



## L'Alliance CFE UNSA Énergies défend les filières industrielles de l'énergie comme piliers de la reconquête industrielle de la France

Alors que l'urgence climatique vient d'être déclarée par le Parlement lors des débats sur la loi Énergie et Climat, l'Alliance CFE UNSA Énergies considère que politique climatique et politique énergétique doivent désormais aller de pair avec une politique industrielle qui fait cruellement défaut à la France depuis 30 ans. Parce que l'industrie n'est pas le problème de la transition écologique, elle en est la solution !



Avec la loi Énergie et Climat que l'Assemblée Nationale vient de voter, la France fait de la neutralité carbone en 2050 sa priorité, ce qui implique de décarboner la société comme l'économie. Parce que climat doit rimer avec énergie, économie et industrie, cet engagement climatique doit reposer sur des solutions nouvelles à des coûts compétitifs.

Avec ses groupes industriels de l'énergie et sa recherche, la France dispose déjà d'atouts considérables pour développer une ambition industrielle sur les technologies bas carbone. Mais l'Alliance CFE UNSA Énergies considère que la France doit aller plus loin en développant et en structurant des filières industrielles

bas carbone sur un très large spectre de métiers : économies d'énergie, énergies renouvelables, infrastructures de transport et de distribution, technologies de stockage d'énergie... Avec l'objectif de valoriser ce savoir-faire français, de se développer à l'international et de créer des emplois qualifiés et durables sur le territoire national.

Comme elle l'a fait en janvier 2019 en signant le contrat de filière nucléaire, l'Alliance CFE UNSA Énergies salue le contrat de filière « Nouveaux Systèmes Energétiques » qu'elle a signé le 29 mai 2019.

Ce contrat constitue un vrai signal pour les acteurs de cette filière qui s'engage, avec l'Etat, sur une série d'actions devant aboutir à des résultats concrets d'ici 2 ans sur le territoire national et à l'export.

L'Alliance CFE UNSA Énergies, membre du bureau de ce comité de filière, n'a de cesse de soutenir l'émergence d'un mix énergétique diversifié et décarboné capitalisant sur les filières existantes et allant plus loin sur de nouvelles filières telles que l'hydrogène, le biogaz, l'éolien offshore... Parce qu'elle a le souci de préserver la compétitivité de l'économie,



de développer l'emploi et l'économie circulaire mais aussi de lutter contre le réchauffement climatique, l'Alliance CFE UNSA Énergies a fait entendre la voix des 150 000 salariés, directs et indirects, de la filière des nouveaux systèmes énergétiques, tant lors des travaux de ce comité de filière que dans le débat sur la programmation pluriannuelle de l'énergie.

Parce que l'intérêt des entreprises et des consommateurs est de réussir une transition énergétique à un **coût très maîtrisé grâce à la priorité donnée à l'efficacité énergétique**, l'Alliance CFE UNSA Énergies salue l'engagement de l'Etat et des acteurs à construire une industrie française de l'efficacité énergétique.

Renforcer la compétitivité de notre industrie grâce aux économies d'énergie et répondre aux objectifs de massification des rénovations énergétiques, notamment des bâtiments publics, en s'appuyant sur les contrats de performance énergétique, cela va indéniablement dans le bon sens.

Dans le cadre de la stratégie climat de l'Europe et dans le contexte actuel de compétition mondiale, l'Alliance CFE UNSA Énergies est persuadée que la bataille de l'industrialisation et du leadership sur la transition énergétique se gagne aussi au niveau européen.

Ceci suppose que la nouvelle Commission européenne soutienne le développement d'appels d'offres publics favorisant le contenu européen, comme dans bien d'autres pays.

**Pour faire rimer climat et énergie avec industrie et défendre les emplois industriels des salariés, l'Alliance CFE UNSA Énergies participe activement aux travaux du Conseil National de l'Industrie. C'est avec cet objectif qu'elle a décidé de s'engager dans le volet énergie du Pacte Productif lancé cet été par le Gouvernement.**

C'est indispensable pour que l'Europe garantisse son **autonomie stratégique face à la puissance industrielle et technologique de la Chine et des Etats-Unis**.

L'Alliance CFE UNSA Énergies se félicite donc que cette nouvelle filière mette l'accent sur **l'anticipation des besoins en compétences, l'accompagnement des parcours professionnels** et la mise à disposition des professionnels de l'orientation d'un kit de communication sur les métiers de la filière. C'est à cette condition que les filières des nouveaux systèmes énergétiques verront le jour et permettront une transition énergétique réussie.

A ce titre, l'Alliance CFE UNSA Énergies se mobilise en participant activement à **l'étude prospective engagée par la filière sur les besoins en compétences et sur l'analyse de l'adéquation de l'offre de formation existante au regard des besoins identifiés**.

Pour l'Alliance CFE UNSA Énergies, **l'émergence des nouveaux systèmes énergétiques, à côté des atouts bas carbone historiques de la France que sont l'électricité nucléaire et l'hydroélectricité, doit être la boussole** permettant à la France d'aligner sa politique énergétique avec ses engagements climatiques et ses ambitions industrielles.

C'est ainsi que le pays disposera d'un **mix énergétique diversifié, équilibré, résilient, économiquement soutenable**, et qui confère à la France un **leadership industriel et technologique bas carbone qui soutienne l'emploi sur le territoire national**.

