

CAHIER D'ACTEUR N° 06

CFDT de GazelEnergie



La Confédération Française Démocratique du Travail – CFDT est une organisation syndicale représentative au sein de GazelEnergie.

Ses missions sont de représenter les intérêts des salariés de GazelEnergie, de négocier les conditions de travail et de rémunération des salariés et d'informer et défendre les salariés présents sur la centrale Emile Huchet. La CFDT de GazelEnergie rassemble 95 employés.

Corinne PILEYRE, Déléguée Syndicale Centrale CFDT pour GAZELENERGIE

SYNTHESE DE LA CONTRIBUTION

La CDFT de GazelEnergie s'oppose au projet CarlHyng porté par la société Verso Energy, de construction d'une unité de production d'hydrogène par électrolyse sur un terrain adjacent de la centrale à charbon Emile Huchet à Saint-Avold.

Ce projet est contraire aux intérêts des salariés de GazelEnergie et du territoire, il entraînerait une perte d'emplois et impacterait la réindustrialisation du site de la centrale Emile Huchet.

ANALYSE DU PROJET VERSO ENERGY

La Cfdt reproche à Verso le manque de transparence et d'information vis-à-vis du public. En effet, la décision n° 2023 / 128 du 4 octobre 2023 du Président de la Commission nationale du débat public (CNDP) indiquait que « *pour respecter le droit à l'information du public, les éléments disponibles de contexte doivent aussi être portés à la connaissance du public concernant notamment l'existence de projets similaires de production d'hydrogène sur le même territoire, connectés au réseau MosaHyc* ». Or, Verso n'a jamais évoqué dans son dossier de concertation l'existence d'autres projets notamment celui développé par GazelEnergie, le projet Emil'Hy. Cette omission pose

un problème au regard du droit à l'information et à la participation du public inscrit dans l'article 7 de la Charte constitutionnelle de l'environnement. Comment assurer une information au public complète si les recommandations faites par le président de la CNDP ne sont pas appliquées par les porteurs du projet ?

Le projet Verso Energy est un projet concurrent direct au projet Emil'hy porté par GazelEnergie. GazelEnergie a pour objectif de construire une usine de production d'hydrogène par électrolyse de l'eau sur le site de la centrale charbon Emile Huchet en cours de reconversion en Eco-plateforme industrielle de production d'énergies renouvelables. Ainsi, parmi les différents impacts du projet Verso il aurait dû être mentionné que si l'usine CarlHyng devait voir le jour, il anéantirait le projet Emil'hy et impacterait donc dangereusement la dynamique de réindustrialisation portée par GazelEnergie.

La réalisation du projet Verso Energy entraînerait les conséquences suivantes pour les salariés de la centrale Emile Huchet :

Un projet concurrent qui impacterait l'avenir des salariés et la reconversion de la centrale Emile Huchet

La centrale Emile Huchet s'est engagée dans une transition décarbonée pour donner un avenir aux salariés du site. Le projet hydrogène a été identifié dans le pacte de territoire signé en 2020 sous l'égide de l'Etat comme un moyen de conserver sur le site une activité industrielle à grande échelle et donc un moyen de pérenniser les emplois. Il n'y aura qu'un projet sur le territoire en raison des débouchés commerciales actuellement limitées et parce que le client final souhaite diversifier ses fournisseurs entre l'Allemagne et la France. Le projet Carlhyng met donc en danger l'avenir du site Emile Huchet et de ses salariés. Il empêcherait le reclassement interne vers le projet Emil'Hy, des salariés impactés par la fin du charbon. Les emplois des sous-traitants travaillant actuellement pour la centrale seraient également impactés. Cette concurrence fragiliserait l'emploi sur le site et pourrait également exaspérer le client final, qui pourrait préférer mettre un terme à sa volonté de travailler avec un acteur français.

Un projet qui entrainerait de facto une perte d'emplois

Le projet de Verso Energy constitue une perte de valeur pour le territoire car il emploierait moins de salariés que le projet GazelEnergie. La réalisation de ce projet entraînerait donc une perte d'emplois pour les salariés de GazelEnergie et ses sous-traitants. Par ailleurs, les économies que projette de réaliser Verso sur la sécurité de l'installation avec un contrôle à distance avec des machines et caméras ne permettront pas d'assurer une production en sécurité comparé à des équipes en poste comme c'est le cas actuellement sur le site Emile Huchet. De plus, il entraînera la suppression du travail du personnel travaillant actuellement sur la carrière.

Un terrain non-adapté pour l'implantation d'un projet industriel

La proximité géographique du projet de Verso sur une carrière qui est située à 100 mètres des habitations et proche de la forêt environnante, aura inévitablement un impact sur l'environnement et sur la qualité de vie des habitants qui auront vue directement sur l'usine. De plus cela aura pour conséquence de créer une nouvelle zone Seveso en dehors de la plateforme CHEMESIS. Il apparaît primordial que pour une bonne information du public et pour garantir un débat juste VERSO réalise de vraies études environnementales pour évaluer concrètement les impacts du projet.

Un coût prohibitif pour le contribuable

Il n'existe aucune infrastructure sur le terrain convoité par Verso. Il n'y a pas de ligne électrique, ni d'infrastructures gazières afin de raccorder le projet de Verso Energy, contrairement au projet porté par GazelEnergie. A ce coût porté par le contribuable, s'ajoute la question du passage des câbles et des canalisations qui auront un impact sur l'environnement. Le terrain choisi par VERSO est donc un non-sens à la fois économique et environnemental alors que la plateforme CHEMESIS a déjà les parcelles avec les infrastructures nécessaires pour accueillir des projets industriels.

POSITION ET RECOMMANDATIONS DE LA CDFT DE GAZELENERGIE

La CDFT de GazelEnergie émet un avis défavorable au projet Carlhyng de Verso et demande son abandon.

Elle considère que ce projet est contraire aux intérêts des salariés de GazelEnergie, des riverains et plus globalement à la plateforme CHEMESIS. Elle recommande au promoteur du projet CarlHyng de cesser ses tractations concernant son implantation d'usine de production d'hydrogène à Carling. Cela en va de la stabilité sociale de la Centrale Emile Huchet, et plus globalement de la plateforme CHEMESIS.

CONCLUSION

La CDFT de GazelEnergie réaffirme son **opposition au projet CarlHyng de Verso Energy**. Elle **demande l'abandon** de ce projet qui ne correspond pas aux problématiques sociales de la zone. La CFDT de GazelEnergie soutient le projet Emil'hy, qui est le seul projet qui garantira la préservation des emplois et le développement durable du site Emile Huchet. Nous demandons également l'attribution de subventions publiques en faveur du projet porté par GazelEnergie.

La CFDT appelle les pouvoirs publics à rejeter le projet CarlHyng.

La CFDT ainsi que les salariés qu'elle représente sont prêts à se mobiliser pour défendre les intérêts des salariés et des populations locales.

PROJET CarlHYng

Création d'un site de production
d'hydrogène renouvelable et
bas-carbone à Carling

Concertation garantie par

