

NOUVELLES SOLLICITATIONS

I. Nouvelles saisines (L121-8-I)

Projet « DÉZIR » de production d'hydrogène renouvelable et bas carbone, de e-méthanol et de e-SAF à partir de CO₂ biogénique dans la ZI de Rouen (76, 27)

Présentation par :

Verso Energy

Auxence Gros-Borot, chef de projet

Stéphane Cadoux, directeur projet e-fuel

Victor Levy-Frebault, directeur développement H2 et Grands Projets Industriels

Ludovic Lagay, ingénieur projet

RTE

Thomas Goupil, chef de projet du raccordement électrique du site de Verso Grand Couronne

Axel Godeau, chargé d'étude concertation environnement

PARIMAGE

Jean-Baptiste Poinclou, directeur

Héloïse Lemarchand-Patcina, consultante

Louise Lebey, consultante

Les responsables de projet présentent le contexte et les caractéristiques techniques du projet. Ils présentent les enjeux socio-économiques et les impacts environnementaux.

Les échanges entre les membres de la Commission et les responsables de projet ont porté sur :

- des questionnements sur le tracé de la canalisation du CO₂ entre l'unité de captage d'Alizay et l'unité de production de Petit-Couronne, et les différents obstacles liés en particulier à la nécessaire traversée de la Seine ;
- les différentes alternatives ont été évoquées, notamment face aux risques liés au stockage, le risque incendie et la dangerosité des différents éléments présents sur les sites : hydrogène, e-méthanol, e-SAF ;
- les impacts environnementaux (perturbation de la faune et de la flore) ;
- la connaissance du projet par le public et la communication auprès des élu.e.s et des services de l'État ayant été privilégiée à ce stade.

Après délibération à huis clos, la Commission nationale désigne M. Philippe BERTRAN et Mme Caroline WERKOFF garant.e.s de la concertation préalable.

Projet de réseau de transport d'hydrogène « HYNframed » (13 - 04)

Présentation par :

GRTGaz

Mathieu Gillet, directeur du projet HYNframed

Systra (AMO)

Séverine Dumont, responsable métier concertation, région Sud Est

Fédora Gigoï, chargée d'études concertation

Les responsables de projet présentent le contexte et les caractéristiques techniques du projet. Ils présentent les enjeux socio-économiques et ses impacts.

Les échanges entre les membres de la Commission et le responsable de projet ont porté sur :

- le parcours de la canalisation à créer, ainsi que les voies de contournement des zones naturelles bien qu'elle emprunte les couloirs existants. La perturbation des cours d'eau a également été questionnée ;
- le modèle de financement notamment des études, l'équilibre budgétaire du projet et les analyses des risques potentiels ;
- l'existence d'une régulation ou d'un régulateur du secteur ;
- la vocation locale du projet, qui s'inscrit parmi les multiples initiatives industrielles de la région de Fos-sur-Mer, et plus largement son interconnexion avec les projets de réseaux de transport qui se développent nationalement et au niveau européen, BARMar notamment, ce projet ayant vocation à être également un maillon de connexion à l'Espagne

Après délibération à huis clos, la Commission nationale désigne M. Etienne BALLAN, Mme Dominique DE LAUZIERES et M. Jean TARTANSON garant.e.s de la concertation préalable.

Projet FertigHy d'unité de production d'engrais bas-carbone à Languevoisin Quiquery (80) et son raccordement électrique

Présentation par :

FertigHy

José Antonio de Las Heras, CEO

Paola Baldivieso Freitas, Sustainability Manager

Axel De Bienassis, Development Manager

Ignacio Fernandez, Chief Technical Officer

Egis Group

Léa Gras, ingénieure HSE – risques industriels, ODZ

RTE

Alice Allard, chargée d'études concertation environnement

Christophe Garcia, Manager de projets en concertation

Aurélien Lespinasse, manager du pôle études concertation environnement

2concert (AMO)

Mathieu David
Kasia Czora
Ana Mylonas

Les responsables de projet présentent le contexte et les caractéristiques techniques du projet. Ils présentent les enjeux socio-économiques et les impacts du projet.

Les échanges entre les membres de la Commission et les responsables de projet ont porté sur :

- les risques liés au stockage du nitrate d'ammonium sur le site. Des précisions ont été apportées sur la différence de dangerosité entre les engrais haut-dosages et engrais moyen-dosage ;
- l'impact du prix des engrais sur le prix des denrées alimentaires ;
- le modèle de financement et l'équilibre budgétaire du projet si les financements publics n'étaient pas obtenus ;
- l'impact du projet sur le cycle de l'eau dans le territoire.

Après délibération à huis clos, la Commission nationale désigne MM. Alexis FAVRE-GILLY et Jean Raymond WATTIEZ garants de la concertation préalable.

Projet Rhône Décarbonation de captage et transport de CO2 le long de la Vallée du Rhône jusqu'au terminal de liquéfaction et d'export de Fos Tonkin (Régions Auvergne-Rhône-Alpes et PACA)

Présentation par :

VICAT

Christian Daumarie, directeur de projet VAIA
Julien Poillot, directeur des projets innovants
Alexis de Zélicourt, responsable projets innovants

Iddest

Jérôme Lavaux, consultant

Elengy

Florence Blanco, directrice transition énergétique et développement
Marie Devillers, cheffe de projet développement
Yan Le Goc, chef de projet technique

SPSE

Laure Carougeau, directrice relations institutionnelles
Fabien Poure, directeur général

RTE

David Valette, responsable projets concertation

Systra (AMO)

Hélène Gallinelli, consultante

Les responsables de projet présentent le contexte et les caractéristiques techniques du projet. Ils présentent les enjeux socio-économiques et les impacts du projet.

Les échanges entre les membres de la Commission et les responsables de projet ont porté sur :

- les risques liés à la création de canalisations et la traversée du Rhône ainsi que les enjeux autour de la traversée de terrains agricoles ;
- le modèle de financement, l'évolution du marché carbone et l'équilibre budgétaire du projet si les financements publics n'étaient pas obtenus ;
- l'avancée des technologies de captage et des projets de stockage en mer du Nord et en Méditerranée, notamment et des différents potentiels pour le stockage ;
- le besoin d'un éclairage du secrétariat général à la planification écologique, notamment sur l'état de la gestion des stocks à venir du CO2.

Après délibération à huis clos, la Commission nationale désigne MM. Xavier DERRIEN et Jean-Michel FOURNIAU garants de la concertation préalable.

II. Missions de conseil (L121-1 CE)

Pacte des mobilités locales de Châteaubourg (35)

Par courrier du 24 juin 2024, le département d'Ille-et-Vilaine et la communauté d'agglomération Vitré Communauté ont sollicité la CNDP pour assurer une mission de conseil relative à l'élaboration d'un comité de citoyen.ne.s sur le secteur de Châteaubourg sur le territoire de Vitré Communauté..

La Commission nationale désigne M. Arnaud CORLAY et Mme Michelle TANGUY pour assurer cette mission.

PROCÉDURES EN COURS

I. Validation du dossier de concertation (L. 121-8)

Projet d'infrastructures portuaires pour le développement de la filière de l'éolien flottant off-shore de grande puissance sur le port de Fos-sur-Mer « DEOS » (13)

Présentation par :

Grand Port Maritime de Marseille

Philippe Bion, directeur des infrastructures maritimes et de l'ingénierie
Hervé Martel, directeur général
Géraldine Planque, cheffe de la mission concertation et dialogue territorial

Systra (AMO)
Séverine Dumont
Hugo Grandjean

En présence des garants :
Vincent Delcroix
Philippe Quevremont

Le responsable du projet présente le dossier de concertation et quitte la réunion. La Commission recommande que les réunions thématiques consacrées à l'insertion territoriale du projet soient organisées avec la participation des collectivités concernées.

Après délibération à huis clos, la Commission nationale valide le dossier de concertation. La concertation se déroulera sur plus de 9 semaines, du 14 octobre au 23 décembre 2024.

II. Reddition des comptes (L 121-8-I) et lancement de la concertation continue (L. 121- 14)

Extension du site STMicroelectronics de production de semi-conducteurs à Crolles (38)

Présentation par :

STMicroelectronics France
Sophie Burel, directrice des relations institutionnelles
Eric Gerondeau, directeur du site de STMicroelectronics à Crolles
Frédérique Le Greves, présidente

En présence des garant.e.s :
Denis Cuvillier
Véronique Morel

Lors de la séance, le porteur de projet présente en quoi la concertation a modifié son projet ainsi que les principales réponses données aux recommandations des garants. La Commission constate que le maître d'ouvrage répond à l'ensemble des questions du public et qu'il a déposé une nouvelle demande d'autorisation environnementale, qui comprendra nécessairement une nouvelle enquête publique.

La Commission nationale prend acte du bilan des garant.e.s ainsi que de la réponse du maître d'ouvrage et rend un avis qui recommande que :

- le maître d'ouvrage mette en œuvre les engagements pris dans sa réponse au bilan du garant et des garantes ;
- le bilan et les enseignements de la concertation préalable soient présentés dans le cadre de la réunion publique d'ouverture de l'enquête publique pour l'autorisation environnementale.

La Commission nationale valide les modalités d'information et de participation du public et désigne Mme Véronique MOREL pour garantir la bonne information et participation du public jusqu'à l'ouverture de l'enquête publique.

Projet Emil'Hy de production d'hydrogène bas carbone et renouvelable à Saint-Avoid (57)

Présentation par :

GazelEnergie

Romain Deshayes, chef de projet Emil'Hy

Clara Palazuelos, chargée de mission affaires publiques et réglementaires

GRTGaz

Bertrand Nondier, directeur de projet Mosahyc

2Concert (AMO)

Martin Bacholle, consultant

En présence des garant.e.s :

Luc Martin

Valérie Trommetter

Lors de la séance, le porteur de projet présente en quoi la concertation a modifié son projet et a exposé les principales réponses données aux recommandations des garant.e.s. La Commission nationale constate que la réponse des maîtres d'ouvrage répond globalement aux questions du public, à l'exception de la décomposition des coûts d'investissement du projet par tonne d'hydrogène produit. Les porteurs de projet n'ont pas apporté de précisions sur la production d'hydrogène face à la disponibilité de la ressource en eau, en électricité, ni sur la disparition de l'usage du charbon sur l'ancienne centrale à charbon.

Après délibération à huis clos, la Commission nationale prend acte du bilan des garant.e.s ainsi que de la réponse des maîtres d'ouvrage et rend un avis qui recommande que :

- des précisions soient apportées sur la périodicité de la rédaction du journal de bord conseillé par les garant.e.s.
- le site internet de la concertation et la présentation des enseignements de la concertation lors de la réunion publique d'ouverture de l'enquête publique de ce projet soient maintenues publiques.

La Commission nationale désigne Mme Valérie TROMMETTER pour garantir la

bonne information et participation du public jusqu'à l'ouverture de l'enquête publique.

Projet ReLieVe d'usine de recyclage de batteries électriques à Dunkerque (59)

La Commission nationale prend acte du bilan des garants ainsi que de la réponse des maîtres d'ouvrage et rend un avis qui recommande que :

- le site internet de la concertation reste ouvert durant la concertation continue pour poursuivre les échanges avec le public ;
- l'étude d'impact et de dangers soit présentée dans le cadre d'une réunion publique lors de la concertation continue ;
- les enseignements de la concertation soient présentés dans le cadre de la réunion publique d'ouverture de l'enquête publique associée à l'autorisation environnementale du projet.

La Commission nationale désigne M. Jean Raymond WATTIEZ pour garantir la bonne information et participation du public jusqu'à l'ouverture de l'enquête publique.

Projet de studios de cinéma à Bailly Romainvilliers (77)

La Commission nationale prend acte du bilan des garant.e.s ainsi que de la réponse des maîtres d'ouvrage et rend un avis qui recommande que :

- une réunion de présentation de la réponse des maîtres d'ouvrage se tienne dès la rentrée 2024, et qu'une seconde réunion soit programmée dès lors qu'un nouveau porteur du projet sera retenu ;
- la concertation continue à laquelle les maîtres d'ouvrage se sont engagés puisse permettre l'implication des habitant.e.s dans les études, dans la conception des travaux d'aménagement à proximité ;
- des précisions soient apportées sur les filières de formation locales, les retombées socio-professionnelles, l'accès à la recyclerie, à la pépinière et sur l'opportunité de visiter les futurs studios.

La Commission nationale désigne Mme Dominique GANIAGE pour garantir la bonne information et participation du public jusqu'à l'ouverture de l'enquête publique.

III. Nomination de membres de commission particulière du débat public (CPDP)

Débat public sur le projet d'une paire de réacteurs EPR2 à proximité du site du Bugey (01)

Lors de la séance du 5 juin 2024, la Commission a décidé de l'organisation d'un débat public sur le projet de construction d'une paire de réacteurs EPR 2 sur le site de Bugey.

Sur proposition du président de ce débat public, la Commission désigne comme membres de la commission particulière du débat public :

- M. Francois Besnus
- Mme Nathalie Lauriac
- Mme Claire Morand
- Mme Véronique Morel
- Mme Lucie van der Meulen

IV. Expertises indépendantes

Usines de production de méthanol et kérosène bas carbone à Lacq et Pardies (Projet E-CHO)

La Commission nationale décide de lancer deux expertises indépendantes dans le cadre de la concertation continue pour porter un regard tiers sur les études réalisées par le porteur de projet, Elyse Energy portant sur :

- la disponibilité de la ressource en biomasse pour l'unité Biotjet du projet E-CHO ;
- l'impact CO2 global du projet E-CHO.

La séance est levée à 13h00.

Marc PAPINUTTI