

Communiqué de presse
Paris, le 16 juin 2023

**Le CSF Nouveaux Systèmes Energétiques devient partenaire de la
task force Hydrogène et désigne sa Déléguée générale Aurélie Picart aux côtés de
Frédéric Sanchez et Philippe Boucly.**

Cette intégration dans la task Force Hydrogène marque une nouvelle étape dans la coopération entre MEDEF International et le CSF Nouveaux Systèmes Energétiques. MEDEF International participe depuis un an au GT Hydrogène en étant un partenaire clé de l'observatoire international de l'hydrogène. C'est donc en toute logique, et pour renforcer les réflexions sur ce sujet hautement stratégique, qu'Aurélie Picart intègre le Comité de pilotage de la task force Hydrogène aux côtés de Frédéric Sanchez et Philippe Boucly.

Initiée par MEDEF International en 2021, en partenariat avec France Hydrogène, la task force Hydrogène est devenue la plateforme collective d'appui à l'internationalisation de la filière française de l'hydrogène et de ses dérivés.

Adressant les principaux marchés étrangers, mais également des problématiques transversales comme la mobilisation de financements, la certification & traçabilité, le développement des startups (via l'Index H40), la task force Hydrogène contribue à consolider la démarche d'export et de développement international des acteurs de la filière et à promouvoir leurs solutions et projets auprès des donneurs d'ordre, partenaires et autorités étrangères.

Dans cette nouvelle configuration, et dans le contexte d'actualisation de la stratégie française de l'hydrogène, la task force Hydrogène renouvelle son ambition d'accélérer la projection des solutions françaises sur des marchés étrangers, de renforcer les synergies et partenariats entre acteurs français de la filière, et de formuler des propositions aux autorités, françaises et étrangères sur les conditions d'exercice dans ce secteur important pour la décarbonation des économies.

A propos du CSF Nouveaux Systèmes Energétiques

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 ou encore le solaire, et pilote également des projets transverses à forts impacts comme "je-decarbone", une initiative d'aide à la décarbonation et l'économie d'énergie.

A propos de France Hydrogène

Réunissant plus de 400 membres, France Hydrogène fédère les acteurs de la filière française de l'hydrogène structurés sur l'ensemble de la chaîne de valeur : des grands groupes industriels développant des projets d'envergure, des PME-PMI et start-ups innovantes soutenues par des laboratoires et centres de recherche d'excellence, des associations, pôles de compétitivités et des collectivités territoriales mobilisés pour le déploiement de solutions hydrogène.

Son ambition : accélérer le développement de l'hydrogène renouvelable et bas-carbone pour réussir la transition énergétique, réindustrialiser le territoire et créer de la valeur localement pour améliorer la qualité de vie de tous.

A propos de MEDEF International

MEDEF International est le 1^{er} réseau d'affaires privé français à l'international, constitué en association, ouvert aux entreprises établies en France, quels que soit la taille et le secteur. MEDEF International est actif sur plus de 110 pays du monde, au travers de 85 conseils d'entreprises et 6 task forces sectorielles. Par ses actions collectives, au bénéfice des entreprises françaises, MEDEF International facilite et accélère la conquête des marchés et les partenariats à l'international.

En savoir plus : www.medefinternational.fr

Contact task force Hydrogène : contact@taskforcehydrogene.com