

PROJET

EMIL'HY

USINE DE PRODUCTION
D'HYDROGÈNE RENOUVELABLE ET BAS CARBONE
DANS LE CADRE DE LA TRANSFORMATION ÉNERGÉTIQUE
DE LA CENTRALE ÉMILE HUCHET À SAINT-AVOLD (57)

LETTRE D'INFORMATION #1 OCTOBRE 2024



UNE CONCERTATION CONTINUE POUR POURSUIVRE LE DIALOGUE !

De février à avril 2024, GazelEnergie et GRTGaz ont organisé la concertation préalable pour le projet Emil'Hy et son raccordement au réseau de transport hydrogène MosaHyc, sous l'égide de la Commission nationale du débat public. Au début de l'été, les publications successives du bilan des garants de la concertation préalable et du bilan des porteurs du projet, ont permis de revenir dans le détail sur ce moment intense et riche en discussions.

Aujourd'hui, le projet se poursuit et **une nouvelle phase de dialogue avec le territoire et ses habitants s'ouvre : la concertation continue.**

Prévue par le Code de l'environnement et toujours placée sous l'égide de la Commission nationale du débat public (CNDP), ce temps permettra de **tenir les habitants informés des prochaines étapes du projet** et d'échanger directement avec les équipes de GazelEnergie.

Pour veiller aux bonnes conditions d'information et de dialogue, Madame Valérie TROMMETTER, qui a déjà assuré le rôle de garante lors de la phase initiale,

a été nommée garante de la concertation continue par la CNDP. Grâce à sa connaissance approfondie du projet, des enjeux locaux et des différents acteurs du territoire, elle aura à cœur de faire le lien entre le maître d'ouvrage et le public.

Par ailleurs, afin d'ancrer le projet dans cette nouvelle période de dialogue, **le site internet de la concertation fait peau neuve (accessible ici : www.concertation-emilhy.fr)**. Son interface a d'ores et déjà été modifiée pour faciliter les accès aux informations et à l'actualité sur le projet. De plus, une rubrique contact a été mise en ligne pour poser directement des questions à l'équipe du projet Emil'Hy.

Enfin, de nouveaux événements seront régulièrement organisés sur le territoire pour discuter du projet ou simplement se retrouver autour de moments conviviaux sur le site Émile Huchet.

Bonne lecture à tous et à bientôt pour de nouveaux échanges !

www.concertation-emilhy.fr



GazelEnergie

LES DOSSIERS DE DEMANDE D'AUTORISATION SONT DÉPOSÉS !

L'été 2024 a été particulièrement chargé pour l'équipe projet de GazelEnergie et pour l'ensemble des partenaires travaillant pour la réalisation du projet Emil'Hy. En effet, deux documents fondamentaux ont été finalisés : le **Dossier de demande de Permis de Construire (PC)** et le **Dossier de Demande d'Autorisation Environnementale (DDAE)**. Focus sur le contenu et les caractéristiques de ces deux dossiers.

Le **PC** vise principalement à détailler **les caractéristiques des bâtiments et des aspects extérieurs** de l'usine de production d'hydrogène. Il intègre donc l'ensemble des plans, des emprises au sol, des volumes et des modalités de réalisation de ces bâtiments. Il permet également de prévoir la **mise en conformité des documents d'urbanisme** des communes d'implantation. Ce dossier est examiné et instruit par la Direction Départemental des Territoires de la Moselle (service de l'État) ainsi que par les services d'urbanisme des différentes communes concernées.

Le **DDAE** quant à lui porte sur **l'autorisation environnementale** en tant que telle. Il détaille l'ensemble des caractéristiques techniques du process industriel qui sera mis en œuvre dans le cadre d'Emil'Hy et en évalue les effets attendus sur l'environnement humain et naturel. C'est ce dossier qui présente l'ensemble des études portant spécifiquement sur la maîtrise de la sécurité industrielle du site. Le DDAE est examiné par l'ensemble des services préfectoraux concernés tels que la DREAL (Direction Régionale de l'Environnement, l'Aménagement et le Logement) ou l'ARS (Agence Régionale de Santé), ainsi que par une autorité indépendante spécialiste des impacts environnementaux, la MRAE (Mission Régionale de l'Autorité Environnementale).

Une fois instruits par les différents services compétents, ces dossiers devront être validés par la **Préfecture de la Moselle**. Ils seront ensuite réunis au sein du **Dossier d'Enquête Publique** qui sera soumis à la consultation des habitants durant la phase d'enquête publique.

Zoom sur le calendrier prévisionnel du projet

JUSQU'À
FIN 2024

Poursuite des études d'ingénierie détaillées et instruction des demandes d'autorisation

1^{ER}
TRIMESTRE
2025

Enquête publique

AUTOMNE
2025

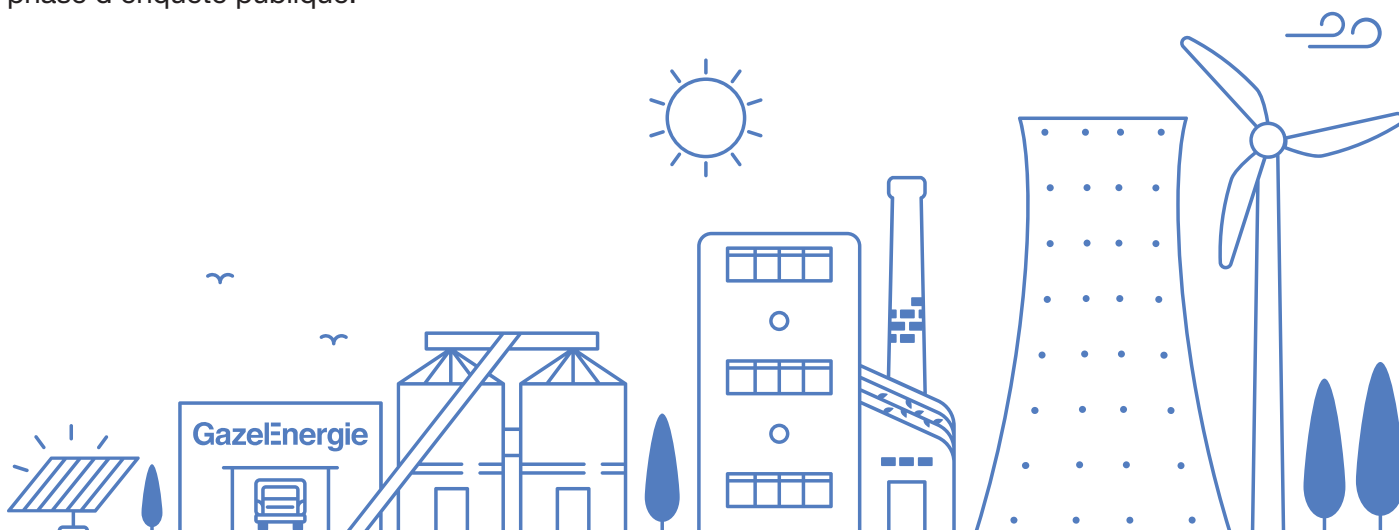
Autorisation administrative signée par le Préfet

DE FIN 2025
À MI 2027

Travaux de réalisation

FIN 2027 /
DÉBUT 2028

Mise en service



LE POINT SUR NOS ENGAGEMENTS

À chaque publication, la lettre d'information sur le projet Emil'Hy sera l'occasion pour le porteur du projet de revenir sur les engagements pris par GazelEnergie pour répondre aux principales demandes des habitants et des garants de la concertation. Aujourd'hui, nous parlons mobilité et partenariat en faveur du co-voiturage !

À l'issue de la concertation préalable, les garants encourageaient les parties prenantes du territoire à réfléchir à la mise en place d'une démarche éco-responsable en matière de mobilité. GazelEnergie répondait alors favorablement à cette demande et s'engageait à travailler sur une telle démarche. Ces échanges commencent déjà à porter leurs fruits.

Dès la rentrée de septembre 2024 un partenariat entre la CASAS et l'application BlaBlaCar a été acté. L'initiative BlaBlaCar Daily, promue au sein du site Émile Huchet par GazelEnergie, permet aux salariés du site de bénéficier de primes de covoiturage et de trajets gratuits. Cela permet d'inciter un maximum de personnes de recourir à ce moyen de transport plus écologique que la voiture individuelle.

Il s'agit là d'une première traduction de la démarche globale souhaitée par l'ensemble des parties prenantes et, déjà, la volonté collective d'avancer vers de meilleures pratiques pour un territoire durable est bien réelle.



Focus sur l'avenir du site Émile Huchet

PROJET « BATTERIES » : INAUGURATION D'ICI LA FIN DE L'ANNÉE !

Pour accompagner l'essor des énergies renouvelables dont la production est variable et décentralisée, l'augmentation des capacités de stockage de l'électricité est une nécessité. Afin de contribuer à la sécurité et à la stabilité du système électrique français, GazelEnergie a décidé d'investir dans des solutions de stockage de l'électricité par batteries.

Cette démarche permet de fournir des services système à RTE (Réseau de Transport d'Électricité), gestionnaire du réseau électrique français.

Le projet « Batteries » à Émile Huchet réutilise un poste électrique historique du site, limitant ainsi l'impact environnemental et financier de l'opération. Il comprend 24 conteneurs de stockage dernière génération permettant une capacité de stockage d'environ 50 MWh, soit en moyenne la consommation quotidienne d'environ 10 000 personnes.

Après quelques mois de mise en place, les batteries sont presque prêtes et seront inaugurées le 15 novembre sur le site Émile Huchet.



LA MOSELLE-EST : UN TERRITOIRE D'AVENIR ET DYNAMIQUE !

Quel succès pour la première édition des "10km de l'Avenir" au profit de l'association 1 Trèfle, 1 Action !

Le dimanche 8 septembre dernier, GazelEnergie a organisé, sur le site Émile Huchet, la première édition des "10km de l'Avenir", un événement sportif et solidaire au profit de l'association 1 Trèfle, 1 Action qui œuvre pour la recherche médicale. Dans une ambiance conviviale et sous un ciel radieux, 308 coureurs et marcheurs ont pris part aux différentes épreuves, permettant à chacun de profiter d'un moment de détente en pleine nature.

La journée a débuté avec une marche suivie d'une course de 10 km. En parallèle, les enfants ont pu s'amuser autour d'un jeu de piste remplie



d'énigmes. Enfin, tout le monde s'est réuni autour de la remise des prix qui a récompensé les meilleurs participants, accompagnée d'un cocktail déjeunatoire pour clôturer cette matinée riche en émotions.

Grâce à la mobilisation des participants et à la générosité de tous, au profit de l'association 1 Trèfle, 1 Action, cette première édition a été un vrai succès, ouvrant la voie à un rendez-vous annuel d'ores et déjà attendu !

“ La parole à Salvatore Coscarella, Président de la communauté d'agglomération Saint-Avold Synergies

C'était un plaisir de participer au 10 km de l'avenir sur le site de la centrale Émile Huchet en pleine transformation vers une réindustrialisation décarbonée !

Je tiens à saluer le travail des organisateurs et des salariés de GazelEnergie qui ont œuvré pour faire de cet événement une réussite. Leur engagement démontre à quel point notre territoire est dynamique et solidaire.

Cette initiative symbolise non seulement la vitalité de la centrale Émile Huchet mais également la mobilisation autour du projet de reconversion du site dans lequel le projet Emil'Hy s'inscrit. La Communauté d'Agglomération souhaite résolument accompagner toutes les initiatives permettant la décarbonation des activités industrielles tout en favorisant la création d'emplois.

Merci pour cette invitation et pour cette opportunité de célébrer ensemble notre engagement vers un avenir plus responsable.

Bravo aux 308 athlètes présents ! ”



RETROUVEZ TOUTES LES INFORMATIONS, LES ACTUALITÉS DU PROJET AINSI QUE LA RUBRIQUE CONTACT POUR POSER DIRECTEMENT VOS QUESTIONS À L'ÉQUIPE DU PROJET EMIL'HY SUR : www.concertation-emilhy.fr