

eM·Rhône

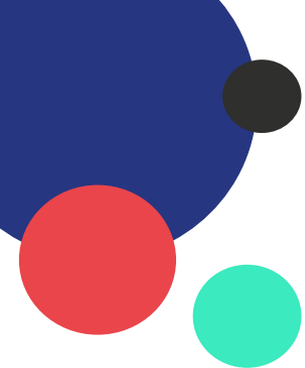
Forum participatif de clôture
15 février 2024 - Espace Kémio
Péage de Roussillon



Gilles VIAL

Vice-président en charge de l'industrie





Carl PATOIS

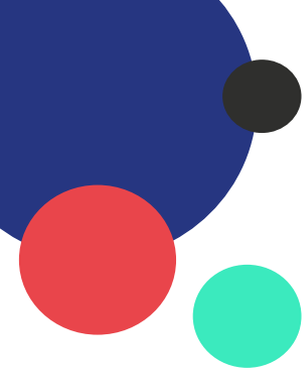
Administrateur GIE OSIRIS



Pascal PENICAUD

*Co-fondateur et Président
d'Elyse Energy*

Elyse 



Valérie DEJOUR
Jonas FROSSARD

*Garants de la Commission Nationale
du Débat Public*

La Commission Nationale du Débat Public : qu'est-ce que c'est ?

AUTORITÉ

Habilitée à prendre des décisions en son nom propre



ADMINISTRATIVE

Institution publique



INDÉPENDANTE

Ne dépend ni des responsables des projets, ni du pouvoir politique



Les 6 principes de la CNDP



INDÉPENDANCE

Vis-à-vis de
toutes les parties
prenantes



NEUTRALITÉ

Par rapport au
projet



TRANSPARENCE

Sur son travail,
et dans son exigence vis-à-
vis du responsable du projet



ARGUMENTATION

Approche qualitative
des contributions,
et non quantitative



ÉGALITÉ DE TRAITEMENT

Toutes les contributions
ont le même poids,
peu importe leur auteur



INCLUSION

Aller à la
rencontre de
tous les publics

Les missions du garant

Dans le délai d'un mois, au terme de la concertation préalable, il réalise un **bilan** de celle-ci et résume la façon dont elle s'est déroulée. Ce bilan comporte une **synthèse des observations et propositions présentées** et, le cas échéant, mentionne **les évolutions du projet qui résultent de la concertation préalable.**

Le bilan de la concertation préalable est rendu public par le garant à compter de la fin de la concertation. Il fera partie constitutive du dossier d'enquête publique.

Qui sont les garant.e.s ?

Valérie Dejour

valerie.dejour@garant-cndp.fr

Jonas Frossard

jonas.frossard@garant-cndp.fr

Marion THENET

marion.thenet@garant-cndp.fr

CNDP - Garants de la concertation sur le projet

Elyse Energy Projet em-rhône

244 boulevard Saint-Germain

75007 PARIS

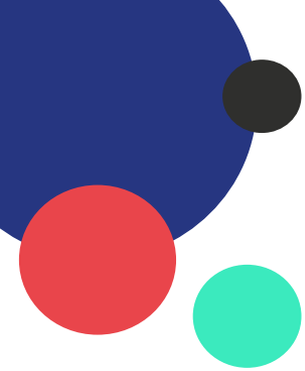
Les objectifs de la rencontre



Partager les premiers enseignements de la concertation

Présenter les prochaines étapes du projet et de la concertation

Recueillir vos questions et propositions



Le déroulé de la rencontre

PARTIE 1

Rappel synthèse du projet eM-Rhône

PARTIE 2

Les chiffres clés de la concertation

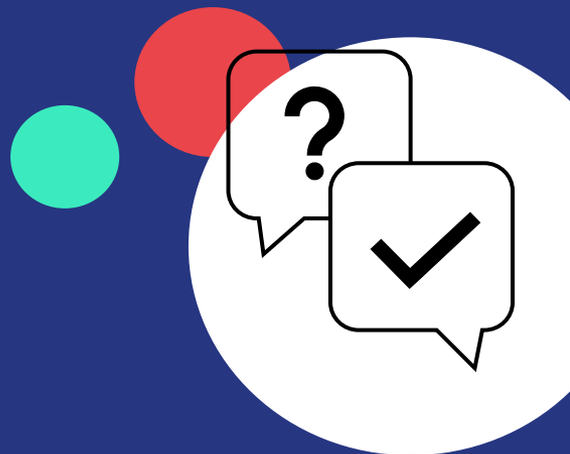
Les premiers enseignements

PARTIE 3

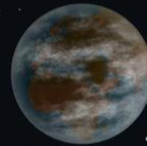
Echanges sur le projet et la concertation continue

1.

Le projet eM-Rhône



VIDEO DE PRESENTATION



Agir contre le réchauffement climatique est une nécessité

2.

Retours sur la concertation en chiffres



Les rencontres de la concertation



2 FORUMS PARTICIPATIFS



5 ATELIERS THÉMATIQUES



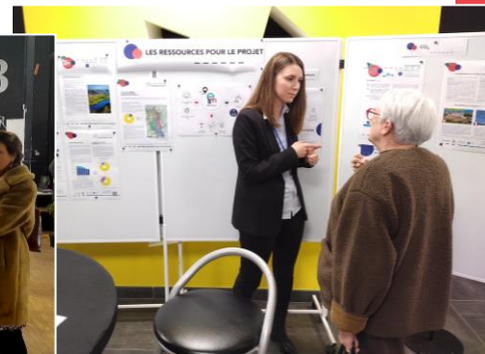
1 CONFÉRENCE DÉBAT



6 STANDS MOBILES



4 PETITS DÉJEUNERS



18 rencontres organisées

405 personnes rencontrées environ

Le site internet du projet



SITE INTERNET

588 visiteurs

Le registre de contribution

Registre de contribution

En cours Le registre permet à l'ensemble des participants de poser leurs questions ou d'y inscrire avis et remarques. Pour voir les réponses des maîtres d'ouvrage, veuillez vous rendre sur la page "Réponses aux questions".

84 Jours 5 Contributions 5 Participants

Les contributions 5

Les + récents Filter Je participe

Tous les 15 jours, retrouvez-les [ici](#).

Ajouter une contribution

#5. Bilan énergétique du projet
habitant 10 janvier, 21:43
Le projet nécessite une quantité importante d'énergie, notamment d'électricité pour la fabrication hydrogène par hydrolyse. Les chiffres clés que je relève dans le dossier sont la création [...] Lire la suite →

#4. Alimentation/consommation électrique
habitant 10 décembre 2023, 12:34
Vous évoquez une alimentation électrique en 225 000V / 240 MW. La

#3. Analyse en cycle de vie
habitant 08 décembre 2023, 10:38
La finalité du projet est, semble-t-il, climatique. Une analyse en cycle de vie a été réalisée et, dans la positive, peut-elle être mise en œuvre ? Lire la suite →

Les comptes rendus des événements

19 nov 2023 Partager

Vous trouverez ici les comptes rendus des événements organisés pendant la démarche de concertation, et les enregistrements des événements filmés. Cette page sera mise à jour au fur et à mesure de la démarche.

Forum de lancement - 6 décembre 2023

Rediffusion vidéo

Elyse Concertation eM-Rhône - Forum de lancement - 0...
m eM-Rhône

Regarder sur YouTube Elyse Rhône

Le support de présentation est disponible [ici](#).
Le compte-rendu est disponible [ici](#).

RENCONTRES À VENIR

<p>Forum Ingénieur et Transition Écologique École Centrale de Lyon</p> <p>Stand mobile - École Centrale de Lyon</p> <p>Agenda des rencontres - Stand mobile École Centrale de Lyon - 8 février 2024</p> <p>19 nov 2023 En savoir plus</p>	<p>Atelier Contributions à la dynamique économique du territoire</p> <p>Atelier thématique - Contributions à la dynamique économique</p> <p>Agenda des rencontres - Atelier Contribution à la dynamique économique et territoriale - 8 février 2024</p> <p>20 nov 2023 En savoir plus</p>	<p>Marché de Serrières</p> <p>Stand mobile - Marché de Serrières</p> <p>Agenda des rencontres - Stand mobile Marché de Serrières - 9 février 2024</p> <p>19 nov 2023 En savoir plus</p>
---	---	---

Les contributions recueillies



CAHIERS D'ACTEURS

2 cahiers déposés



REGISTRE NUMÉRIQUE

5 contributions
dont 4 questions



REGISTRES PAPIER

0 contributions



MESSAGERIE VOCALE

24H/7J

0 contributions



7 avis formulés



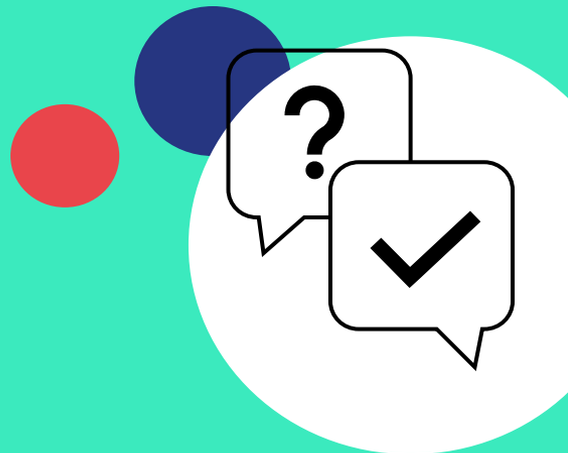
4 questions posées

**+ avis et questions échangés lors des rencontres
consignés dans les comptes-rendus**

3.

— — —

Les premiers enseignements



Les principaux sujets

- LE PROJET ET LA DECARBONATION
- L'EAU
- L'ELECTRICITE
- LE CO₂
- LES IMPACTS ET LES RISQUES
- LES SYNERGIES INDUSTRIELLES
- LA CONTRIBUTION A LA DYNAMIQUE DU TERRITOIRE
- LA CONCERTATION CONTINUE

Le projet et la décarbonation



Une solution pertinente et d'avenir pour la décarbonation du transport maritime et de la chimie.



Des questionnements sur le modèle de société et le cadre réglementaire accompagnant la décarbonation

- L'absence de réflexion sur un modèle de décroissance
- Le risque de mise en second plan de l'enjeu de changement de nos comportements

La ressource en eau



Des inquiétudes globales pour la ressource en eau aujourd'hui et demain

- sur le plan qualitatif et quantitatif
- générant des conflits d'usages



Des questionnements techniques

- Impact des rejets après traitement sur le milieu naturel
- Réutilisation des eaux rejetées par les autres industriels comme source d'approvisionnement
- Etude d'un prélèvement dans le canal plutôt que dans la nappe
- Capacité des infrastructures de traitement à prendre en charge l'ensemble des besoins

L'électricité



- La définition d'une énergie « bas-carbone » pour le mix énergétique français
- Les conflits d'usage avec l'électrification des usages



- La définition et la nature bas-carbone de l'électricité consommée
- La capacité du réseau à répondre à l'ensemble des besoins en électricité et des risques de conflits d'usage

Le CO₂



La comptabilité du CO₂ :

- quotas et taxe
- responsabilités des opérateurs émetteurs et consommateurs du produit fini



La stœchiométrie du procédé / les pertes potentielles de CO₂



La différence entre la quantité de GES évités et la quantité de CO₂ capté

Les impacts et les risques



Le choix de l'implantation de l'usine sur le site :

- culture de la gestion du risque sur le territoire et en particulier à l'échelle de la plateforme du GIE
- implantation en reconversion d'une friche industrielle



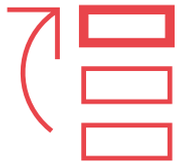
- **Les facteurs de risques** : axe routier proche très fréquenté, impact du changement climatique sur les installations industrielles, risques liés au SEVESO.
- **Les impacts potentiels** : qualité de l'air et potentiels rejets, biodiversité, intégration paysagère et circulation
- **L'évitement et la compensation des impacts** avec une potentielle réflexion commune à l'échelle de la plateforme.

Les synergies industrielles



Les synergies et mutualisations

- Optimisation des sortants
- Mutualisation des entrants



L'approvisionnement en CO₂

- Le recours au captage des émissions des industriels de la plateforme
- Le partenariat avec la cimenterie Lafarge

La contribution au territoire



- L'intérêt d'un tel projet pour le dynamisme du bassin d'emploi et la formation sur de nouveaux procédés industriels.



- Une acceptabilité fortement liée à la meilleure prise en compte des impacts « risques et nuisances »



- Des opportunités partagées :
 - Pour l'emploi : partenariats avec les établissements secondaires et les organisations d'insertion.
 - Pour l'économie locale : compétences travaux et de sous-traitance locale.

La concertation continue



LE SITE INTERNET

Mises à jour régulières, publication d'actualités

Pour rester informés,
inscrivez-vous sur la plateforme
www.em-rhone-concertation.fr



L'ADRESSE MAIL

Posez vos questions,
mise à jour de la FAQ du site

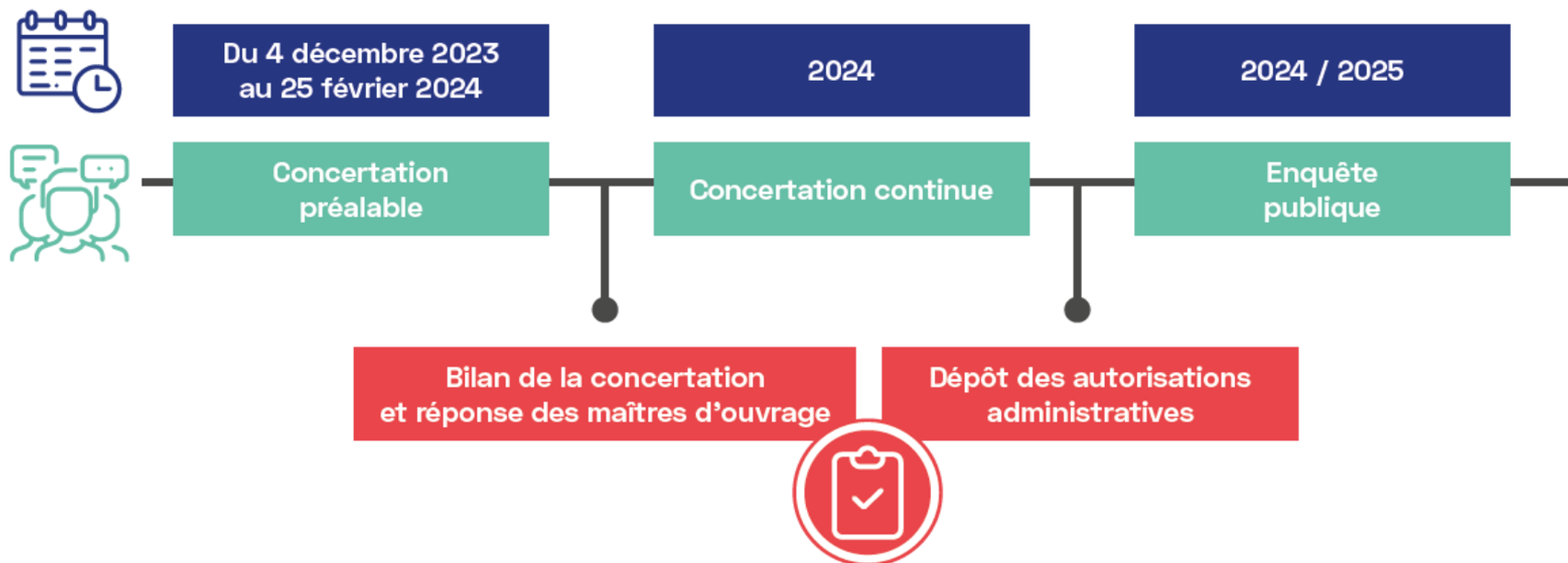


REPONSE DU MAITRE D'OUVRAGE

au bilan des garants
Proposition d'un dispositif
de concertation continue

La participation du public

Les grandes étapes

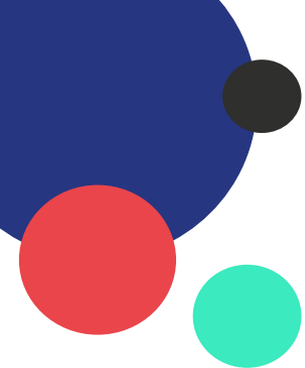


Questions / Réponses



Et vous quelles sont
vos propositions
pour la concertation continue ?





Le mot de la fin ...

Yannick NEUDER

Député

