



PRESENTATION DU PROJET ET DE LA DEMARCHE DE CONCERTATION

Elyse Energy

Elyse Energy est une PME (Petite et Moyenne Entreprise) industrielle française spécialisée dans la production de molécules bas-carbone, lauréate de la French Tech 2030. Son objectif est de développer, financer, construire et opérer des usines de production de e-biokérosène, un carburant d'aviation durable, et de e-Méthanol (molécule pouvant être utilisée en tant que matière première dans l'industrie chimique ou comme carburant pour le secteur maritime).

Elyse Energy entend ainsi contribuer significativement, aux côtés d'autres acteurs, à la création de filières nationales de production de molécules bas-carbone en réponse à la demande de l'État et du secteur privé et plus globalement, à l'impératif de décarbonation de l'industrie et de la mobilité.

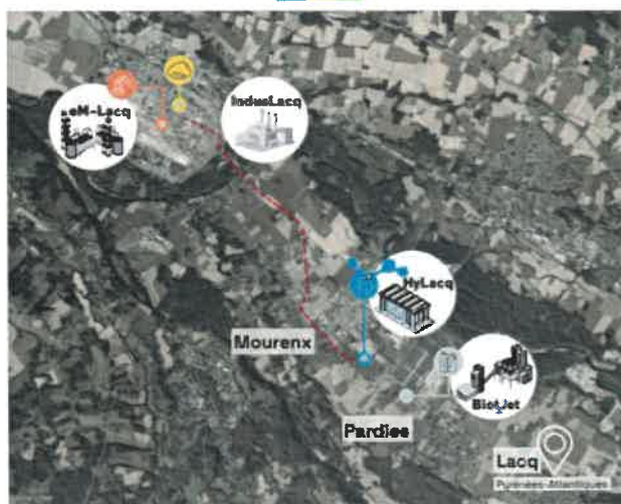
Sa mission est de s'engager pour répondre aux enjeux du changement climatique avec la nécessité d'aboutir à la neutralité carbone, et le faire dès maintenant pour apporter des solutions disponibles et adaptées aux infrastructures en place.

Le projet E-CHO

Développé par Elyse Energy, E-CHO est un projet de production de molécules bas-carbone composé de 3 unités de production :

- > Un site de production de 72 000 tonnes d'hydrogène nommé HyLacq à Mourenx, Pardies et Noguères
- > Un site de production de 200 000 tonnes de e-Méthanol à Lacq et Mont nommé eM-Lacq
- > Un site de production de 75 000 tonnes de e-biokérosène nommé BioTJet à Pardies et Bézingrand

CARTE DU PÉRIMÈTRE DU PROJET.

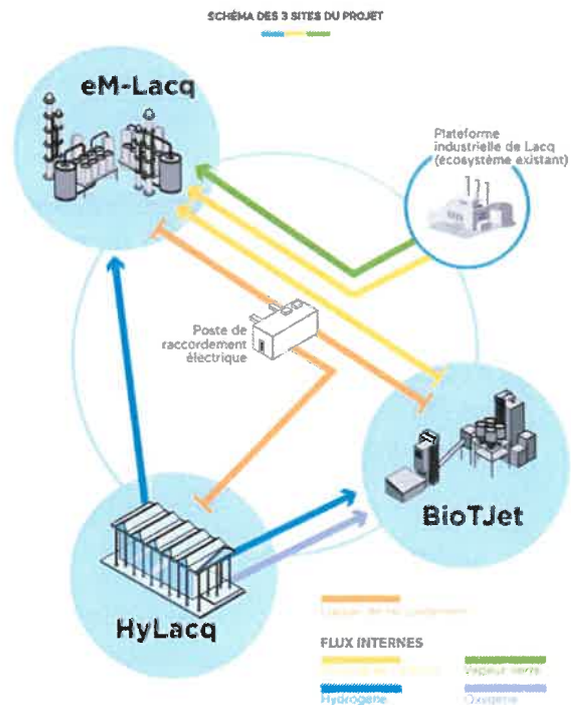


Le projet permettra de :

- **Répondre aux ambitions des politiques publiques et aux contraintes réglementaires** européennes et nationales en matière de transition énergétique avec un objectif de neutralité carbone en 2050.
- **Participer activement à la transition énergétique de secteurs difficiles à décarboner** (industrie chimique, transport maritime et transport aérien) et fortement liés à nos modes de vie et usages quotidiens.
- Produire localement des molécules bas-carbone permettant de **réduire d’au moins 70 % les émissions de gaz à effet de serre** liées à leur utilisation, aujourd’hui importées et issues des énergies fossiles
- Proposer des **alternatives décarbonées et compatibles** avec les technologies actuelles de ces trois secteurs.

Le développement du projet associe RTE, par ailleurs co-saisin, pour le raccordement au poste électrique de Marsillon et TEREGA pour les différentes interconnexions envisagées

E-CHO est un projet global, cohérent, regroupant trois sites de production qui **entretiennent entre eux et avec les acteurs du bassin et de la plateforme industrielle, des synergies importantes.**



La demande croissante des secteurs du transport aérien et maritime et de l’industrie, du fait de contraintes réglementaires croissantes, implique un calendrier sous contraintes. Le projet E-CHO garantirait une **offre locale de décarbonation**, contribuant ainsi aux objectifs nationaux de souveraineté et de réindustrialisation du territoire. Pour se positionner solidement sur ce marché naissant et faire émerger une filière nationale de production, en cohérence avec le contexte réglementaire, il doit ainsi être opérationnel à l’horizon 2027-2028.

Voici le calendrier de mise en service cible :

- > 2027 pour HyLacq et eM-Lacq
- > 2028 pour BioTJet

La concertation préalable du public

Le projet E-CHO relève du Code de l'Environnement. Soumis à évaluation environnementale et ayant un budget supérieur à 600 millions d'euros, il doit faire l'objet d'une concertation préalable réalisée sous l'égide de garants de la concertation, nommés par la Commission Nationale du Débat public (CNDP). La CNDP est une Autorité Administrative Indépendante dont la mission est d'informer les citoyens et de faire en sorte que leurs points de vue soient pris en compte avec attention et respect. Pour E-CHO les garants nommés sont Virginie ALLEZARD, Sébastien CHERRUAU et Marion THENET.

La concertation préalable est un **dispositif permettant la participation du public à la prise de décisions** relative aux projets susceptibles d'avoir des impacts sur l'environnement, comme le projet E-CHO. Elle vise à informer les citoyens, recueillir leurs avis et leurs propositions sur le projet et son opportunité, et favoriser le dialogue entre les parties prenantes.

Les modalités de la concertation

Afin de mener la concertation préalable du public du **mardi 17 octobre 2023 au mercredi 17 janvier 2024**, Elyse Energy conçoit, organise et déploie un large dispositif d'information et de participation - co-construit avec les garants et validé par la CNDP - à destination du territoire et de tous les publics concernés.

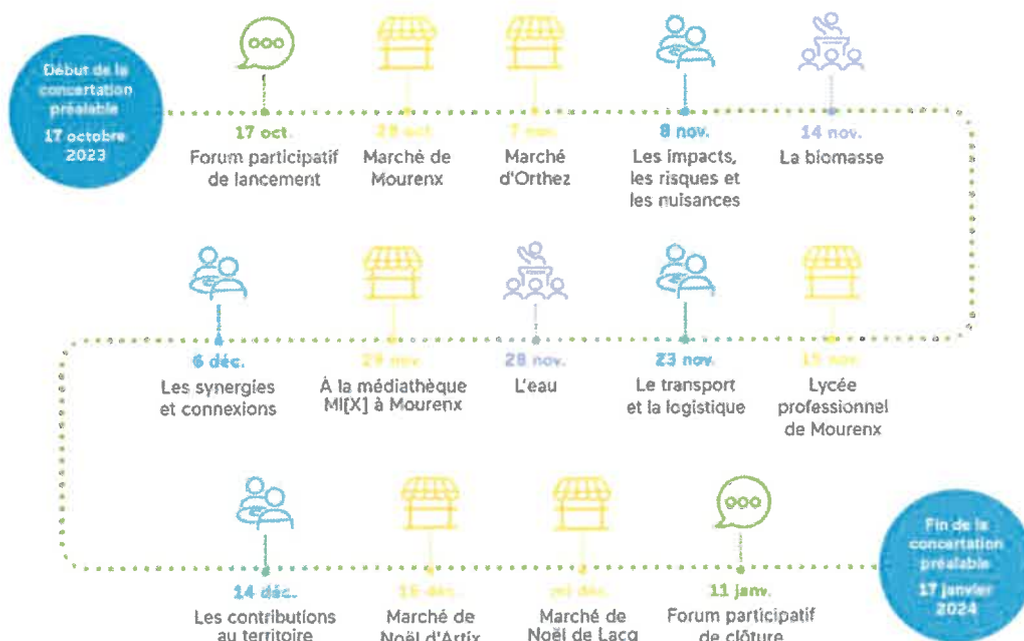
Le public pourra se tenir informé du projet sur le **site internet dédié** (www.e-cho-concertation.fr), qui permettra à tous ceux qui le souhaitent, de s'informer, de contribuer au registre numérique, de participer en s'inscrivant aux rencontres futures, et de consulter les documents mis à disposition.

Le **dossier de concertation** et les fiches thématiques associées seront disponibles en version papier dans les mairies de Abidos, Artix, Bésingrand, Lacq, Mont, Mourenx, Noguères, Os-Marsillon et Pardies, ainsi qu'au siège de l'hôtel de ville de la Communauté de communes Lacq-Orthez et lors des événements de la concertation. Seront aussi à disposition des **registres de contribution** pour laisser un avis, une question ou une remarque.

Des **stands mobiles** seront également présents :

- > Au marché d'Artix, le **mercredi 25 octobre 2023**,
- > Au marché de Mourenx, le **samedi 28 octobre 2023**,
- > Au lycée professionnel de Mourenx, le **mercredi 15 novembre 2023**,
- > À la Médiathèque le MI[X] à Mourenx, le **mercredi 29 novembre 2023**.
- > Au marché de Noël de Lacq, **début décembre**,
- > Au marché de Noël d'Artix, le **samedi 16 décembre**.

Les contributions pourront également être recueillies par **messagerie vocale** et par un **cahiers d'acteurs** à destination des personnes morales téléchargeable sur le site internet ou en en faisant la demande sur le formulaire de contact.



Pour participer

Le grand public pourra participer à divers événements au cours de la concertation :

- > Un forum de lancement : le **mardi 17 octobre 2023**, salle de l'Agora à Lacq, de 18h30 à 21h.
- > Un atelier sur les impacts, les nuisances et les risques : le **mercredi 8 novembre 2023**, à 18h30 à Bézingrand.
- > Un atelier sur la logistique : le **jeudi 23 novembre 2023**, à 18 h 30 à Pardies.
- > Un atelier sur les synergies et connexions : le **mercredi 6 décembre 2023**, à 18h30 à Lagor
- > Un évènement universitaire **courant décembre**
- > Un atelier sur le projet de territoire : le **jeudi 14 décembre**, à 18h30 à Mourenx.
- > Une conférence-débat sur la biomasse : le **mardi 14 novembre à 18h30** à Mourenx.
- > Une conférence-débat sur l'eau : le **mardi 28 novembre** à 18h30 à Mourenx.
- > Un forum de clôture : le **jeudi 11 janvier 2023**, salle de l'Agora à Lacq, de 18h30 à 20h30.