perspectives :

- La mise en place du décret tertiaire
- De nombreuses études sont en cours
- Envisager des projets participatifs/citoyens
- Les fournisseurs se qualifient (CBQ+, PEFC, label Haie, SSD)
- Simplification de l'accès aux aides (plateforme AGIR)
- Lancement du nouveau BCIAT, clôture le 13 mai

- Développer une communication positive des projets en mettant en avant des chaufferies qui fonctionnent bien.

### **Lien utiles évoqués pendant la commission Bois Energie :**

Le soutien à la mobilité de la région

<https://www.paysdelaloire.fr/les-aides/aide-lacquisition-ou-location-de-vehicules-gnv>

[https://www.paysdelaloire.fr/sites/default/files/aides/0a01c4c3-11f1-11eb-8f50-67e21708bcdb/soutien-aux-stations-biognvrissoutien-regional-a-l\\_0a01c4c3\\_ri.pdf](https://www.paysdelaloire.fr/sites/default/files/aides/0a01c4c3-11f1-11eb-8f50-67e21708bcdb/soutien-aux-stations-biognvrissoutien-regional-a-l_0a01c4c3_ri.pdf)

Guide questions réponses Bois Energie

[https://franceboisforet.fr/wp-](https://franceboisforet.fr/wp-content/uploads/2019/05/Questions_R%C3%A9ponses_Bois_%C3%A9nergie_PAP_mai_2019.pdf)

[content/uploads/2019/05/Questions\\_R%C3%A9ponses\\_Bois\\_%C3%A9nergie\\_PAP\\_mai\\_2019.pdf](https://franceboisforet.fr/wp-content/uploads/2019/05/Questions_R%C3%A9ponses_Bois_%C3%A9nergie_PAP_mai_2019.pdf)

Plaquette Ademe Bois Energie

<https://www.ademe.fr/bois-energie>

Fiches exemples entreprises Ademe

[https://www.ademe.fr/sites/default/files/assets/documents/biomasse-ilsfontfait\\_entreprises\\_interactif.pdf](https://www.ademe.fr/sites/default/files/assets/documents/biomasse-ilsfontfait_entreprises_interactif.pdf)

Plaquette Ademe Industriel

<https://www.ademe.fr/sites/default/files/assets/documents/industriels-investissez-performance-energetique-010320.pdf>

Guide Ademe ; La récolte durable de biomasse forestière destinée aux installations bois énergie, un enjeu clé pour une filière à haute performance environnementale

<https://presse.ademe.fr/2021/01/la-recolte-durable-de-biomasse-forestiere-destinee-aux-installations-bois-energie-un-enjeu-cle-pour-une-filiere-a-haute-performance-environnementale.html>

Médiathèque bois

<https://mediatheque-bois.keepeek.com/franceboisregions/identification>