

COP26 : il est temps pour la Wallonie de mettre en œuvre ses engagements climatiques en relançant son secteur des énergies renouvelables

A la veille de la COP26 et deux ans après l'annonce d'engagements inédits pour diminuer nos émissions de gaz à effet de serre, les progrès wallons en matière d'énergie renouvelable sont largement insuffisants. Et la détérioration récente du climat d'investissement dans les secteurs éolien et photovoltaïque ne participera certainement pas au renversement de cette tendance. Une prise de conscience collective de l'ensemble de l'exécutif wallon est donc aujourd'hui primordiale afin d'évoluer plus rapidement vers une économie locale, durable et décarbonée. Pour y parvenir, l'adoption de mesures urgentes de relance des filières renouvelables wallonnes reste essentielle.

Des engagements pourtant inédits...

Alors que la majorité PS-MR-Ecolo nous proposait un accord de Gouvernement très prometteur en septembre 2019, la Wallonie tarde à concrétiser ces promesses sur le terrain. A titre d'exemples, le secteur éolien est enfoncé dans une insécurité juridique chronique et le secteur photovoltaïque reste dans l'attente d'un cadre de développement clair et objectif pour les grandes installations au sol. La politique d'octroi de permis ne semble, quant à elle, pas toujours cohérente avec les objectifs fixés, notamment en termes d'installation des meilleures techniques disponibles.

Mais il est encore temps d'agir...

Les solutions pour diminuer nos émissions de gaz à effet de serre et tendre vers un système énergétique décentralisé et décarboné existent et le secteur des renouvelables est prêt à relever le défi. Pour y parvenir, il est aujourd'hui indispensable de permettre le déploiement d'installations solaires de grande taille et de faciliter le développement de nouveaux parcs éoliens wallons tout en développant les diverses sources de chaleur renouvelable, ainsi que les réseaux de chauffage urbain.

Les chantiers sont certes énormes mais la Wallonie a déjà prouvé par le passé sa capacité à rapidement trouver des solutions et à dégager des budgets jugés impossibles pour juguler les récents effets de la crise sanitaire ou des inondations. Il s'agit maintenant se montrer aussi proactifs face aux enjeux climatiques et de sécurité d'approvisionnement.

C'est pourquoi le secteur des énergies renouvelables appelle le Gouvernement à rapidement mettre en œuvre un cadre pour le développement de la chaleur verte et le financement des réseaux de chaleur. Il faudrait également dégager les moyens nécessaires au développement des outils de production d'électricité renouvelable permettant d'atteindre les objectifs fixés à l'horizon 2030. Cela suppose l'adoption de mesures permettant la levée de certaines contraintes et une diminution rapide des coûts de production de l'électricité renouvelable, notamment via l'installation d'éoliennes de plus grande taille. Le secteur de la transition énergétique attend également la mise en œuvre d'un cadre de développement attractif pour les communautés d'énergie renouvelable et d'un nouveau modèle tarifaire qui accompagne au mieux la transition énergétique en promouvant l'autoconsommation et les outils de flexibilité.

A la veille de la COP26, il est temps de passer de la théorie à la pratique et de faire face aux contraintes de manière collective afin d'éviter les conséquences potentiellement catastrophiques des changements climatiques pour notre région.

CONTACT PRESSE :

Fawaz Al Bitar : Directeur Général : 0496/12.22.31 – falbitar@edora.be

Geraldine Nethercott : Chargée de communication : 02/511.88.08 – gnethercott@edora.be

A PROPOS D'EDORA :

EDORA est la fédération des acteurs et entreprises actifs dans les énergies renouvelables et les produits et services facilitant la transition énergétique. EDORA vise à atteindre un système énergétique 100% renouvelable. Dans le but de répondre aux enjeux climatiques et dans une approche de développement durable, EDORA plaide pour un développement des énergies renouvelables accéléré, équilibré, intégré et de qualité. EDORA agit pour que les énergies renouvelables contribuent efficacement à l'indépendance énergétique et la prospérité socio-économique. En savoir plus : www.edora.org