

## Eurelectric : Accélérer l'électrification nécessite une infrastructure électrique renforcée

**Le pic de la crise énergétique est peut-être derrière nous, mais les défis liés à la décarbonisation et à la sécurité de l'approvisionnement en Europe perdurent. L'électrification propre et renouvelable produite en Europe demeure LA solution, mais des investissements plus importants et une infrastructure renforcée sont nécessaires de toute urgence pour tripler le taux d'électrification d'ici à 2050. Alors qu'il ne reste que 6½ ans d'ici à 2030, l'Europe doit de toute urgence attirer des investissements sans précédent pour développer son réseau, comme le dévoile le [Baromètre de l'énergie 2023 d'Eurelectric](#).**

L'année 2022 a marqué un tournant majeur pour le secteur de l'énergie de l'Union européenne, comme le rappelle l'édition 2023 du Baromètre de l'énergie. Présenté aujourd'hui à Bruxelles, ce baromètre cartographie les principaux développements du secteur énergétique sur la base de recherches rigoureuses et de multiples sources de données.

Après une période de difficultés historiques, les signaux sont à présent plus positifs. À la suite des pics de prix sans précédent et des interventions politiques qui en ont découlé en 2022, la consommation de gaz a chuté de 19 % et des millions de consommateurs ont fait le choix d'un mode de chauffage électrique. Les prix de l'électricité se sont également améliorés. Les prix de gros se sont stabilisés, passant d'une moyenne de €227/MW en 2022 à €100/MW, les prix de détail suivant la même tendance.

L'électrification du transport a également progressé avec des ventes de véhicules et de bus électriques atteignant respectivement 21 % et 13,7 %. Cependant, le déploiement de l'infrastructure de recharge prend du retard, de même que les investissements dans les réseaux électriques.

Kristian Ruby, Secrétaire général d'Eurelectric, a déclaré :

"Nous avons besoin de plus de [lignes électriques](#), de numérisation et de résilience au climat pour préparer nos réseaux à la neutralité carbone. Cela nécessite un changement au niveau réglementaire. Les opérateurs de réseau doivent être autorisés à effectuer des investissements anticipés afin que nous puissions accroître le niveau d'électrification."

Production d'électricité - un tableau mitigé

Le déploiement de nouvelles capacités de production d'électricité varie selon la technologie. Alors que le solaire photovoltaïque a enregistré un déploiement record de 41 GW, les installations éoliennes, aussi bien sur terre que sur mer, ont pris du retard en raison d'une combinaison de problèmes dans les chaînes d'approvisionnement, de la lenteur des permis et de la mauvaise conception des appels d'offres.

L'augmentation de la production à partir de sources renouvelables et variables nécessite en parallèle d'accroître les investissements dans les technologies non variables et les technologies flexibles pour stabiliser le système. En plus des centrales conventionnelles, les solutions de stockage doivent être massivement développées. Bien que les installations de stockage aient augmenté de manière constante pour atteindre 4,5 GW en 2022, l'Europe a besoin d'environ 11 à 14 GW chaque année pour répondre aux besoins futurs du système.

Kristian Ruby a déclaré : "L'Europe a besoin d'une électrification massive pour se libérer de l'emprise de Poutine. Mais avec une société de plus en plus dépendante de l'électricité, celle-ci se doit d'être fiable pour tous."

FIN

Note aux rédacteurs: [Eurelectric](#) représente les intérêts de l'industrie électrique européenne au niveau européen.

Contact presse :

Eleonora RINALDI, +32 473 401 729, [erinaldi@eurelectric.org](mailto:erinaldi@eurelectric.org)