

Réduction du coefficient de conversion de l'électricité en énergie primaire : une avancée saluée par FEDELEC et son partenaire Équilibre des Énergies



Le 25 août 2025, un arrêté publié au Journal officiel a acté la révision du **coefficient de conversion de l'électricité en énergie primaire (Cep)**, qui passera de **2,3 à 1,9** à compter du 1^{er} janvier 2026. Cette évolution, réclamée depuis de nombreuses années par **Équilibre des Énergies (EdEn)** et soutenue par **FEDELEC**, constitue une avancée majeure pour la transition énergétique, l'électrification des bâtiments et la reconnaissance des solutions électriques performantes.

Une mesure qui change la donne

Le Cep est un facteur utilisé pour calculer la consommation énergétique des logements dans le **diagnostic de performance énergétique (DPE)**. Jusqu'à présent fixé à 2,3, il plaçait de nombreux logements chauffés à l'électricité dans les catégories F ou G – souvent qualifiés de « passoires thermiques » – même lorsque leur isolation était correcte.

Avec un Cep abaissé à 1,9, la situation s'améliore nettement :

- Environ **600 000 résidences principales** devraient sortir de la catégorie des passoires thermiques.
- Les propriétaires retrouveront la possibilité de louer ou valoriser leur bien.
- Les solutions modernes de chauffage électrique, notamment les **pompes à chaleur**, seront davantage encouragées.



Un succès porté par Équilibre des Énergies, partenaire de FEDELEC

Depuis plusieurs années, **Équilibre des Énergies (EdEn)** s'est mobilisé sans relâche pour obtenir cette évolution réglementaire, avec le soutien de ses partenaires, dont **FEDELEC**.

L'organisation a multiplié les initiatives – courriers aux autorités, tribunes, interventions médiatiques – pour défendre cette révision et démontrer sa cohérence technique et climatique.

Cette victoire démontre que la mobilisation collective des acteurs de la filière, artisans compris, peut peser dans la décision publique et accélérer la transition énergétique.

Aux côtés de son partenaire Équilibre des Énergies, notre Fédération continuera à défendre les solutions électriques comme leviers indispensables pour atteindre les objectifs climatiques et offrir à nos adhérents de nouvelles perspectives d'activité.

Retrouvez l'article complet sur notre site :
<https://www.fedelec.fr>