



## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Paris, le 17 décembre 2019

### **BOIS ENERGIE : LES RÉSULTATS DE LA 3<sup>EME</sup> PÉRIODE DE L'APPEL D'OFFRES BIOMASSE MONTRENT LE DYNAMISME D'UNE FILIÈRE QU'IL FAUT CONTINUER À SOUTENIR**

**Elisabeth BORNE, ministre de la Transition écologique et solidaire, a annoncé ce vendredi 13 décembre 2019 les résultats de la troisième période de l'appel d'offres portant sur la réalisation et l'exploitation d'installations de production d'électricité à partir de biomasse. Les 14 projets lauréats représentent une puissance totale de 74,1 MW et une production totale de 600 GWh d'électricité renouvelable et 2 800 GWh de chaleur renouvelable par an. Ces projets bénéficieront d'un contrat de complément de rémunération de l'électricité garanti pendant 20 ans avec un tarif de 113 €/MWh en moyenne, contre 122,5 €/MWh en moyenne pour la deuxième période de l'appel d'offres.**

Si les professionnels de la filière bois énergie, de l'amont à l'aval, représentés au sein du CIBE, de FBF, de la FEDENE, de la FNB et du SER se réjouissent des bons résultats de cet appel d'offres qui traduit le dynamisme du secteur et confirme la pertinence de cette énergie pour accompagner la transition énergétique et l'objectif de neutralité carbone que s'est fixé notre pays, ils rappellent néanmoins que cette troisième période de l'appel d'offres pourrait marquer la fin du soutien public à la production combinée de chaleur et d'électricité à partir de bois énergie. En effet, en l'état actuel, le projet de Programmation Pluriannuelle de l'Energie prévoit de ne plus soutenir la filière cogénération.

Pourtant, les cogénérations bois énergie présentent de nombreux atouts. Tout d'abord, avec un niveau d'efficacité énergétique supérieur ou égal à 75%, ces cogénérations à haut rendement produisent plus de 2,5 MWh de chaleur renouvelable pour 1 MWh d'électricité. Elles sont, en effet, en mesure de fournir de l'électricité en période de forte demande tout en maintenant leur capacité à produire majoritairement de la chaleur tout au long de l'année.

Le soutien public à la production d'électricité renouvelable constitue donc également une aide à la production de chaleur renouvelable, en complément du Fonds chaleur, et contribue à l'atteinte des objectifs de chaleur renouvelable que la France s'est fixés.

Cette production d'énergie tout au long de l'année, qui nécessite des approvisionnements constants et pas seulement en période hivernale, permet à la filière amont de production de bois énergie de se structurer et d'investir dans des outils d'exploitation, de production et de transformation grâce à des contrats de fourniture qui s'inscrivent dans la durée. Elle permet à l'industrie française du bois de gagner en compétitivité et d'améliorer la création de valeur du fait d'un investissement qui permet à la fois la production d'une énergie décarbonnée et la valorisation de la chaleur dans un dispositif de séchage des bois, préalable indispensable au développement d'unités de 2<sup>ème</sup> et 3<sup>ème</sup> transformation.

Comme l'a rappelé Elisabeth BORNE, « *la biomasse est une formidable opportunité pour déployer les sources d'énergies renouvelables dans notre modèle énergétique. Créateurs d'activité et ancrés dans*

*leurs territoires, les projets que nous avons retenus montrent que les énergies renouvelables sont une vraie chance pour l'appropriation de la transition énergétique par nos concitoyens ».*

Convaincus de la nécessité de poursuivre le développement de nouvelles installations de cogénération biomasse, les professionnels rappellent l'importance de donner, dans la nouvelle Programmation Pluriannuelle de l'Energie, des objectifs de production d'électricité à partir de bois énergie pour les années qui viennent.

#### **Contact presse :**

**CIBE** : Elodie Payen – [e.payen@cibe.fr](mailto:e.payen@cibe.fr) – 09 53 58 82

**Le CIBE, Comité Interprofessionnel du Bois Énergie**, coordonne et accompagne depuis 2006, les acteurs du chauffage collectif et industriel au bois pour professionnaliser les pratiques, établir les règles de l'art, former les professionnels et promouvoir les chaufferies de fortes et moyennes puissances auprès des décideurs publics et privés. Il rassemble près de deux cents entreprises, de maitres d'ouvrage (publics et privés), d'organisations professionnelles dans la filière bois et le monde de l'énergie.

Pour suivre le CIBE : [www.cibe.fr](http://www.cibe.fr)

#### **FBF :**

**France Bois Forêt**, interprofession nationale au service de la filière forêt-bois, s'engage en cofinançant des opérations collectives de recherche & développement, de promotion, de progrès technique, d'information statistique, d'éducation à l'environnement. Elle encourage également l'innovation et l'export de produits transformés. Ces actions concrètes permettent de gérer durablement la ressource forestière française et de développer une économie solide, s'appuyant sur 440 000 emplois répartis sur l'ensemble du territoire.

Site de FBF : [www.franceboisforet.fr](http://www.franceboisforet.fr)

**FEDENE** : Séverine BATY – [sbaty@fedene.fr](mailto:sbaty@fedene.fr) – 01.44.70.63.90

**La FEDENE, Fédération des Services Energie Environnement**, regroupe, à travers sept syndicats professionnels spécialisés par métier, 500 entreprises de services centrés sur l'efficacité énergétique, la performance des bâtiments, la production et la valorisation de la chaleur et de froid renouvelables et de récupération ainsi que le facilities management et l'ingénierie de projets. Ses adhérents emploient plus de 60 000 salariés et proposent des emplois non délocalisables. En tant que branche professionnelle représentative des métiers de services à l'énergie, la FEDENE gère les dispositions conventionnelles pour répondre aux évolutions des métiers, législatives et réglementaires et promeut également des actions de formation et sécurité accompagnant ces évolutions.

Pour suivre la FEDENE sur : [www.fedene.fr](http://www.fedene.fr) - twitter : @\_FEDENE\_

**FNB** : Nicolas DOUZAIN – [nicolas.douzain@fnbois.com](mailto:nicolas.douzain@fnbois.com) – 01.56.69.52.00

**La FNB, Fédération Nationale du Bois**, est l'une des principales organisations professionnelles françaises des entreprises de la filière forêt-bois. Au-delà d'un maillage territorial, la FNB fédère 80 organisations nationales, régionales ou métiers dédiés au bois français et à son utilisation. Elle représente 1 750 entreprises employant 50 000 collaborateurs et réalisant un chiffre d'affaires de 5 milliards d'euros. Elle réunit 95 % des industries de la 1<sup>re</sup> transformation et 70% de la 2<sup>ème</sup> transformation. La raison d'être de la FNB réside dans son rôle de représentant institutionnel auprès des instances politiques, administratives, professionnelles, économiques et sociales, y compris à l'échelon européen.

Plus d'informations : [www.fnbois.com](http://www.fnbois.com)

**SER** : Françoise JOUET – [francoise.jouet@enr.fr](mailto:francoise.jouet@enr.fr) – 01 48 78 05 60 / 06 45 33 57 47

**Le Syndicat des énergies renouvelables** (SER) regroupe 400 adhérents, représentant un chiffre d'affaires de 10 milliards d'euros et plus de 100 000 emplois. Elle est l'organisation professionnelle qui rassemble les industriels de l'ensemble des filières énergies renouvelables : bois-énergie, biocarburants, éolien, énergies marines, gaz renouvelables, géothermie et pompes à chaleur, hydroélectricité, solaire et valorisation énergétique des déchets. Le SER a pour mission de défendre les droits et les intérêts de ses membres et de resserrer les liens qui les unissent, notamment pour développer la filière industrielle des énergies renouvelables en France et promouvoir la création d'emplois et de valeur ajoutée sur le territoire national.

Pour suivre le SER : [www.enr.fr](http://www.enr.fr) - twitter : [@ser\\_enr](https://twitter.com/@ser_enr) - LinkedIn : [Syndicat des énergies renouvelables](https://www.linkedin.com/company/syndicat-des-energies-renouvelables/)