

A partir du 21 novembre, l'Europe pourra compter uniquement sur les bioénergies pour couvrir ses besoins en énergie

Bruxelles – 16 novembre 2017

En 2017, la consommation d'énergies renouvelables en Europe devrait atteindre l'équivalent de 66 jours calendaires, dont 41 jours pour la seule biomasse. Il s'agit d'un niveau record, une bonne nouvelle après une année marquée notamment par les tensions nées du retrait des Etats-Unis de l'Accord de Paris. Une campagne d'information de niveau européen intitulée "European Bioenergy Day" entend sensibiliser le public sur le rôle essentiel des bioénergies dans le processus de transition énergétique.

Alors qu'aujourd'hui une très grande majorité d'Européens se déclarent volontiers favorables à une transition énergétique, son évolution reste paradoxalement assez mal connue. L'exemple des bioénergies est à cet égard frappant. En effet, ces dernières sont en passe de dépasser la production européenne de charbon pour devenir la première source d'énergie domestique du continent. Par ailleurs, les bioénergies sont d'ores et déjà la première source d'énergies renouvelables en Europe. Pourtant peu d'européens connaissent cet état de fait.

Afin d'aider à mieux percevoir la place des bioénergies au sein des énergies renouvelables d'une manière simple, l'Association Européenne pour la Biomasse (AEBIOM) lance une campagne européenne relayée dans 20 pays différents grâce au soutien de fédérations nationales et internationales. Cette campagne, intitulée "European Bioenergy Day" entend mettre en œuvre une série d'analogies originales afin d'expliquer la situation actuelle du développement des énergies renouvelables en Europe, en particulier celle des bioénergies. Exprimer la part de chaque source d'énergie en nombre de jour par an permet de s'apercevoir très rapidement du fait que l'Europe compte encore (trop) massivement sur les énergies fossiles et le nucléaire, dont la part dans son mix énergétique représente l'équivalent de 299 jours de consommation. Les énergies renouvelables se partagent donc les 66 jours restants, les bioénergies en représentant près des deux tiers, soit 41 jours à compter du 21 novembre jusqu'à la fin de l'année. Cette date symbolique est donc celle qu'a choisi l'AEBIOM pour célébrer le "European Bioenergy Day". Celui-ci arrive d'ailleurs cette année plus tôt que toutes les précédentes depuis l'introduction de la Directive sur les Energies Renouvelables en 2008. Ce développement encourageant sera d'ailleurs au cœur de la conférence "European Bioenergy Future" qui se tiendra à Bruxelles les 21 et 22 novembre 2017.

"En créant cet événement célébrant un "European Bioenergy Day", notre ambition est d'attirer l'attention sur une force motrice souvent méconnue de la transition énergétique", indique Didzis Palejs, Directeur Général de l'Association Lettone pour la Biomasse (LATbio) et Président de l'AEBIOM. "Les bioénergies mobilisent une grande diversité de matériaux et de technologies, créant ainsi de belles perspectives à la fois sociales, économiques et environnementales. Les bioénergies n'expriment cependant pas encore l'intégralité de leur potentiel, il est encore possible de faire mieux, et de le faire de façon durable. Nous devrions tous œuvrer à un "Bioenergy Day" qui soit chaque année plus précoce. Cela serait un signal clair et concret d'une rupture définitive avec les énergies fossiles".

Pour l'AEBIOM, l'Europe devrait se fixer pour ambition de ramener cette date symbolique au mois d'octobre à l'horizon 2030, ce qui signifierait que l'objectif de 35% d'énergies renouvelables soit atteint au niveau européen et que les bioénergies y contribuent toujours de façon essentielle. Provenant actuellement d'une grande variété de sources telles que les granulés et copeaux de bois, la paille, les huiles végétales, le fumier ou encore les déchets agro-industriels et organiques, les bioénergies ne manquent pas de ressources pour atteindre cet objectif, sans parler des matières non-conventionnelles et des innovations technologiques nombreuses arrivant sur le marché.

Le site Internet de la campagne du European Bioenergy Day propose en outre 41 histoires autour des bioénergies, un quizz pour tester vos connaissances sur la transition énergétique dans l'UE et une série de

comparaisons percutantes – afin qu'experts et citoyens puissent (re)découvrir les bioénergies sous un angle nouveau. Le site Internet de la campagne : www.europeanbioenergyday.eu

Contacts:

Jean-Baptiste Boucher

Directeur de la Communication

Association Européenne pour la Biomasse

info@europeanbioenergyday.eu

+32 2 318 40 36

Note aux rédacteurs :

European Bioenergy Future (EBF) 2017 : La conférence annuelle de l'Association Européenne pour la Biomasse, organisée à Bruxelles les 21 et 22 novembre, vise à stimuler le partage de connaissances et les échanges entre le marché et les décideurs politiques à propos de la première source d'énergie renouvelable d'Europe. La conférence coïncidera cette année avec le lancement de la campagne du European Bioenergy Day. Dans la soirée du 21 novembre se tiendra une réception spéciale pour célébrer ce "B-Day" européen. Si vous souhaitez participer à la conférence, vous pouvez vous inscrire ici, l'entrée est gratuite pour les journalistes et les médias. Pour plus d'information, veuillez contacter:

Nino Aveni

Chargé de Communication

Association Européenne pour la Biomasse

aveni@aebiom.org

+32 2 318 40 36

Campagne du European Bioenergy Day : Cette campagne a été pensée et mise en œuvre par l'Association Européenne pour la Biomasse (AEBIOM), et relayée à travers toute l'Europe par des partenaires nationaux et internationaux réunis autour de l'idée que les bioénergies représentent plus qu'une simple source d'énergie renouvelable mais bien une voie sûre pour permettre à l'Europe de mener à bien son processus de transition énergétique le plus rapidement possible.