

Elections européennes: accélérer l'électrification pour défendre le climat et la sécurité énergétique

Les cinq prochaines années feront pencher la balance en faveur ou contre le programme climatique et énergétique de l'UE. Dans un contexte de tensions géopolitiques croissantes, de goulots d'étranglement dans les chaînes d'approvisionnement, de changements climatiques aggravés et d'une crise du coût de la vie, le [Manifeste](#) de l'industrie électrique pour 2024-2029 appelle les nouveaux décideurs à concrétiser les promesses du Green Deal en accélérant l'électrification, en autonomisant les consommateurs et en assurant la sécurité de l'approvisionnement.

L'UE arrive à la fin d'un cycle législatif qui a placé l'action climatique au premier plan. Aujourd'hui, des défis tels que la guerre en Ukraine, les tensions géopolitiques croissantes et la compétitivité industrielle recentrent l'agenda de l'UE sur la sécurité énergétique.

"Nous faisons face à un monde très différent par rapport à il y a cinq ans, lors des dernières élections au Parlement européen. Aujourd'hui, l'électricité n'est plus seulement la solution à la crise climatique, mais aussi un moyen essentiel pour assurer l'indépendance énergétique de l'Europe grâce à une génération propre et renouvelable produite localement", déclare Kristian Ruby, Secrétaire général d'[Eurelectric](#).

Le prochain mandat législatif devra veiller à ce que chaque objectif convenu soit correctement mis en œuvre, en commençant par les paquets "[Clean Energy for all Europeans](#)" et "[Fit for 55](#)".

"Nous devons à la prochaine génération de concrétiser les promesses du Green Deal et de transformer les règles et lois en changements concrets sur le terrain", ajoute Ruby.

Un Plan d'action pour l'électrification

Aujourd'hui, l'électricité ne représente que 23 % de l'énergie consommée en Europe. Cela signifie que, bien que l'UE s'efforce de décarboniser, l'économie repose encore principalement sur les combustibles fossiles. L'accélération de l'électrification doit devenir un objectif central pour la prochaine Commission européenne afin de mettre fin à la dépendance aux combustibles fossiles. L'industrie électrique réclame donc un Plan d'action pour l'électrification avec des mesures concrètes pour accélérer considérablement l'électrification.

Une de ces mesures est la refonte de l'infrastructure électrique. Le [Plan d'action sur le réseau électrique de l'UE](#) est une excellente première étape, mais ce n'est pas la fin du chemin. Les nouveaux décideurs devront s'assurer que les réseaux électriques européens sont étendus et numérisés pour répondre à une demande croissante d'énergie et des conditions météorologiques plus extrêmes.

Enfin, les consommateurs doivent être habilités à jouer un rôle plus actif dans la décarbonisation de l'Europe. La prochaine Commission européenne devrait promouvoir la participation des consommateurs dans la transition en facilitant l'adoption de technologies électriques plus intelligentes et plus économes en énergie.

FIN

Contact presse :

Eleonora RINALDI, +32 473 401 729, erinaldi@eurelectric.org