

## RESTAURER LA CONFIANCE DANS LE DPE EN DIX GRANDES ACTIONS



« Le DPE, c'est le thermomètre de la performance énergétique du logement et souvent le premier pas avant d'engager des travaux. [...] C'est devenu au fil du temps une pierre angulaire de la politique du logement et il doit être irréprochable », a souligné Valérie Létard, ministre du Logement. Toutefois, depuis son renforcement en 2021, de nombreuses critiques se sont fait entendre sur sa fiabilité et son application.

Outre un manque de clarté de certaines informations pour le grand public, des résultats variables d'un diagnostiqueur à un autre pouvaient être parfois recensés. Un vaste plan d'actions vient donc d'être lancé pour restaurer la confiance dans cet outil. Une dizaine de mesures ont été définies autour de trois grands axes : contrôler pour garantir la fiabilité ; prévenir les fraudes pour protéger les consommateurs ; former et informer pour améliorer la qualité des diagnostics. Niveau calendrier, les premières actions ont par ailleurs été programmées, voire même commencées. C'est le cas depuis quelques jours de la mission parlementaire sur la création d'un ordre des diagnostiqueurs. Suivra en juin la mise en place de l'outil de vérification des certifications ainsi qu'un renforcement des contrôles sur les organismes de certification. En septembre, les sanctions contre les fraudes seront aggravées et la durée de suspension des certifications augmentée.

**Terrentra**  
11&12 JUIN 2025  
METZ CONGRÈS  
ROBERT SCHUMAN

LES ÉVÈNEMENTS  
DE LA TRANSITION  
TERRITORIALE

# ACIER EUROPÉEN : UN PLAN D'ACTION POUR GARANTIR SA COMPÉTITIVITÉ



**La Commission européenne a divulgué son plan d'action pour soutenir l'industrie sidérurgique et garantir sa compétitivité. Plusieurs mesures structurelles ont été définies, notamment l'accès à une énergie abordable et sécurisée, la révision du mécanisme d'ajustement aux frontières pour le carbone ou encore une plus grande intégration de produits recyclés.**

La transition vers une production d'acier vert est une nécessité pour que l'industrie sidérurgique européenne reste compétitive. Cette filière est fondamentale pour l'économie européenne, fournissant des intrants à des secteurs critiques tels que l'automobile, les technologies propres et la défense. Elle assure 310 000 emplois directs ainsi que 2,2 millions indirects, pour un chiffre d'affaires annuel d'environ 130 milliards d'euros. Afin de soutenir la décarbonation de cette industrie, la Commission européenne a élaboré un plan d'action pour l'acier et les métaux. Présenté le 19 mars, il est le résultat d'un processus collaboratif, qui a impliqué de multiples discussions et l'engagement des parties prenantes. Il reprend notamment des propositions de mesures structurelles spécifiques au secteur issues d'une déclaration conjointe de l'Espagne, la France et l'Italie, avec le concours de la Belgique, le Luxembourg, la Roumanie et la Slovaquie.

## FUITES DE CARBONE

Le plan d'action entend tout d'abord assurer un approvisionnement énergétique abordable et sécurisé pour le secteur. Pour ce faire, les États membres sont incités à utiliser des contrats d'achat d'électricité (PPA) mais également à tirer parti de la flexibilité fiscale énergétique ainsi que des tarifs réduits des réseaux pour atténuer la volatilité des prix de l'électricité. « *Un accès plus rapide au réseau pour les industries à forte intensité énergétique* » et « *l'utilisation accrue de l'hydrogène renouvelable et bas carbone* » sont également attendus. Outil essentiel, le mécanisme d'ajustement aux frontières.

pour le carbone (MACF) devra être révisé et amélioré afin de garantir des conditions de concurrence équitables et éviter les risques de fuite de carbone, tant du côté de l'aval que des exportations. D'ici fin 2025, une première proposition législative devrait ainsi être faite pour étendre le champ d'application du MACF à certains produits dérivés de l'acier et de l'aluminium, tout en incluant des mesures supplémentaires de lutte contre le contournement.

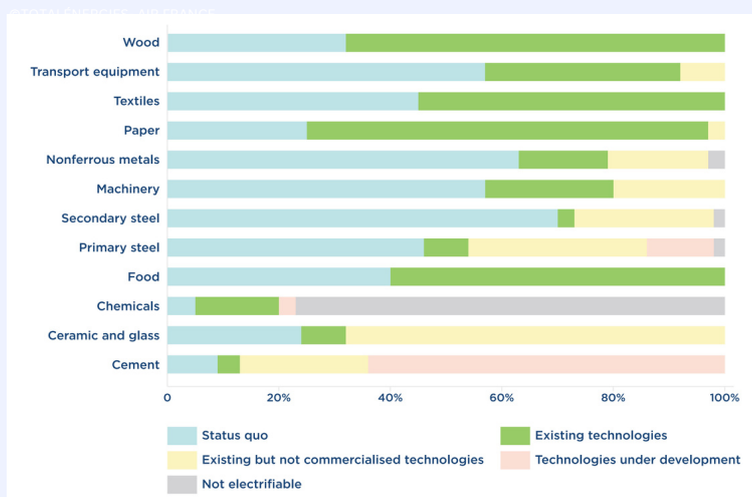
## CRITÈRES DE DURABILITÉ

L'amélioration du recyclage est également indispensable pour réduire la consommation d'énergie et les émissions associées. La CE prévoit « *de fixer des objectifs pour l'acier et l'aluminium recyclés dans des secteurs clés et d'évaluer si d'autres produits, comme les matériaux de construction et l'électronique, devraient avoir des exigences en matière de recyclage ou de contenu recyclé* ». Enfin, des critères de résilience et de durabilité pourraient être prochainement introduits dans les marchés publics afin de stimuler la demande de métaux à faible émission sur le Vieux Continent.

# CHALEUR INDUSTRIELLE : 60 % DES BESOINS ÉLECTRIFIABLES EN EUROPE

Selon un récent rapport du Regulatory Assistance Project, la majorité des besoins en chaleur du secteur industriel européen seraient électrifiables dès aujourd'hui grâce à des technologies existantes. Le tout à des coûts maîtrisés, en particulier pour des températures inférieures à 200 °C. Ces technologies sont très diverses. Certaines sont matures et déjà largement utilisées, telles que les chaudières électriques, les pompes à chaleur (PAC) et le chauffage par résistance. D'autres restent émergentes, comme les torches à plasma et le chauffage par ondes de choc.

L'intégration des PAC pourrait de son côté nécessiter une plus grande adaptation des procédés. Malgré ses nombreux avantages, l'électrification peine toujours à se faire une place dans l'industrie. Et cela pour plusieurs raisons. D'abord, le secteur comprend une grande diversité d'entreprises, de produits et de processus confrontés à des obstacles bien différents, certains d'entre eux très spécifiques. Le rapport identifie également des freins économiques associés aux coûts d'investissement et d'exploitation, aux risques et aux rendements attendus. Il pointe aussi certaines lacunes en termes d'infrastructures. « L'accélération de l'électrification nécessitera une combinaison d'approches pour s'attaquer de manière globale à ces obstacles », estime le rapport.



## CINQ PROPOSITIONS

Pour lever ces verrous, les auteurs listent cinq propositions. Ils estiment tout d'abord qu'il faut fixer des objectifs par le biais de réglementations et de normes. De plus, ils préconisent d'améliorer les conditions économiques grâce à la tarification de l'énergie et du carbone, à des incitations fiscales et à un soutien ciblé. Ils suggèrent aussi de répondre aux besoins en infrastructures en optimisant le réseau. Par ailleurs, ils proposent de combler le déficit de connaissances en développant l'information sur ces solutions. Enfin, ils suggèrent de surmonter les obstacles technologiques en soutenant la recherche et le développement.

## CHAUDIÈRES ET PAC

L'électrification des procédés à basse et moyenne température est susceptible de se développer plus rapidement que celle des procédés à haute température. En effet, les solutions sont facilement disponibles, les coûts d'investissement initiaux plus faibles et les économies d'énergie plus importantes. Le déploiement des chaudières pourrait être rapidement étendu, mais compte tenu de leur efficacité inférieure à celle des PAC, elles seraient de préférence utilisées à des fins de flexibilité et en combinaison avec des systèmes de stockage thermique.



Et aussi, dans notre dernier numéro (Énergie Plus N° 738)

➡ [La délicate décarbonation des fours industriels](#)

➡ [Séchage : les avantages des micro-ondes](#)

➡ [Quand l'IA pilote la combustion](#)



© European Union, 2025

## Agenda

**DU 1 AU 3 AVRIL - DUNKERQUE**

**BATTERIES EVENT DUNKERQUE**

<https://dunkerque.batteriesevent.com/>

**LES 2 ET 3 AVRIL - PARIS**

**BIM WORLD**

<https://bim-w.com/>

**DU 23 AU 25 AVRIL - BREST**

**FOWT 2025**

<https://www.fowt-conferences.com/>

## LA BOUSSELE DE LA COMPÉTITIVITÉ

Fin janvier, la Commission européenne a présenté une nouvelle feuille de route visant à « rétablir le dynamisme de l'Europe et à stimuler la croissance économique ». Baptisée boussole pour la compétitivité, elle fournit un cadre stratégique. « L'Europe a tout ce dont elle a besoin pour gagner. En même temps, nous devons corriger nos faiblesses pour regagner en compétitivité. La boussole transforme les excellentes recommandations du rapport Draghi en feuille de route. Nous avons donc un plan, à présent. Nous avons la volonté politique. Ce qui importe est la vitesse, et l'unité. Le monde ne nous attendra pas. Tous les États membres sont d'accord sur ce point. Agissons donc en partant de ce consensus », a ainsi appelé Ursula von der Leyen, présidente de la CE. Trois impératifs que sont l'innovation, la décarbonation et la sécurité avaient été identifiés dans le rapport de Mario Draghi, publié en septembre 2024.

La boussole pour la compétitivité tente donc de définir une approche et des mesures pour traduire ces impératifs dans la réalité. Pour compléter ces trois piliers, ce nouvel outil introduit cinq catalyseurs horizontaux :

- Simplification qui vise à réduire considérablement la charge réglementaire et administrative ;
- Réduction des obstacles au marché unique en modernisant le cadre de gouvernance ;
- Financement de la compétitivité en développant un marché des capitaux capable de transformer l'épargne en investissement ;
- Promotion des compétences et des emplois de qualité ;
- Meilleure coordination des politiques au niveau européen et au niveau national.

## Décarbonez vos activités

- Mise en conformité avec les décrets tertiaire et BACS
- Bilans Carbone®
- Assistance à Maîtrise d'Ouvrage
- DeltaConso Expert, logiciel de monitoring énergétique

[Découvrir](#)

## énergieplus

**Directeur de la publication :**  
Nicolas Fondraz

**Rédacteur en chef :**  
Clément Cygler

**Newsletter de la Revue de l'Association technique énergie environnement**  
Tour Eve - 1 place du Sud, 92800 PUTEAUX

**Diffusion - Abonnement :**  
Alexandre Giroux - a.giroux@atee.fr - <https://atee.fr/abonnement-energie-plus>

**Publicité :**  
FFE - Benjamin Sarfati - 01.73.04.78.43 benjamin.sarfati@ffe.fr

L'ATEE est membre du Centre français d'exploitation du droit de copie et du Syndicat de la Presse Professionnelle (SPPRO)