

Paris, le 6 mai 2025

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Stéphane Michel et Laurent Bataille, co-présidents du Comité stratégique de filière des Nouveaux Systèmes Energétiques



De gauche à droite : Stéphane Michel et Laurent Bataille lors de la signature du Contrat stratégique de filière des Nouveaux Systèmes Energétiques le 14 février 2025 à Bercy

Réunie le 30 avril dernier, l'Assemblée Générale des Nouveaux Systèmes Energétiques a validé l'évolution de sa Présidence.

Laurent Bataille, Président de Schneider Electric France, accède à la tête du Comité Stratégique de Filière (CSF) Nouveaux Systèmes Energétiques, mandat qu'il assurera avec Stéphane Michel, Directeur général Gas, Renewables & Power (GRP) de TotalEnergies et co-président du CSF Nouveaux Systèmes Energétiques. Laurent Bataille succède à Sylvie Jéhanno, Présidente - Directrice Générale de Dalkia, groupe EDF.

Sylvie Jéhanno rejoint le COMEX du Conseil National de l'Industrie au sein duquel elle représentera le CSF Nouveaux Systèmes Energétiques.

Ce renouvellement intervient conformément aux statuts du CSF Nouveaux Systèmes Energétiques qui prévoient une présidence bicéphale tournante entre les quatre membres fondateurs de l'association : Claire Waysand (Engie), Sylvie Jéhanno (Dalkia – groupe EDF), Laurent Bataille (Schneider Electric) et Stéphane Michel (TotalEnergies).

Laurent Bataille, co-président du CSF a déclaré : « *Je suis particulièrement honoré d'accéder à la présidence du CSF, lieu privilégié de dialogue et d'action pour développer et exporter une industrie durable et décarbonée. Malgré les tensions géopolitiques et commerciales actuelles, je reste convaincu qu'il est possible de fabriquer en France et en Europe les équipements de la transition énergétiques les plus stratégiques et je m'impliquerai aux côtés de l'Etat et de tous nos partenaires pour définir les technologies sur lesquelles concentrer nos efforts.* »

Stéphane Michel, co-président du CSF, a déclaré : « *Je remercie très sincèrement Sylvie Jéhanno pour son implication au service de la filière et les avancées réalisées sous son impulsion, notamment sur la question de l'attractivité de nos métiers mais également de la décarbonation de l'industrie avec le programme Je-decarbone. Le CSF est pleinement investi pour répondre à ces défis. Je tiens à saluer ici les 1 500 contributeurs, mobilisés au sein de nos 22 groupes de travail, qui portent l'ambition de : « Faire de la transition énergétique une opportunité de réindustrialiser la France ». Laurent Bataille et moi aurons à cœur de mettre en œuvre la feuille de route signée récemment avec l'Etat et les organisations syndicales.* »

À propos des Nouveaux Systèmes énergétiques :

Le Comité Stratégique de Filière des Nouveaux Systèmes Énergétiques a été créé en 2018 sous l'impulsion de l'État et des majors françaises de l'énergie - EDF, Engie, Schneider Electric et TotalEnergies. Rejoints depuis par 13 grands groupes et plus de 60 ETI/PME de la filière, les Nouveaux Systèmes Énergétiques contribuent, sur le plan national et européen, à l'identification et à l'industrialisation à grande échelle des solutions de décarbonation appelées à jouer un rôle déterminant dans la transition énergétique : énergies renouvelables, chaleur bas carbone, efficacité énergétique et technologies de décarbonation, stockage énergétique. Pour y parvenir, les Nouveaux Systèmes Énergétiques mobilisent près de 1 500 contributeurs dans le cadre de 22 groupes de travail pour s'investir sur l'équilibre des relations commerciales, le développement des compétences, les approvisionnements stratégiques et les financements. Dans le prolongement des travaux des groupes de travail, les Nouveaux Systèmes Énergétiques portent plusieurs projets structurants pour la filière, dont la plateforme Je-decarbone, les Challenges Énergie et un Club ETI/PME.

En savoir + : [Nouveaux systèmes énergétiques – Faire de la transition énergétique un levier de réindustrialisation](#)

Contact presse :

olivier.coppermann@seitosei-actifin.com – 06 07 25 04 48

enora.budet@seitosei-actifin.com – 06 72 17 84 60