

Le Belgian Solar Day : le photovoltaïque au cœur de la transition énergétique belge

Bruxelles, le 20 novembre 2024 – Ce matin, à l’initiative d’EDORA & Becquerel Institute, plus de 180 experts du secteur photovoltaïque se sont réunis à Nhow Brussels pour la 4e édition du Belgian Solar Day, un événement phare du secteur photovoltaïque belge. Lors de cette rencontre, les participants ont exploré les solutions innovantes permettant d’accélérer le développement du secteur via notamment le rôle des gestionnaires de réseaux, la gestion de la flexibilité (stockage, autoconsommation, véhicule-to-grid, marché de la flexibilité) et le déploiement hors toiture. Ces solutions, alliées à une dynamique d’investissements adéquate et un cadre réglementaire adapté, sont essentielles pour garantir une transition énergétique réussie.

Les organisateurs, EDORA, fédération francophone des énergies renouvelables et Becquerel Institute, en partenariat avec Techlink et PV-Vlaanderen, ont rassemblé plus de 180 participants du secteur. Cet événement est organisé dans un contexte où il est indispensable d’améliorer l’indépendance énergétique de la Belgique et de l’UE. D’où l’importance stratégique du photovoltaïque pour réduire la dépendance aux énergies fossiles, stabiliser les coûts énergétiques à long terme et soutenir la transition vers un système énergétique plus résilient et durable.

Au programme de cette journée, des discussions ont eu lieu autour des tendances mondiales et européennes du marché photovoltaïque, des technologies innovantes et des nouvelles applications, avec des interventions d’experts de renom. Les participants ont rappelé que le secteur photovoltaïque, fort de son dynamisme et de ses avancées, occupe une place primordiale dans le paysage énergétique belge.

La présentation de nouvelles technologies innovantes conçues en Belgique et un nouveau projet ambitieux de production locale montre la volonté de contribuer encore plus à la croissance économique, la création d’emploi et le positionnement du pays dans la transition énergétique en cours au niveau mondial.

Le photovoltaïque s’affirme ainsi comme un levier stratégique pour accompagner la Belgique dans ses ambitions en matière d’énergies renouvelables, en particulier dans le cadre de l’atteinte des objectifs du Plan National Energie Climat (PNEC) à l’horizon 2030 qui mise notamment sur 14,8 GWc de photovoltaïque. Pour réussir cette transition, il reste essentiel de mettre en place un cadre réglementaire et d’investissement propice à leur développement via une politique d’octroi de permis volontariste, une facilitation des conditions d’accès aux réseaux et des règles d’intégration du PV dans le bâtiment.

CONTACT PRESSE :

Marion Bouchat : Conseillère en Energie EDORA : 0488/30.31.63 – mbouchat@edora.be

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

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.

À PROPOS DE BECQUEREL INSTITUTE :

L'Institut Becquerel est une société de conseil et un institut de recherche au positionnement unique, au carrefour de la recherche, du marché et de l'industrie. Spécialiste du solaire photovoltaïque et de la transition énergétique, l'Institut Becquerel apporte une expertise à la croisée de l'analyse technologique, économique, et politique. L'Institut Becquerel est basé en Belgique, possédant également des succursales en France ainsi qu'en Espagne, et est actif dans le monde entier.