

ENERGY TRANSITION CONGRESS :

Comment accélérer la transition énergétique ?

Lundi 11 décembre 2023, la seconde édition de l'Energy Transition Congress se déroule au BEL (Tour & Taxis). Plus de 200 participants du secteur des énergies renouvelables et de la transition énergétique ont répondu à l'invitation d'EDORA, de ODE Vlaanderen et de Techlink, les fédérations des énergies renouvelables et des installations multifonctionnelles. L'occasion de rappeler quelques leviers essentiels de la transition énergétique : vision cohérente et partagée des capacités de production requises, facilitation des procédures d'installation tenant compte de l'intérêt général et des meilleures technologies disponibles, développement soutenu des communautés d'énergie renouvelable et des réseaux d'énergie thermique, intégration plus systématique des renouvelables dans les bâtiments, électrification croissante et rapide des transports, du chauffage et de l'industrie et, pour pouvoir y faire face efficacement, renforcement significatif et smartisation des réseaux de transport et de distribution d'électricité.

Alors que la première édition de l'Energy Transition Congress (septembre 2022) avait surtout donné la parole à des techniciens, avec un focus orienté « intégration sectorielle », cette seconde édition se veut plus politique et centrée sur les actions concrètes à mettre en place, sous l'impulsion de l'Europe, aux différents niveaux de pouvoir.

L'Europe n'a cessé de prôner une accélération de la transition énergétique ces dernières années, réhaussant régulièrement ses objectifs, proposant diverses améliorations des procédures d'octroi de permis et conférant aux énergies renouvelables un statut d'intérêt public supérieur. Face à ces prescriptions et comparée aux pays voisins, la Belgique fait encore pâle figure dans une série de domaine. Une véritable vision cohérente et partagée fait trop souvent défaut, de telle sorte que des projets et segments, offrant pourtant de réels avantages sociaux et économiques, ne se développent pas ou pas suffisamment. C'est notamment le cas de l'agrivoltaïsme et des communautés d'énergie renouvelable, dont la Flandre et la Wallonie sont encore loin de mobiliser le plein potentiel.

Ce congrès a également dressé un constat similaire en matière de décarbonation de la chaleur. Notre pays tarde à mettre fin aux nombreux subsides directs et indirects dont bénéficient encore les énergies fossiles, tandis que nos régions ne se sont pas encore dotées d'une véritable feuille de route en vue d'une sortie progressive et ordonnée des énergies fossiles pour le chauffage des bâtiments.

La Belgique peut donc faire mieux. Pour tourner le dos, en une génération, aux énergies du passé, il lui reste à construire un système énergétique beaucoup plus durable, intégré et abordable, dans lequel les consommateurs deviendront simultanément consommateurs, producteurs et fournisseurs de flexibilité, soit à titre individuel, soit en tant que membres de communautés d'énergie renouvelable. Pour autant qu'on leur en donne les moyens, les entreprises concernées sont plus que jamais prêtes à relever ce défi !

CONTACTS PRESSE :

Eric Monami, Conseiller Energie, Edora : 0478/30.08.67 – emonami@edora.be

À 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.