



**Nouveaux Systèmes
Énergétiques**
Comité stratégique de filière

Communiqué de presse – 8 juin 2023

Réindustrialiser : réciprocité commerciale, compétences et approvisionnements stratégiques

Les acteurs de la filière Nouveaux Systèmes Énergétique mobilisés

L'Assemblée Générale annuelle du Comité Stratégique de Filière des Nouveaux Systèmes Énergétiques, le 31 mai dernier, a été l'occasion de rappeler la mobilisation de tous les acteurs de la filière autour de la réindustrialisation décarbonée de la France. Invités par les deux Co-Présidents Sylvie Jehanno et Stéphane Michel, et alors que le contrat de filière sera renouvelé fin 2023, les représentants des adhérents, 59 ETI/PME et 19 grands groupes ont réaffirmé leur engagement.

« Nous sommes heureux de pouvoir mesurer la mobilisation grandissante de tout l'écosystème des Nouveaux Systèmes Énergétiques pour la mise en œuvre du contrat stratégique de filière qui vise à **faire de la transition énergétique une opportunité de réindustrialiser la France** », souligne Sylvie Jehanno, « Elle est cohérente avec l'urgence et l'importance des sujets portés qui nous concernent tous et touchent tous les territoires ».

1 200 membres du CSF sont investis dans les 19 Groupes de Travail (GT), pour faire de la transition énergétique une opportunité de réindustrialiser la France, avec par exemple :

- La contribution active à l'élaboration des stratégies H2, CCUS et chaleur dans l'optique de développer les infrastructures permettant de réindustrialiser et décarboner la France.
- Les travaux sur la production d'énergie renouvelable et la sécurisations des chaînes de valeur correspondantes.
- Le tour de France des régions des rencontres *Je-decarbore* pour faciliter les projets de sobriété, d'économies d'énergie et de décarbonation et mettre en avant nos technologies : le 6 juin à Lille ou encore le 20 juin à Marseille.

Réciprocité commerciale, compétences et approvisionnements stratégiques : des enjeux au cœur de l'actualité

Le comité stratégique de filière des Nouveaux Systèmes Énergétiques poursuit et approfondit les travaux sur le cadre européen et français nécessaire pour développer les chaînes de valeur industrielles de la transition énergétique : batterie, énergies renouvelables, chaleur, hydrogène bas carbone, captage, utilisation et stockage de CO2, technologies de décarbonation.... Le CSF NSE travaille activement depuis sa création sur les questions de réciprocité dans les relations de commerce international essentielles au développement pérenne des filières industrielles dans un contexte international en forte évolution. Les groupes de travail EnR initiés par les Ministères de l'Industrie et de la Transition Énergétique, la Loi industrie verte voire le Net Zero Industry Act offrent un cadre nouveau pour mieux prendre en compte ces enjeux.

En parallèle, le CSF Nouveaux Systèmes Énergétiques intensifie ses travaux sur les compétences et les approvisionnements stratégiques également déterminants pour développer des filières industrielles.

Compétences

Les Nouveaux Systèmes Energétiques renforcent leur engagement pour la promotion des métiers de la transition sur deux volets :

- l'université de la batterie accompagne le développement de la filière et des giga-factories ;
- le lancement d'un **label des « Ecoles de la transition énergétique »**, qui permettra de fédérer l'offre de formation du pays dans les métiers de la transition.

Résilience

Alors que le nouveau Groupe de Travail « Chaleur » travaille depuis quelques mois déjà sur les pompes à chaleur, la géothermie, la valorisation de chaleur fatale et le solaire thermique, un nouveau Groupe de Travail « Fournitures stratégiques » est lancé. Il comprend deux axes : l'eau et les approvisionnements stratégiques en métaux et matériaux. Pour l'eau, l'objectif de produire, pour la fin de l'année 2023, un plan de la filière afin de diminuer de 10% des prélèvements d'ici à 2030. Pour l'approvisionnement stratégique en métaux et matériaux, l'objectif est de renforcer la résilience des entreprises de la filière en travaillant avec l'amont de la chaîne de valeur.

A la lumière de ces priorités, c'est le contrat pour l'ensemble de la filière qui est redessiné et sera signé entre l'Etat et les Industriels d'ici la fin de l'année.

Contact pour les Nouveaux Systèmes Energétiques (CSF) : Léonor de Coëtlogon - 0684344479

Le Comité Stratégique de Filière (CSF) des Nouveaux Systèmes Energétique réunit l'Etat et les industriels pour faire de la transition énergétique une opportunité de réindustrialiser la France. 1 200 personnes sont impliquées (Services de l'Etat, grands groupes, ETI, PME, syndicats, associations, laboratoires, ...) dans 19 groupes de travail afin de mettre en œuvre les actions définies conjointement à travers le contrat de filière afin de développer l'industrie de la transition énergétique et des solutions de décarbonation en France. Le CSF Nouveaux Systèmes Energétique porte son expertise et ses recommandations sur des sujets aussi stratégiques que l'hydrogène, le biogaz, la chaleur renouvelable ou encore l'éolien et solaire, et pilote également des projets transverses à forts impacts comme "Je-decarbone", une initiative d'aide à la décarbonation et aux économies d'énergie.

Eolien, Biogaz, Solaire, Chaleur, Hydrogène, Batterie, Réseaux énergétiques