



PROJET ECOCOMBUST



INFO

10 août 2020

L'Alliance CFE UNSA Énergies demande au Gouvernement de soutenir pleinement le projet ECOCOMBUST sur le site de Cordemais.

Dans un courrier adressé à la Ministre de la Transition Écologique et Solidaire le 6 août, l'Alliance CFE UNSA Énergies demande au Gouvernement de soutenir pleinement le projet ECOCOMBUST sur le site de la Centrale de Cordemais. Elle considère que ce projet industriel s'inscrit parfaitement dans l'objectif de relance industrielle bas carbone voulu par le Gouvernement.



Répondre à l'exigence d'une relance industrielle bas carbone

Alors que les rapports se succèdent depuis plusieurs années pour alerter sur l'urgence de l'action climatique, l'Alliance CFE UNSA Énergies considère que **la relance ne fera sens que si elle prépare la résilience climatique de la France.**

Cela suppose, comme l'indiquent la Convention citoyenne pour le climat et le Haut Conseil pour le Climat, d'orienter les **investissements vers « les secteurs respectueux du climat »**, « **les infrastructures compatibles avec la neutralité carbone** » et l'innovation pour soutenir les technologies bas carbone et leur industrialisation qui permettront la décarbonation de notre économie.

Pallier le risque de rupture d'approvisionnement électrique

Dans le même temps, les épisodes de prix négatifs sur le marché français et européen de l'électricité que nous avons connus au printemps avec la baisse de la demande d'électricité mettent en lumière les alertes que Fatih Birol, le Directeur Général de l'Agence Internationale de l'Énergie, avait adressées quant au **risque de rupture d'approvisionnement électrique en période de faible consommation et par conséquent d'absence de flexibilité apportée par la consommation industrielle.**

A l'instar de France Stratégie qui met en avant la fragilisation du système électrique alors que l'électricité est un « **bien essentiel à notre économie, ne serait-ce que parce qu'elle alimente tous nos systèmes d'information et de télécommunication** » et les hôpitaux, Fatih Birol rappelle la dépendance croissante de notre société à l'électricité du fait de la décarbonation qu'elle permet et de la digitalisation, et les conséquences d'une rupture d'approvisionnement électrique au cours d'une crise telle que celle que nous vivons.

L'ALLIANCE CFE UNSA ÉNERGIES,
100 % LIBRES... 100 % VOUS !

CFE ÉNERGIES
UNSA ÉNERGIE
www.cfe-energies.com
www.unsa-energie.fr



Soutenir les moyens de production pilotables dans le plan de relance

Il est donc indispensable que les choix qui seront faits dans le cadre du plan de relance contribuent, tant à court-terme que sur le plus long terme, à la sécurité d'alimentation électrique du pays, en soutenant les investissements industriels qui y participent efficacement. Au moment où les inquiétudes sur la sécurité électrique lors du prochain hiver se font jour, l'Alliance CFE UNSA Énergies est plus que jamais convaincue que les moyens de production électrique pilotables restent indispensables à la sécurité électrique des Français et que les investissements dans de tels moyens de production doivent être soutenus par le plan de relance.

Retrouver la souveraineté industrielle

Au-delà de cette résilience climatique et électrique, la CFE Énergies appelle les décideurs à tirer les conséquences des ravages de la désindustrialisation et de notre dépendance industrielle que la crise sanitaire a mis en exergue. Réduire les chaînes d'approvisionnement, relocaliser la production, réindustrialiser le pays pour en assurer la résilience industrielle... sont autant d'impératifs pour que la France recouvre une part indispensable de sa souveraineté industrielle pour conserver la maîtrise de son destin !

Soutenir pleinement le projet ECOCOMBUST

Dans cette perspective, l'Alliance CFE UNSA Énergies demande au Gouvernement de pleinement soutenir, en l'accompagnant financièrement, le projet ECOCOMBUST, qui est un projet industriel s'inscrivant parfaitement dans cet objectif de relance industrielle bas carbone.

En effet, en assurant la reconversion industrielle bas carbone d'une unité de production d'électricité fonctionnant aujourd'hui au charbon par un moyen de production utilisant de la biomasse issue de la transformation de déchets de bois

actuellement non valorisés, ce projet permettra à la fois l'ultime décarbonation du mix de production électrique de la France mais aussi le développement d'une filière biomasse qui est au cœur de la stratégie nationale en matière de chaleur renouvelable. Soutenir cet investissement s'inscrirait donc pleinement dans l'objectif de neutralité carbone voulu par le Gouvernement dans sa stratégie nationale bas carbone mais aussi dans celui d'une relance qui permet de décarboner l'économie française.

Sécuriser l'alimentation électrique de la région Ouest

En outre, face aux inquiétudes sur la sécurité d'alimentation électrique de l'ouest de la France pour les prochains hivers, ce projet permettra de maintenir dans la durée une capacité de production électrique pilotable dans l'ouest de la France, essentielle à cette sécurité électrique régionale.

Contribuer à la structuration de filières industrielles bas carbone

Enfin, en créant les conditions de l'émergence d'une filière industrielle française de reconversion bas carbone d'unité de production électrique très carbonée, le projet ECOCOMBUST s'inscrirait dans l'objectif gouvernemental de structuration de filières industrielles nationales bas carbone qui est au cœur des travaux du Conseil National de l'Industrie et des objectifs du plan de relance.

C'est pourquoi l'Alliance CFE UNSA Énergies demande au Gouvernement de placer le projet ECOCOMBUST au cœur du plan de relance pour qu'il puisse bénéficier d'un soutien financier public, condition essentielle de son engagement. Ce serait ainsi agir de manière aussi concrète que rapide en faveur d'une relance bas carbone qui soit porteuse d'ambition industrielle et sociale mais aussi de reconversion industrielle territoriale réussie, puisque le maintien de l'emploi est désormais la boussole du Gouvernement.

