

Communiqué de presse

Paris, le vendredi 13 février 2026

Pour atteindre la cible d'électrification de la PPE, construisons et concrétisons un plan national ambitieux

Le SERCE, le GIMELEC et le SYCABEL, qui représentent les industriels et les intégrateurs de l'électricité, saluent la publication par le Premier Ministre de la programmation pluriannuelle de l'énergie (PPE3). Cette étape décisive sera complétée par le lancement dès mai 2026 d'un plan national d'électrification que nous appelons de nos vœux. Au-delà de la fixation d'une cible ambitieuse de 35% de la consommation énergétique finale française couverte par l'électricité en 2030, puis 40% en 2035, il devra reposer sur une approche pragmatique et volontariste permettant de concrétiser des projets dans les champs de la mobilité des personnes, du transport lourd, de l'industrie, du bâtiment et du numérique.

Programmation pluriannuelle : plus de visibilité au service de l'investissement et des emplois

La PPE3 consacre la place centrale de l'électrification dans la décarbonation et la réindustrialisation de l'économie française. Les entreprises du SERCE, du GIMELEC et du SYCABEL, qui comptent parmi leurs adhérents les leaders mondiaux en matière de fabrication et d'installation de technologies électriques innovantes, relèvent le défi de la décarbonation et de la croissance économique. Avec un ancrage territorial fort (plus de 4000 sites en France, dont environ 200 usines), **la visibilité que leur offre l'objectif d'électrification contenu dans la PPE et le plan national d'électrification à venir leur permettrait de créer en 5 ans 50 000 emplois supplémentaires, qui viendront s'ajouter aux 100 000 emplois dans la partie production de la filière électrique.** Ces emplois sont pérennes, à forte valeur ajoutée et non délocalisables.

Electrification des usages : concrétiser l'engagement de la cible de la PPE3

Le SERCE, le GIMELEC et le SYCABEL saluent le lancement immédiat de travaux pour construire le plan national d'électrification ; il est d'autant plus nécessaire qu'aujourd'hui l'électricité décarbonée et produite localement ne représente que 26% de la consommation d'énergie, contre 57% pour les énergies fossiles importées (pétrole, gaz)¹.

¹ [Chiffres clés de l'énergie, SDES, édition 2025](#)

Forts de leur expérience de terrain, ils souhaitent être associés à ces travaux afin d'être force de proposition sur les quatre thématiques identifiées : industrie, mobilité, bâtiment et numérique.

Ils identifient dans un premier temps un objectif et un moyen d'y parvenir :

- **La fixation d'une cible nationale d'électrification des usages, en passant de 26% d'électricité dans la consommation finale à 35% en 2030, puis 40% en 2035.** Ces cibles sont cohérentes avec celles de la PPE3 et de la version de travail de la stratégie nationale bas carbone (SNBC).
- **La réduction de la fiscalité sur l'électricité, qui représente aujourd'hui plus d'un tiers de la facture des ménages et des entreprises, en s'alignant sur la recommandation à venir de la Commission européenne d'une neutralisation de l'accise pour les ménages (0€/MWh) et de 0,5€/MWh pour les entreprises.** Cette recommandation a été mise en œuvre récemment au Danemark.

« Nous nous félicitons de la dynamique engagée avec la PPE 3, qui remet l'électrification des usages au cœur de la décarbonation. Réussir la transition énergétique ne consiste pas à tout électrifier, mais à électrifier mieux et plus vite les usages pertinents. Le SERCE est pleinement mobilisé pour contribuer au plan d'électrification des usages du Gouvernement et en assurer la déclinaison opérationnelle dans l'industrie, les transports et le bâtiment, afin de réduire durablement notre dépendance aux énergies fossiles et renforcer la souveraineté énergétique de nos territoires. » souligne Michel Gioria, Directeur Général du SERCE

« Le GIMELEC soutient une nouvelle électrification qui fait aujourd'hui consensus : pour les uns pour des raisons climatiques, pour les autres pour des raisons de souveraineté et de réduction du déficit de la balance commerciale. Aussi, il est temps de définir une véritable stratégie industrielle autour de cette électrification, consensuelle, dépassant les postures sur les parts relatives du nucléaire et des renouvelables, avec comme boussole les besoins à long terme de notre pays en énergie et en tissu industriel stratégique. » Antoine de Fleurieu, Délégué Général du GIMELEC

« A l'aube de choix cruciaux pour la réussite de la transition énergétique, pour l'atteinte de nos objectifs nationaux de décarbonation, et pour garantir notre souveraineté, le SYCABEL salue la publication de la PPE 3, indispensable pour donner une vision claire, structurée et engageante. L'intensification des usages électriques doit être une priorité de la politique énergétique nationale et son succès nécessite des entreprises industrielles puissantes et de qualité. Notre industrie forte de sa vitalité, de son expertise internationale reconnue et de son attachement à la production sur notre territoire et en Europe, est et saura se mobiliser pour réaliser ce plan d'électrification. » Philippe Armand, Délégué Général du SYCABEL

À propos du SERCE : Le SERCE représente les entreprises de la transition énergétique et numérique (PME, ETI et grandes entreprises de la profession) réparties sur plus de 4000 sites en France. Elles emploient 140 000 salariés et représentent un chiffre d'affaires de 24 Mds€ sur le seul territoire national (40 Mds€ à l'international). Elles interviennent dans les travaux et services liés aux installations industrielles et tertiaires, aux réseaux d'énergie électrique et aux systèmes d'information et de communication. L'alliance de leur savoir-faire dans l'énergie et le digital leur permet de proposer de nouvelles solutions énergétiques et numériques qui répondent aux enjeux des territoires et des entreprises. Leur capacité à innover dans le "smart" favorise les échanges entre les bâtiments et quartiers, entre la ville et les réseaux (énergie, éclairage public, éco-mobilité ...). Membre de la Fédération Nationale des Travaux Publics (Fntp), Membre fondateur de la FIREE (Filière Industrielle des Entreprises Réseaux d'Electricité) - Membre associe de la Fédération des Industries Electriques, Electroniques et Communication (FIEEC).

Contact Presse SERCE : Léa Truchetto | truchetto@droitdevant.fr | 06 03 18 42 67

A propos du GIMELEC : Le GIMELEC fédère 204 entreprises qui conçoivent, fabriquent et déploient les solutions d'électrification, d'automatisation et de digitalisation pour la performance et la décarbonation des énergies, des bâtiments, des industries, des data centers, de la mobilité et des infrastructures. Le GIMELEC est membre fondateur de la FIREE (Filière Industrielle des Entreprises Réseaux d'Electricité) dont il assure la vice-présidence.

Contact Presse GIMELEC : Joël Vormus | jvormus@gimelec.fr | 06 12 73 63 00

À propos du SYCABEL : Le SYCABEL est l'organisation professionnelle des fabricants de câbles électriques, de communication et d'accessoires de raccordement. Il regroupe 20 entreprises – PME, ETI et groupes mondiaux – représentant 3,5 milliards d'euros de chiffre d'affaires, dont 55 % à l'export, et employant 7.000 salariés sur 60 sites. Le syndicat exerce son expertise dans les domaines des infrastructures énergétiques, du bâtiment, de l'industrie et des télécommunications. Acteur engagé dans les transitions énergétique et numérique, il assure la représentation de la profession auprès des pouvoirs publics, pilote la normalisation sectorielle, publie des indicateurs de référence et mène des actions collectives pour renforcer l'innovation et la compétitivité. Le SYCABEL surveille les évolutions.

Contact presse SYCABEL : Sylvie Le Roux | sylvie.leroux@pressentiell.fr | 06 28 69 05 24