

Les bioénergies : incontournables pour la transition énergétique et l'atteinte des objectifs nationaux en matière d'énergies renouvelables !

Hier, entre 65.000 et 75.000 manifestants ont marché dans les rues de Bruxelles pour demander une politique climatique juste et ambitieuse. Cette impressionnante mobilisation citoyenne démontre que le changement climatique et ses conséquences constituent une préoccupation centrale pour le citoyen.

Au lendemain du succès incontestable de la Marche pour le Climat, quelles solutions sont sur la table ?

Parmi les solutions pointées par les experts pour limiter le réchauffement climatique : l'augmentation de la part du renouvelable, en ce compris des bioénergies.

En effet, peu le savent mais les bioénergies (énergies produites à partir de biomasse) sont la principale source d'énergie renouvelable en Europe, devant l'éolien et le solaire.

Célébrons les bioénergies !

Du 2 au 31 décembre 2018, *Bioenergy Europe*¹ signale que la Belgique pourra compter uniquement sur les bioénergies pour couvrir ses besoins énergétiques.

Si on convertit l'énergie produite en Belgique en équivalents jours, on comptabilise 30 jours d'autosuffisance grâce aux bioénergies en 2018, soit 1 jour de plus que l'année passée. Au niveau européen, on en compte 43, soit 2 jours de plus que l'année passée.²

Les bioénergies : essentielles pour la transition énergétique de demain

Les bioénergies (bois-énergie, biométhanisation, cultures dédiées...) **sont la principale source d'énergie renouvelable en Europe, devant l'éolien et le solaire.** Leur importance est surtout liée à la production de chaleur dont on parle peu par rapport à l'électricité.

¹ *Bioenergy Europe* (anciennement AEBIOM), organisation internationale à but non lucratif basée à Bruxelles, est le porte-parole des bioénergies au niveau européen.

² Cette année, *Bioenergy Europe* souligne que depuis le 19 novembre dernier et jusqu'à la fin de l'année, la biomasse peut couvrir les besoins énergétiques des 28 Etats-membres (soit un total de 43 jours).

En Europe, les bioénergies comptent pour **61,3 % de l'énergie renouvelable**. Ce chiffre s'élève à **73 % pour la Belgique et plus de 75 % pour la Wallonie**.

En Wallonie, **le bois** participe grandement à ces résultats. Il est à l'origine de la moitié (50,6 %, avec 6.805,4 GWh) de l'énergie renouvelable produite.

Les bioénergies sont donc incontournables dans la transition énergétique et l'atteinte des objectifs nationaux en matière d'énergies renouvelables en Belgique.

Bon à savoir

Selon *Bioenergy Europe*, **l'augmentation de la part des bioénergies** (première source d'énergie renouvelable en Europe) **est importante par rapport aux années 2000**. A l'époque, les bioénergies fournissaient au moins 18 jours d'énergie verte aux européens³, créant des emplois et des opportunités économiques.

Toujours selon *Bioenergy Europe* : **1 européen sur 2 travaillant dans le secteur du renouvelable est employé par le secteur des bioénergies**. Cela représente 500.000 emplois.

Ce faisant, **les bioénergies diminuent également notre dépendance aux combustibles fossiles** : « en 2015, la consommation de la biomasse a aidé à économiser 32,1 millions d'euros d'importations de combustibles fossiles. »

L'Europe envoie un message positif au secteur !

ValBiom en profite pour rappeler que, le 13 novembre dernier, le Parlement européen a voté une feuille de route visant, **pour 2030 : 32 % d'énergies renouvelables dans le mix énergétique et une augmentation de l'efficacité énergétique de 32,5 % (par rapport à 1990)**.⁴

Ces objectifs pourront être révisés (uniquement à la hausse) en 2023. Chaque Etat membre devra présenter d'ici au 31 décembre 2019 un « plan national intégré en matière d'énergie et de climat » sur dix ans (puis tous les dix ans), avec des objectifs, des contributions, politiques et mesures au niveau national.

D'autres points sont désormais actés, tels que la nécessité de parvenir le plus tôt possible à zéro net émissions de gaz à effet de serre, ou encore la nécessité de mettre en place un budget carbone au sein de l'Union européenne.

³ Cette année, *Bioenergy Europe* souligne que depuis le 19 novembre dernier et jusqu'à la fin de l'année, la biomasse peut couvrir les besoins énergétiques des 28 Etats-membres (soit un total de 43 jours).

⁴ Source : Changement climatique : plus d'énergies renouvelables et une meilleure efficacité énergétique (vidéo) - <http://www.europarl.europa.eu>, 06/11/2018

The European Bioenergy Day : une campagne d'information européenne

« The European Bioenergy Day » est une campagne, relayée à travers l'Europe, à l'initiative de *Bioenergy Europe*. Elle est soutenue par l'ensemble des organismes et associations locales et internationales actives dans la promotion des bioénergies.

Son objectif est d'informer les citoyens sur la place qu'occupent les bioénergies en Europe et sur les chiffres représentatifs – mais souvent méconnus – du secteur biomasse.

Pour plus de chiffres, données et infographies, visitez le site de la campagne voir ci-dessous.

Plus d'infos ?

- Analyse : « [La place des bioénergies en Europe, Belgique et Wallonie : focus sur la biomasse solide](#) » - ValBiom, décembre 2017
- Article : [Europe : vers plus d'énergies renouvelables et une meilleure efficacité énergétique](#) – ValBiom, 14.11.2018
- Communiqué : '[43 days of clean energy : bioenergy hits record high in Europe](#)' - Bioenergy Europe, 2018
- Site internet de la campagne : <http://www.europeanbioenergyday.eu>

L'univers de la biomasse

- Visitez la plate-forme www.labiomasseenwallonie.be
- Parcourez les actualités du secteur sur valbiomag.labiomasseenwallonie.be

Contact

Bioenergy Europe

Nino Aveni
Chargé de communication
aveni@bioenergyeurope.org
t +32 2 318 40 36
m +32 472 79 11 60

ValBiom asbl (Wallonie)

Lauranne Debatty
Responsable éditorial
l.debatty@valbiom.be
t +32 81 87 58 86
m +32 484 618 311