



COMMUNIQUÉ DE PRESSE – 15.09.2021

Belgian Solar Day : plus de 250 acteurs du secteur rappellent le rôle crucial du photovoltaïque pour atteindre nos objectifs renouvelables

Un réel succès pour cet évènement annuel incontournable pour les acteurs du secteur photovoltaïque belge. Plus de 250 participants (experts, industriels et politiques confondus) se sont réunis à Bruxelles ce 15 septembre pour souligner le rôle-clé de cette filière pour atteindre les engagements politiques belges en matière de CO₂ et d'énergies renouvelables. Grâce aux améliorations technologiques, le secteur est prêt à déployer massivement la filière photovoltaïque ces prochaines années. Pour ce faire, une vision politique claire à moyen et long terme est indispensable, tout comme l'adaptation d'un cadre réglementaire pour le PV résidentiel et le PV hors-toiture.

Les fédérations des énergies renouvelables Edora et ODE Vlaanderen, l'institut Becquerel et Techlink, la fédération professionnelle nationale des entreprises des techniques spéciales du bâtiment, ont permis à plus de 250 participants de se rencontrer et d'échanger lors de la troisième édition du Belgian Solar Day. Un évènement organisé dans le contexte de diverses crises qui rappellent la valeur ajoutée, sociétale et économique, d'une relocalisation accrue de cette industrie en Europe misant sur les technologies de nouvelle génération.

Le secteur photovoltaïque est prêt à relever ce défi et les technologies sont disponibles : le développement des compteurs intelligents, des batteries de stockage et le déploiement des bornes de charge permettront à notre pays de se tourner vers un réseau électrique plus durable et fiable. La place du photovoltaïque dans la transition énergétique est primordiale : cette filière aura ainsi un rôle majeur à jouer dans le développement de la mobilité électrique sur tout le territoire belge. Le PV hors-toiture (carport, agrivoltaïsme, etc.) ouvre également de nouvelles perspectives et propose un ensemble d'outils innovants et nécessaires à la réussite de cette transition énergétique.

Alors que la Belgique s'apprête à se lancer dans une transition énergétique sans précédent dans le contexte de la sortie du nucléaire, l'énergie solaire photovoltaïque (en toiture et hors-toiture), combinée à d'autres initiatives, permettra donc de répondre substantiellement aux enjeux climatiques et énergétiques du pays. La Wallonie s'est fixée, dans le contexte de sa contribution au Plan National Energie Climat (PNEC), un objectif correspondant à une installation annuelle de 200 MWc d'ici à 2030. Pour y parvenir, il est indispensable d'augmenter massivement les capacités installées et d'améliorer le climat d'investissement pour les acteurs de la filière photovoltaïque. Pour ce faire, un cadre réglementaire est attendu de nos autorités afin d'élaborer une stratégie de développement du photovoltaïque sur et hors-toiture dont la Belgique a, à ce jour, insuffisamment exploité le potentiel.

CONTACT PRESSE :

Cécile Heneffe : Conseillère en Energie EDORA : 0488/17.21.18 – cheneffe@edora.be

Dirk Van Evercooren, Algemeen Directeur ODE – 0478/55.04.80 - dirk.vanevercooren@ode.be

Gaëtan Masson, Directeur Général Becquerel Institute – 0478.28.05.11 - g.masson@becquerelinstitute.org

Carole Metzmaeker, Marketing & Communication Manager –

0476/17.27.78 carole.metzmacker@techlink.be

A PROPOS D'EDORA :

EDORA fédère une filière renouvelable tournée vers un triple optimum : socio-économique, énergétique et environnemental. Notre fédération plaide pour un développement renouvelable ambitieux, équilibré, intégré et de qualité. EDORA agit pour que les énergies renouvelables contribuent efficacement à l'indépendance énergétique et la prospérité économique.

A PROPOS D'ODE :

ODE, l'Organisation pour l'énergie durable, est l'organisation sectorielle pour l'énergie durable en Flandre. Cette fédération, regroupe plus de 200 entreprises, think-tank, universités et organisations. ODE est le principal acteur des énergies renouvelables en Flandre.

À PROPOS DE TECHLINK

Techlink est la fédération professionnelle nationale des entreprises belges d'ingénierie et d'installation - électricité et HVAC (chauffage, ventilation, climatisation et assainissement). Techlink représente les intérêts de plus de 3 000 membres et traduit la politique aux niveaux européen, national et local en directives pratiques pour les entreprises d'installation belges. En tant que fédération sectorielle, Techlink est l'une des principales voix du débat social sur la transition énergétique en Belgique : des sources d'énergie fossiles aux systèmes renouvelables, en passant par les solutions hybrides, la gestion et le stockage de l'énergie.

À PROPOS DE BECQUEREL INSTITUTE :

Le Becquerel Institute est une entreprise basée à Bruxelles et menant des activités de recherche et de consultance à travers le monde. Le Becquerel Institute est spécialisé dans l'énergie solaire photovoltaïque, qu'il s'agisse de ses dimensions économiques, réglementaires ou techniques, et possède une expérience reconnue en termes d'analyse des marchés et de l'industrie PV.