



# E-CHO COMPTE-RENDU

## STANDS MOBILES

### Informations générales



Dans le cadre de la concertation préalable autour du projet E-CHO, plusieurs stands mobiles de proximité ont été organisés sur le territoire d'implantation du projet.

Les objectifs de ces rencontres étaient :

- D'aller au plus près des habitants du territoire,
- D'informer et d'échanger avec la population locale à propos du projet et ses évolutions,
- De recueillir les contributions et les questions du public.

Pour cela, l'équipe-projet était présente afin d'échanger, d'informer et répondre directement aux questions des usagers à propos du projet. L'équipe Neorama quant à elle, assurait l'animation du stand. De la documentation était mise à disposition du public pour s'informer et contribuer :

- le dossier de concertation et ses fiches thématiques,
- la plaquette synthétique de présentation du projet
- le flyer des dates de la concertation
- le registre de contributions,
- l'exposition mobile (kakémonos de présentation du projet, ses composantes, les alternatives, le site d'implantation et le dispositif de concertation)

Une garante de la CNDP a été présente lors du premier stand mobile pour valider leurs modalités.

## Marché de Mourenx – 28 octobre 2023

Le 1<sup>er</sup> stand mobile de proximité s'est tenu sur le marché de Mourenx le samedi 28 octobre 2023 de 10h à 12h30.

**Nombre de personnes rencontrées : 40**

**Nombre de contributions déposées sur le registre papier : 3**

### **Synthèse des échanges :**

Une grande partie des personnes ayant participé sur le stand avaient déjà eu connaissance du projet par l'un des canaux suivants : presse diverse (article en ligne et papier), magazine de la CCLO, télévision (France 3), bouche à oreille. Plusieurs participants étaient connaisseurs des technologies et/ou du monde industriel. En effet, certains d'entre eux étaient d'anciens salariés de la plateforme.

Différents sujets ont été abordés, et ce, sous plusieurs formes répertoriées dans le tableau ci-dessous :

<b><u>Questions</u></b>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- La majeure partie des passants ont demandé en premier lieu la présentation et description du projet en abordant les sujets suivants : <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Finalités du projet (objectifs de production, gestion...)</li> <li>○ Implantation des usines (sites)</li> <li>○ Présentation du porteur de projet Elyse Energy</li> <li>○ Quantité d'emplois directs et indirects créée par le projet</li> <li>○ Typologies de technologies utilisées</li> <li>○ Typologies, origines et quantités de ressources utilisées (biomasse, électricité et eau) Une précision a notamment été demandée sur la quantité d'eau utilisée en fonction de chaque usage.</li> <li>○ Rayon d'approvisionnement de la biomasse</li> <li>○ Le rejet des eaux (traitement, quantités)</li> <li>○ Etude concernant l'utilisation minimale de la ressource en eau</li> <li>○ Odeurs qui pourraient être dégagées des sites</li> <li>○ Dispositif de concertation et ses objectifs (modalités d'information et de participation)</li> <li>○ Risques d'explosion liés aux activités sur site</li> </ul> </li> <li>- Problématique de création ou d'usage d'une canalisation entre les sites de Hylacq et Induslacq.</li> <li>- Questionnement sur le fonctionnement des sites si l'un d'eux s'arrête.</li> <li>- En cas de baisse de production des usines (liée au niveau de l'eau) questionnement sur l'impact que cela pourrait avoir sur la viabilité du projet</li> <li>- L'évolution du PLUi sur cette zone et des limites de constructibilité (la personne espérait que son terrain, en limite des anciens sites industriels, devienne constructible lors de la mise en œuvre du nouveau PLUi)</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Une participante s'est interrogée sur le sujet de l'expropriation de son domicile également en limite de l'une des parcelles du projet. Cette dernière était favorable à l'idée d'être relogée.</li> </ul>
<p><b><u>Points de vigilance / sujets d'inquiétudes</u></b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- L'équité des chances pour accéder à un emploi sur la plateforme industrielle a été un sujet d'inquiétude émis par une participante. Il a été précisé qu'il était question des jeunes générations qui n'auraient pas de contact ou de recommandation par un proche pour accéder à un emploi dans l'une des entreprises existantes sur le bassin industriel.</li> <li>- Une inquiétude concernant les possibles nuisances et les risques sur la santé a été émise. Un doute sur la viabilité des informations transmises a notamment été partagé.</li> <li>- Un participant a soulevé une peur de s'exprimer et d'avoir par la suite des représailles de la part des élus locaux.</li> <li>- Une inquiétude a été rapportée vis-à-vis de l'impact de ce projet sur les nouvelles et prochaines générations (enfants), notamment par l'extraction des forêts contre laquelle le participant s'est montré réfractaire et en colère.</li> <li>- Défiance vis-à-vis des élus qui soutiennent le projet.</li> </ul>
<p><b><u>Contributions et remarques</u></b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Le projet est jugé futuriste et un risque pour la ressource forestière locale</li> <li>- Une personne s'est exprimée sur le développement indispensable de la société Elyse Energy</li> <li>- Avis positif sur le fait qu'un projet se saisisse du sujet du CO<sub>2</sub> et propose une solution de captage des émissions des industriels de la plateforme</li> <li>- Avis positif sur le fait de réutiliser les connexions existantes et s'appuyer sur les synergies entre les sites et RTE</li> </ul>

## Marché d'Orthez – 7 novembre 2023

Le 2<sup>ème</sup> stand mobile s'est tenu sur le marché d'Orthez le mardi 7 novembre 2023 de 10h à 12h.

**Nombre de personnes rencontrées : 25**

**Nombre de contributions déposées sur le registre papier : 3**

### **Synthèse des échanges :**

Une vingtaine de passants a été rencontrée, les échanges ont été denses et d'une durée d'environ 15-20 min par participant. Une partie d'entre eux est venue à la rencontre de l'équipe après s'être renseignée sur les rencontres de la concertation afin de pouvoir rencontrer directement l'équipe projet. Deux associations se sont notamment présentées : le Rotary Club de Pau ainsi que L'APQV (Association pour la Protection de la Qualité de Vie en Béarn des Gaves).

<p><b><u>Questions</u></b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- La présentation du projet, des sites et de leur fonctionnement</li> <li>- La cycle du CO<sub>2</sub>, de son captage au bilan carbone du projet</li> <li>- Le sujet de la biomasse a suscité de vives discussions :             <ul style="list-style-type: none"> <li>o Les types de biomasse</li> <li>o La provenance</li> <li>o La méthode d'exploitation (et notamment de la forêt des Pyrénées)</li> <li>o La quantité nécessaire au projet (par secteur d'approvisionnement et par typologie de biomasse)</li> </ul> </li> </ul>
<p><b><u>Points de vigilance / sujets d'inquiétudes</u></b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Inquiétude sur la provenance de la biomasse et de la méthode d'approvisionnement par la coupe rase</li> <li>- Un point de vigilance quant à l'utilisation de la biomasse comme ressource au projet a été émis</li> <li>- Une inquiétude et une défiance envers le dispositif de concertation ont été émis. Les participants se sont interrogés sur la réelle écoute des avis citoyens en partageant leurs doutes quant à la prise en compte de leurs voix.</li> <li>- Une remise en question de la position de la CNDP a été réalisée : impact de la concertation préalable sur le projet, indépendance effective de la CNDP</li> </ul>
<p><b><u>Contributions et remarques</u></b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Une personne s'étant présentée comme l'ancien directeur de Sanofi s'est positionné comme favorable au développement du projet</li> <li>- Un participant a émis un avis positif sur le fait qu'un projet se saisisse du sujet relatif à la réduction des émissions de CO<sub>2</sub> et propose une solution de captage des émissions des industriels de la plateforme</li> <li>- L'association APQV s'est positionnée contre le projet, estimant que ce n'était pas une solution pour répondre aux enjeux actuels liés aux changements climatiques.</li> <li>- L'association APQV souhaite que la concertation soit étendue au reste du Béarn (lieux comme Sauveterre et rencontre des associations) et du Pays basque, notamment dans les piémonts pyrénéens.</li> </ul>



## Lycée professionnel Pierre et Marie Curie – 15 novembre 2023

Le 3<sup>ème</sup> stand mobile s'est tenu à l'intérieur du professionnel Pierre et Marie Curie le mercredi 15 novembre 2023 de 10h à 12h15.

**Nombre de personnes rencontrées**<sup>1</sup> : 75 (pour 120 élèves en tout dans l'établissement)

**Nombre de contributions déposées sur le registre papier** : 1

### **Synthèse des échanges :**

Les élèves sont venus directement à la rencontre de l'équipe projet (information préalable). Ils se sont montrés intéressés et curieux. Les professeurs avaient fait une première présentation pour préparer ce temps avec leurs élèves. Les professeurs sont également des professionnels de l'industrie et donc des connaisseurs des technologies et/ou des secteurs touchés.

Les « visites » des classes s'achevant à 11h30, plusieurs professionnels/professeurs ont tenu à faire visiter les ateliers à l'équipe projet. Des discussions autour de nouvelles collaborations et des filières de formation ont été amorcées lors de ce stand.

Différents sujets<sup>2</sup> ont été abordés et ce sous plusieurs formes répertoriées dans le tableau ci-dessous :

<b><u>Questions</u></b>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- La majeure partie des questions s'est concentrée sur la présentation et la description du projet en abordant les sujets suivants :               <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Présentation du porteur de projet Elyse Energy</li> <li>○ Finalités du projet (objectifs de production, gestion...)                   <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ La part des molécules produites dans l'ensemble de la consommation / par rapport aux mandats d'incorporation</li> </ul> </li> <li>○ Implantation des usines (sites)</li> <li>○ Les profils d'emploi recherchés et leurs différentes caractéristiques (études, salaire)                   <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Cette question a été posée à la fois par les élèves mais aussi par les professeurs pour une potentielle reconversion</li> </ul> </li> <li>○ Les procédés de fabrication utilisés</li> <li>○ Typologies, origines (approvisionnement) et quantités de ressources utilisées (biomasse, électricité et eau) Une précision a notamment été demandée sur l'acheminement de ces ressources sur les différents sites, et notamment la biomasse.</li> <li>○ Les dates de mise en service des sites et les phases de recrutement</li> <li>○ Dispositif de concertation et ses objectifs (modalités d'information et de participation)</li> </ul> </li> </ul>

<sup>1</sup> Le nombre de personnes rencontrées ici correspond au nombre d'élèves et professionnels venus à notre rencontre pour écouter la présentation du projet par l'équipe et poser des questions.

<sup>2</sup> La disposition du stand (dans un couloir) a rendu difficile l'écoute de toutes les conversations et de tous les sujets. De ce fait, le compte-rendu ne rend pas compte exhaustivement de tous les échanges mais bien de la teneur générale des propos.

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Les synergies entre les sites et avec les industriels de la plateforme ont soulevé des interrogations <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Le fonctionnement des sites si l'un d'eux venait à s'arrêter.</li> <li>○ La technologie de captage de CO<sub>2</sub> utilisée et si le prélèvement de CO<sub>2</sub> n'allait pas nuire aux industriels captant déjà ce CO<sub>2</sub>.</li> </ul> </li> </ul>
<p><b><u>Contributions et remarques</u></b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- L'ensemble des professeurs s'est positionné comme favorable au projet et ont même démontré un fort engouement</li> <li>- Les élèves se sont montrés très intéressés par les perspectives professionnelles qu'offrent le projet E-CHO (pour la plupart la première date de mise en service correspond à la fin de leurs études supérieures)</li> <li>- Des élèves ont interpellé Neorama par rapport aux événements de la concertation, ne se sentant pas légitimes d'y participer. Un travail de pédagogie et de réassurance a été fait pour les encourager.</li> </ul>

## Médiathèque Le MI[X] – 29 novembre 2023

Le 4<sup>ème</sup> stand mobile s'est tenu à la médiathèque Le MI[X] de Mourenx le mercredi 29 novembre 2023 de 14 h à 16 h.

**Nombre de personnes rencontrées : 8**

**Nombre de contributions déposées sur le registre papier : 0**

### **Synthèse des échanges :**

Installés dans le hall (à la vue de tous) et malgré la multitude d'activités présentes dans ce lieu, peu de personnes ont échangé avec l'équipe projet. Le public se rendait directement aux activités proposées : cinéma, médiathèque.

La plupart des personnes rencontrées connaissaient brièvement le projet et sont venues échanger avec l'équipe projet dans l'objectif de compléter leurs premières informations.

Différents sujets ont été abordés et ce sous plusieurs formes répertoriées dans le tableau ci-dessous :

<b><u>Questions</u></b>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- La majeure partie des questions s'est concentrée sur l'emploi ainsi que la formation. Les personnes rencontrées ayant abordé ce sujet se sont questionnées sur le nombre et le type d'emplois créés en espérant, pour certains, pouvoir postuler. La question de la formation a également été soulevée afin de connaître les secteurs de formation qui seraient développés.</li> <li>- Plusieurs participants ont posé des questions sur la société Elyse Energy (date de création de l'entreprise, secteur de travail de la société, nombre de salariés) ainsi que les relations avec les autres acteurs déjà présents sur la plateforme (CHEMPARC entre autres).</li> <li>- Quelques questions ont été posées sur le financement du projet afin d'en savoir davantage sur les aides attribuées pour financer le projet ainsi que les moyens de financement prévus pour réaliser l'ensemble des phases prévues.</li> <li>- Concernant les ressources nécessaires au projet, quelques questions ont émergées notamment sur la biomasse. Les questions portaient sur le rayon d'approvisionnement, le type de biomasse utilisé ainsi que le moyen de transport utilisé pour acheminer la biomasse jusqu'aux sites du projet.</li> <li>- Des questions plus générales ont émergé sur : <ul style="list-style-type: none"> <li>o La localisation du projet afin de connaître les communes qui accueillent le projet sur leur foncier.</li> <li>o Le fonctionnement du projet: les personnes rencontrées s'interrogeaient sur la technologie utilisée notamment pour le site d'HyLacq.</li> <li>o Le calendrier du projet: les personnes rencontrées s'interrogeaient sur la durée de la phase de concertation préalable ainsi que les autres phases du projet (comme la phase chantier).</li> <li>o La crédibilité de la technologie utilisée : quelques questions ont été soulevées en lien avec l'utilisation de la technologie en France ou à l'étranger.</li> </ul> </li> </ul>



<b><u>Contributions et remarques</u></b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Deux personnes ont échangé avec l'équipe projet autour de la thématique de l'emploi et ont porté un regard positif quant au nombre d'emplois créés sur la plateforme de Lacq.</li><li>- L'ensemble des personnes rencontrées se sont questionnées sur la société Elyse afin d'en savoir davantage sur le porteur de projet.</li></ul>
----------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## Marché de Noël de Lacq – 3 décembre 2023

Le 5<sup>ème</sup> stand mobile de proximité s’est tenu au marché de Noël de Lacq, le dimanche 3 décembre 2023, de 14 h à 16 h 30.

**Nombre de personnes rencontrées : 15**

**Nombre de contributions déposées sur le registre papier : 1**

### **Synthèse des échanges :**

Le stand était positionné sur le parvis de la salle de l’Agora de Lacq et à proximité immédiate de l’entrée du marché en intérieur. La première heure de tenue du stand ne nous a pas permis de rencontrer beaucoup de personnes.

Une partie des personnes rencontrées ne connaissaient pas le projet et ont profité du stand pour échanger avec l’équipe projet. Quelques personnes rencontrées ont participé au forum de lancement.

Différents sujets ont été abordés, et ce, sous plusieurs formes répertoriées dans le tableau ci-dessous :

<p><b><u>Questions</u></b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- La majorité des questions posées, relevaient de la nature du projet, son fonctionnement, les spécificités des 3 sites, le coût du projet, le calendrier du projet ainsi que les ressources nécessaires au projet (notamment l’électricité et la biomasse).</li> <li>- Les personnes rencontrées ont également posé des questions en lien avec la technologie qui serait utilisée par le projet E-CHO en se demandant si la technologie envisagée était déjà utilisée et si d’autres projets de ce type était développé.</li> <li>- Des questions étaient en lien avec la compatibilité du e-biokérosène avec les moteurs existants des avions.</li> <li>- La localisation du projet a été abordée par les personnes ne connaissant pas le projet ainsi que par les personnes qui s’interrogeaient sur la possibilité de réaliser le projet sur une parcelle unique. Par ailleurs, quelques questions ont été posées en lien avec la nécessité de réaliser ce projet sur le bassin de Lacq.</li> <li>- Les personnes rencontrées se sont interrogées sur la création d’emplois en espérant, pour certains, rejoindre l’entreprise une fois la phase chantier réalisée.</li> </ul>
<p><b><u>Contributions et remarques</u></b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Une inquiétude quant à la possible fermeture et délocalisation de l’entreprise pour des raisons budgétaires, ce qui aurait un impact direct sur les emplois créés par le projet.</li> </ul>

## Marché de Noël de Artix – 16 décembre 2023

Le dernier stand mobile de proximité s'est tenu au marché de Noël de Artix, le samedi 16 décembre 2023, de 14h50 à 17h15.

**Nombre de personnes rencontrées : 25**

**Nombre de contributions déposées sur le registre papier : 2**

### **Synthèse des échanges :**

Le stand était positionné sur la place du Général de Gaulle, accueillant, pour le week-end, le marché de Noël de la commune. L'activité du marché nous a permis de rencontrer différents publics tels que d'anciens ou d'actuels travailleurs de la plateforme industrielle, de nouveaux arrivants, ou encore des enfants.

Une partie des personnes rencontrées ne connaissaient pas le projet et ont profité du stand pour échanger avec l'équipe projet. Quelques personnes rencontrées sont de nouveaux arrivants sur le territoire et ont pu découvrir le projet mais aussi prendre connaissance de la dernière rencontre avec le public, le 11 janvier prochain.

Différents sujets ont été abordés et ce sous plusieurs formes, répertoriées dans le tableau ci-dessous :

<p><b><u>Questions</u></b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- La majorité des questions posées relevaient de la nature du projet, son fonctionnement, les spécificités des 3 sites, le calendrier du projet ainsi que les ressources nécessaires au projet (notamment l'électricité et la biomasse).</li> <li>- Une personne s'interrogeait quant à la concertation et la façon de participer à titre individuel ou au nom de son syndicat</li> <li>- La localisation du projet a été abordée par les personnes ne connaissant pas le projet avec des demandes de précisions sur les nuisances potentielles et notamment olfactives (il a été fait mention de Biobéarn)</li> <li>- Certains se sont questionnés sur la technologie utilisée pour le captage de CO<sub>2</sub></li> <li>- Un groupe d'enfants nous ont interrogés sur la nature du projet et les canalisations créées pour l'acheminement de l'électricité aux sites et le transport des gaz.</li> <li>- Une enfant s'est interrogée sur le méthanol et son usage au quotidien ainsi que sur le procédé de fabrication d'une alternative décarbonée.</li> </ul>
<p><b><u>Contributions et remarques</u></b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Des inquiétudes quant aux usages des ressources (eau, biomasse et électricité)</li> <li>- Un enthousiasme quant au captage du CO<sub>2</sub> émis par les industriels de la plateforme de Lacq</li> </ul>