



Paris, le 18 novembre 2020

## BIOENERGY DAY : A partir du 19 novembre et jusqu'à la fin de l'année, les besoins énergétiques de notre pays sont couverts par les bioénergies

**En 2020, les bioénergies auront fourni à la France l'équivalent de 43 jours de consommation d'énergie, en progression de 1,5 jours par rapport à 2019 mais en dessous de la moyenne européenne (49 jours), annonce l'Association Européenne pour la Biomasse (Bioenergy Europe) <sup>1</sup>. Malgré la crise sanitaire, les bioénergies ont continué à se développer, de façon durable, et à alimenter la France en énergies renouvelables indispensables à l'atteinte de ses objectifs climatique et énergétique. Dans ce contexte, le SER souligne la nécessité de favoriser davantage, en France comme au niveau européen, le développement des bioénergies pour réussir la transition énergétique de notre pays.**

Les bioénergies (biogaz, bois énergie, biocarburants, valorisation énergétique des déchets) représentent aujourd'hui plus de 55 % du mix des énergies renouvelables en France. Elles jouent, et continueront à jouer, un rôle central dans la décarbonation de tous les secteurs énergétiques, et particulièrement des secteurs de la chaleur et des transports, encore fortement dépendant des énergies fossiles.

Sources d'énergies locales, filières d'excellence française, créatrices d'emplois, présentes sur tous nos territoires, elles participent à leur vitalité économique et contribuent à la réduction de la facture énergétique de notre pays.

Alors que la Commission européenne a lancé, à travers son ambitieux Pacte vert pour l'Europe, un grand programme d'action destiné à se mettre à la hauteur de l'exigence climatique, et notamment permettre d'attendre la neutralité carbone d'ici 2050, et que la France s'attelle actuellement à la transposition des dispositions de la Directive Énergies renouvelables (RED II), le SER rappelle à nouveau la nécessité de donner aux bioénergies les moyens de se développer.

Il importe en particulier de permettre au bois énergie de retrouver en compétitivité vis-à-vis des énergies fossiles, de maintenir les objectifs pour les biocarburants de première génération, de lever les freins restants au développement des Combustibles Solides de Récupération (CSR) et de renforcer le soutien public à la filière méthanisation via la mise en œuvre d'objectifs à la hauteur de ses ambitions.

---

<sup>1</sup> La campagne « **European Bioenergy day** » est conçue et mise en œuvre par l'Association Européenne pour la Biomasse (**Bioenergy Europe**), et relayée à travers toute l'Europe par des partenaires nationaux, comme le SER, et internationaux réunis autour du constat que les bioénergies représentent non seulement une source d'énergie renouvelable, mais une voie indispensable pour permettre à l'Union européenne de mener à bien son processus de transition énergétique le plus rapidement possible. [www.europeanbioenergyday.eu](http://www.europeanbioenergyday.eu)

### Contact presse :

Gilles CORMAN  
gilles.corman@enr.fr  
01 48 78 05 60 // 06 73 88 71 18

Le Syndicat des énergies renouvelables (SER) regroupe 400 adhérents, représentant un secteur générant plus de 150 000 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.

Suivre le SER sur [www.enr.fr](http://www.enr.fr)  @ser\_enr  Syndicat des énergies renouvelables

