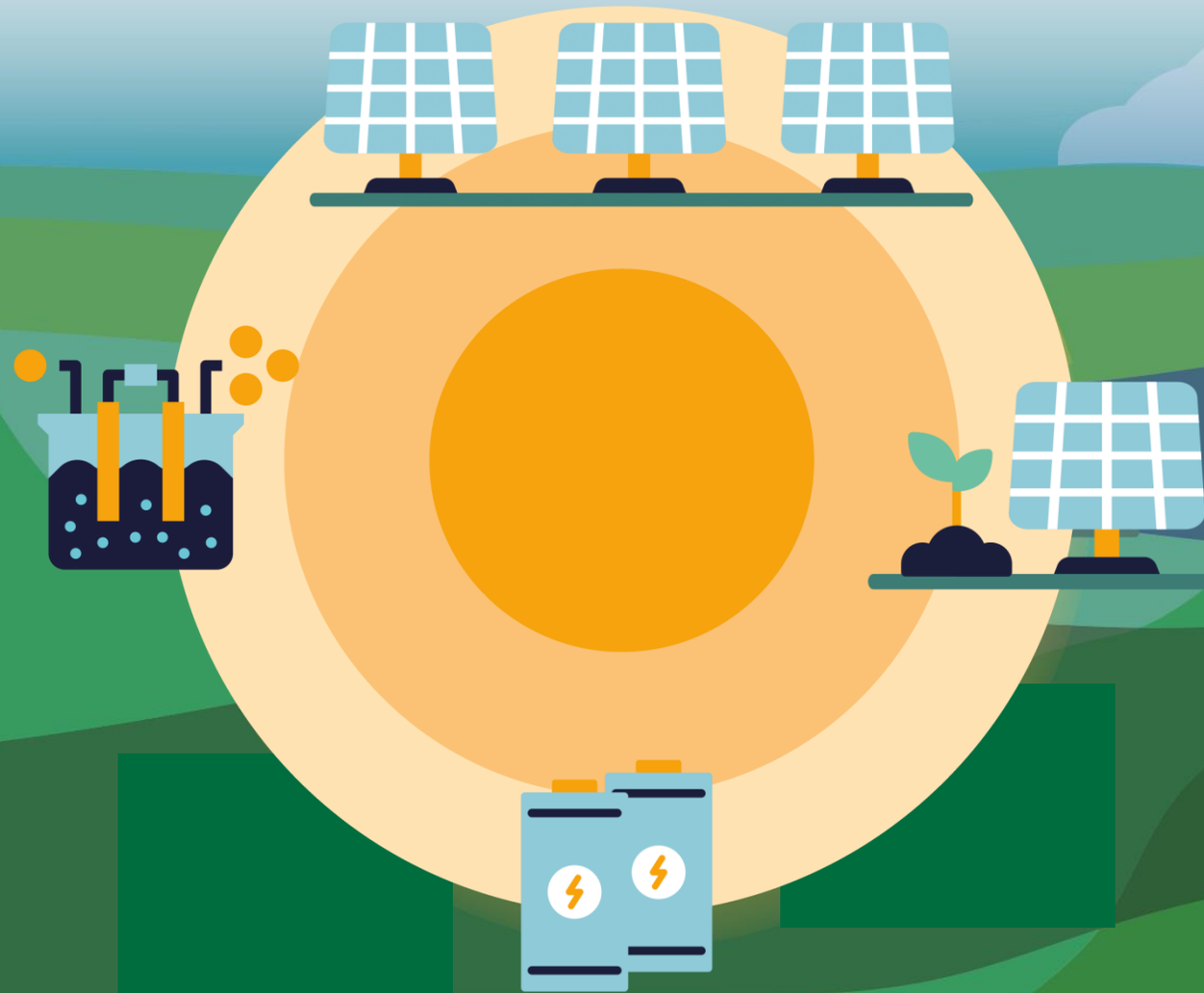


HORIZE



Parc photovoltaïque – Agri-énergie – Batteries de stockage - Electrolyseur



NEOEN





H  **RIZE** 

***1^{ère} plénière du
Comité de Suivi du projet HORIZEO***

1^{er} décembre 2022



NEOEN



Déroulé

- 1 Etat d'avancement du projet
- 2 Zoom sur le comité de suivi
- 3 Temps d'échanges

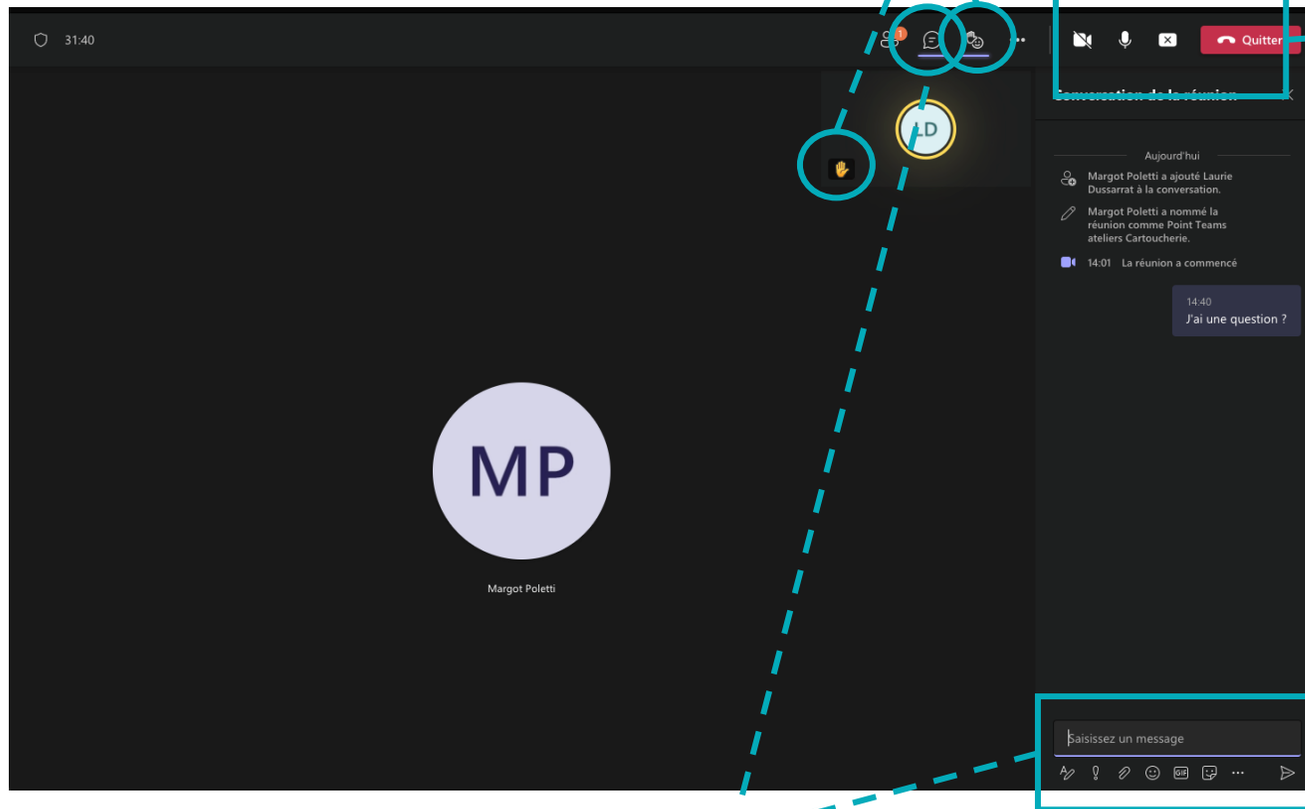
En sous-groupe,
des échanges
via les outils dédiés :



Avant de commencer...

Levez la main avant
d'ouvrir votre micro

Pour plus de fluidité
pendant la plénière
conservez vos micros et
caméras coupés



Rédigez votre question
dans le tchat

Les micros/caméras
seront ré-ouverts
pendant les temps
participatifs

Introduction



Bruno Hernandez

Directeur du projet - ENGIE



Aurélie Dalléas de Domingo et Philippe Bertran

Garants de la concertation désignés par la CNDP

✉ garants.concertation.horizeo@garant-cndp.fr

Tour de table



Le débat public sur le projet HORIZEO

Du 9 septembre 2021 au 9 janvier 2022

4 200 personnes et structures ont participé

14 modalités de participation proposées :

- Réunion publique
- Ateliers thématiques (présentiel et visioconférence)
- Points de rencontre de proximité
- Visites de terrain
- Panel citoyen

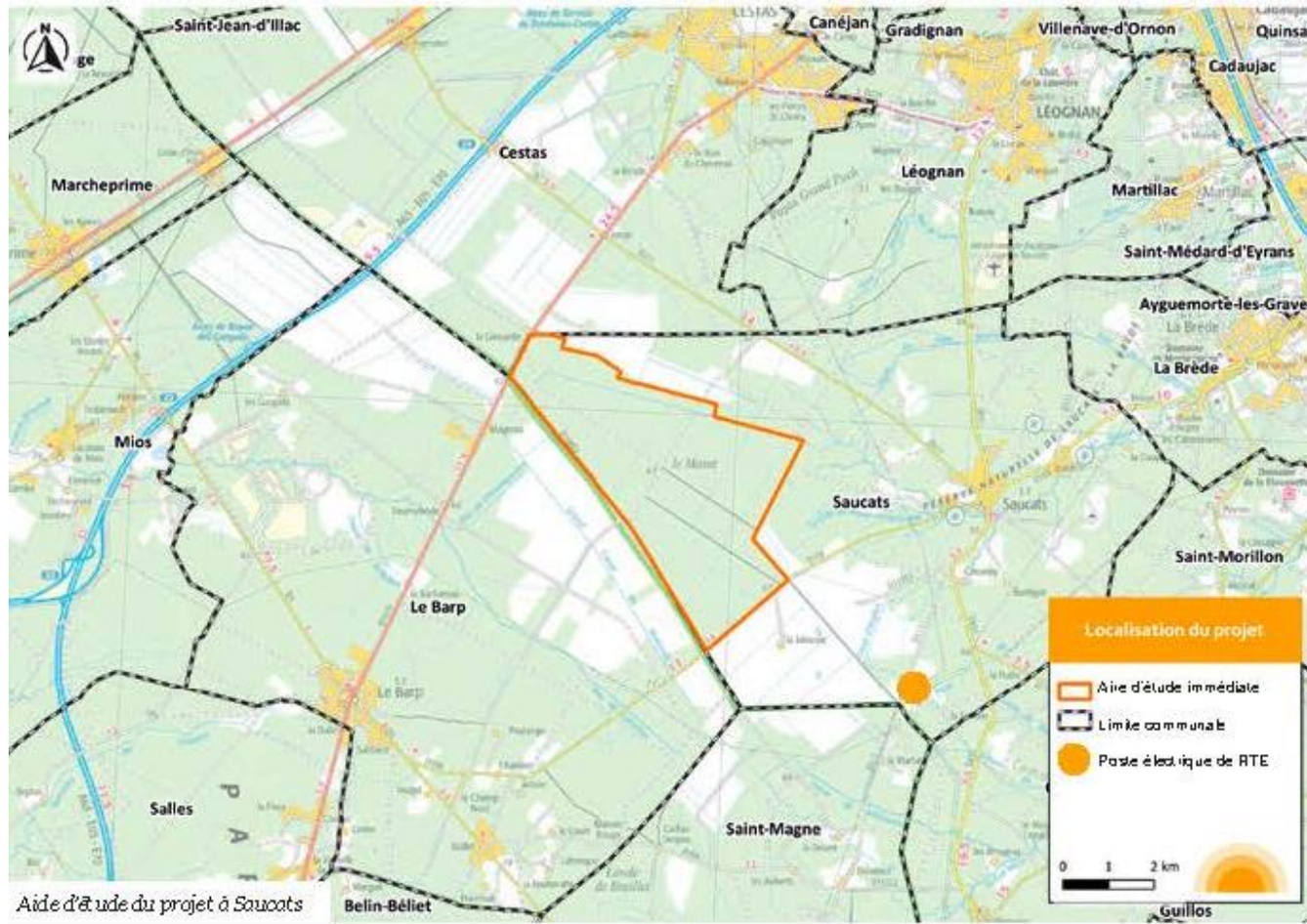
SUR LE SITE INTERNET

- **753** avis/questions en ligne
- **52** contributions et cahiers d'acteurs



1. Bilan du débat public par la CPDP et recommandations
2. Réponse du Maître d'ouvrage

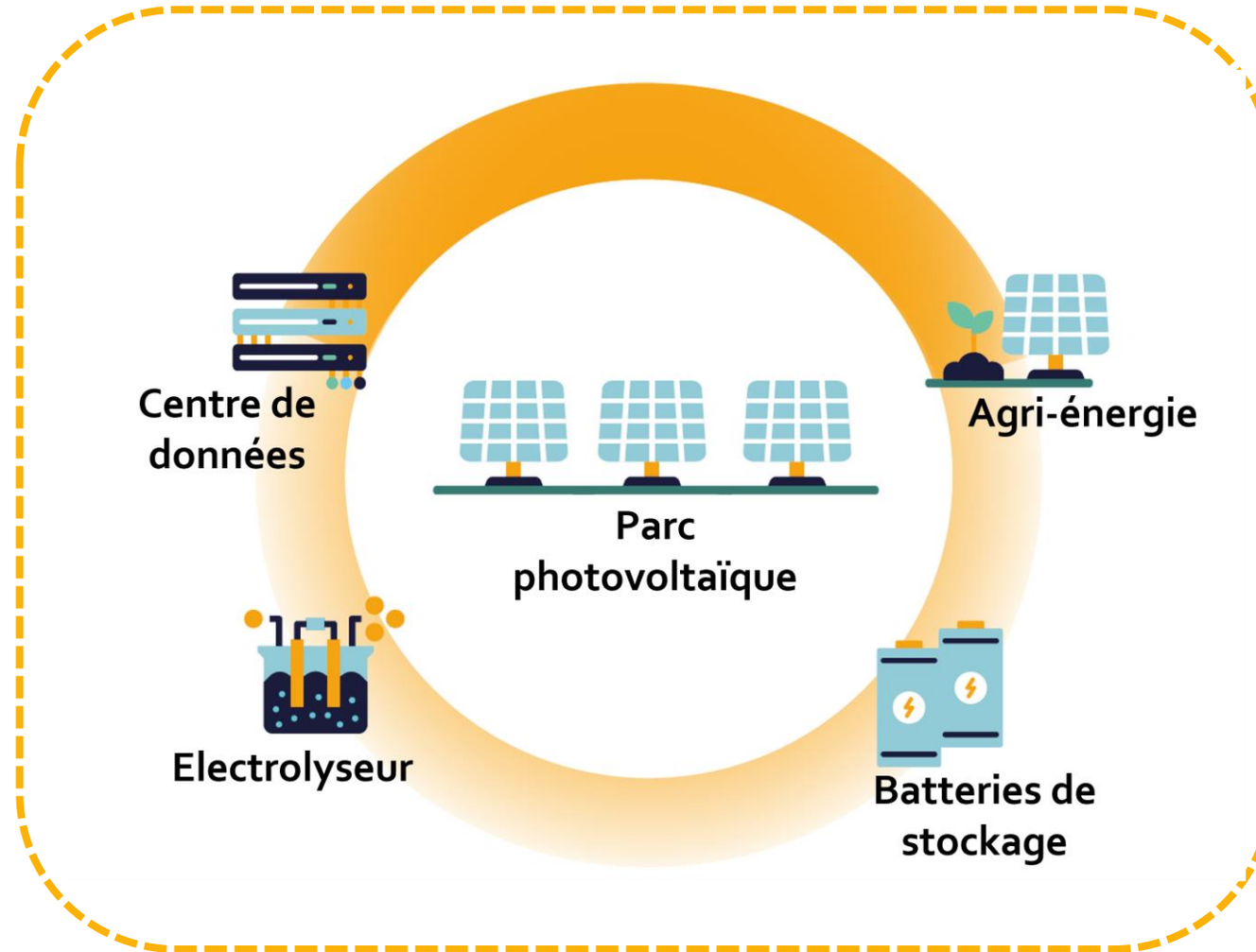
Les contours actuels du projet



Un ensemble clôturé de 2000 ha
dédié à la sylviculture de pins maritimes
et à des chasses privées.



Le projet HORIZEO présenté dans le cadre du débat public



Les contours actuels du projet



Parc photovoltaïque



+ co-activités agricoles et photovoltaïques privilégiées

HORIZE

Agri-énergie



Electrolyseur



Batteries de stockage



Azur Stockage en Nouvelle-Aquitaine, inaugurée en février 2019.

Les engagements des maîtres d'ouvrage



- Limiter les impacts sur l'environnement dans la conception du projet
- Mettre en œuvre des mesures renforcées en matière de reboisement
- Garantir une gestion des risques exemplaire
- Favoriser et accentuer les retombées du projet pour le territoire
- Mettre en place une démarche d'information et de participation du public tout au long de la vie du projet

Les objectifs de la concertation continue

DÉBAT PUBLIC
Sept 2021 à Janv 2022

CONCERTATION CONTINUE
À partir du 21 novembre 2022

ENQUÊTE PUBLIQUE

- Procédure de participation du public règlementée du Code de l'environnement
- Démarche encadrée par 2 garants nommés par la CNDP : Mme. Aurélie Dalléas de Domingo et M. Philippe Bertran
- L'objectif de poursuivre l'information du public sur le projet et le dialogue engagé avec les parties prenantes

- Garantir les meilleures conditions pour la participation du plus grand nombre
- Informer et répondre aux interrogations
- Enrichir le projet en intégrant au mieux les besoins et les attentes exprimés
- Éclairer les maîtres d'ouvrage sur les modalités de développement du projet



Le déploiement de la concertation continue

Le calendrier et les
grandes étapes du projet



Les attentes exprimées
par le territoire

L'information et la contribution
du plus grand nombre



Les engagements des
maîtres d'ouvrage



**DISPOSITIF
DE CONCERTATION
CONTINUE**

Les modalités pour s'informer et contribuer

S'INFORMER

- Une plaquette d'information sur le projet
- Un dossier de présentation
- Une lettre d'information
- Des vidéos sur le projet

SE RENCONTRER

- Rencontres publiques
- Permanences mobiles
- Visites de sites
- Ateliers citoyens

CONTRIBUER

- Via la boîte à questions et remarques
- Via le formulaire de contact sur le site du projet : www.horizeo-saucats.fr
- Par mail à l'adresse: contact@horizeo-saucats.fr
- Par courrier libre réponse :
NEORAMA Libre réponse
5800933279 Floirac Cedex

Un espace de ressource et d'information en continu :

www.horizeo-saucats.fr

ZOOM SUR LA CONCERTATION CIBLÉE

- Comité de suivi avec les parties prenantes du territoire
- Ateliers à destination des étudiants

Pourquoi un comité de suivi ?

Une double volonté des maîtres d'ouvrage :

- de délivrer une information transparente et éclairée sur le projet ;
- de favoriser l'engagement des acteurs essentiels du territoire dans la conception et la mise en œuvre de ce projet.

→ Une instance privilégiée de concertation pour échanger sur les différents enjeux du projet.

Les objectifs du comité de suivi

Les objectifs de ce comité sont :

- de **partager des informations** concernant le projet et son avancement, notamment des résultats d'études ;
- d'**apporter des réponses** aux questions des parties prenantes ;
- de **recueillir les avis, suggestions, propositions** sur le projet, notamment au regard de la mise en œuvre des engagements des maîtres d'ouvrage pris à l'issue du débat public et de la réalisation d'études ;
- de **favoriser, en lien avec le projet, des réflexions sur l'économie et l'attractivité du territoire, la sylviculture, l'agriculture, etc.**

NB: La participation à ce comité de suivi ne constitue pas, pour ses membres, un soutien implicite au projet.

La composition du comité de suivi

La composition du Comité de suivi poursuit un double objectif de **représentativité** des forces vives du territoire et de **pluralité des expertises**.

Trois critères considérés :

- Être une personne morale ;
- Avoir un lien avec le territoire concerné par le projet ;
- Avoir une expertise ou un intérêt à agir dans un domaine ayant un lien clair et évident avec le projet et ses enjeux.

Ils sont répartis en quatre catégories :



Les membres identifiés et invités

Représentants du monde socio-professionnel	Société civile organisée
ADI Nouvelle Aquitaine, CCI Nouvelle Aquitaine, CGT Nouvelle Aquitaine, CIVB, Chambre d'Agriculture de la Nouvelle Aquitaine, CRPF, ENERPLAN, FIBNA, France Agrivoltaïsme, MEDEF Nouvelle-Aquitaine, SER, SOREN, Syndicat des Vins de Pessac Léognan, SYSSO.	ACCA de Saucats, Alliance Forêt Bois, Association de la réserve naturelle géologique de Saucats, Fédération de chasse de la Gironde France Nature Environnement, Greenpeace Bordeaux, Horizon Forêt, Landes Environnement Attitude, Léognan en transition, Les Amis de St Jacques de Compostelle de Gradignan, LPO Nouvelle Aquitaine, NégaWatt, Observ'ER, SEPANSO Gironde, The Shifters Bordeaux, Vive la forêt.
Etablissements publics, organismes de recherche	Représentants du territoire, élus
Acclimaterra, Agence de l'Eau Adour – Garonne, INRAE, ONF, PNR des Landes de Gascogne, Réserve Naturelle Géologique de Saucats, SAGE Vallée de la Garonne, SMEGREG.	ALEC, AREC, Bordeaux métropole, CESER, Communauté de communes Montesquieu, Commune de La Brède, Commune de Léognan, Commune de Saucats, Conseil Départemental de la Gironde, Région Nouvelle Aquitaine, SYSDAU.

Le fonctionnement du Comité de Suivi

Des réunions plénières et des groupes de travail thématiques

Des formats qui pourront varier en fonction des ordres du jour : ateliers, visites de sites ou d'équipements en fonctionnement, etc.

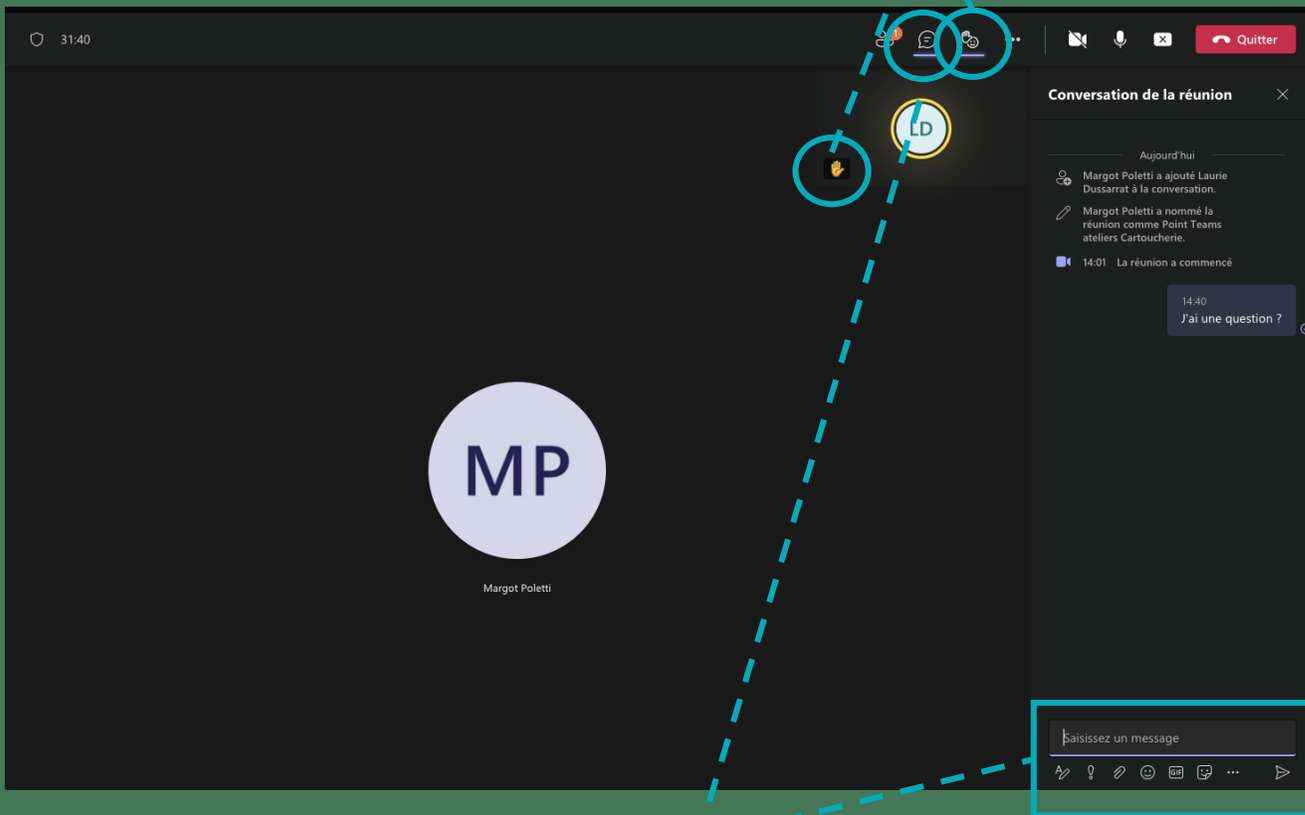
Une charte de la participation

Pour cadrer son fonctionnement

- *Objectifs*
- *Composition*
- *Participation*
- *Format et thématiques d'intervention*

Pour identifier nos engagements mutuels

Levez la main avant
d'ouvrir votre micro



Rédigez votre question
dans le tchat

Temps d'échanges

Questions/réponses

Temps d'échanges – règles du jeu

1

Identifiez-vous d'autres parties prenantes qui pourraient être intéressées / pertinentes à associer ?

2

Quelles attentes formulez-vous en termes de transmission d'information, de modalités de contributions, ... ?

3

Quelle lecture partagée des engagements réciproques rédigés ?

Travail en sous-groupe



1 support Klaxoon/thème



Atelier – temps participatif

Utilisation de l'outil Klaxoon

ETAPE 1 : Transfert dans une salle visio en sous-groupe
ETAPE 2 : Lien à cliquer dans la "conversation" du sous-groupe



QUEL « REZ-DE-VILLE », QUE PRÉVOIR AUX RDC POUR AVOIR UN QUARTIER AGRÉABLE ET ANIMÉ ?

Idée

Je clique pour générer un post-it

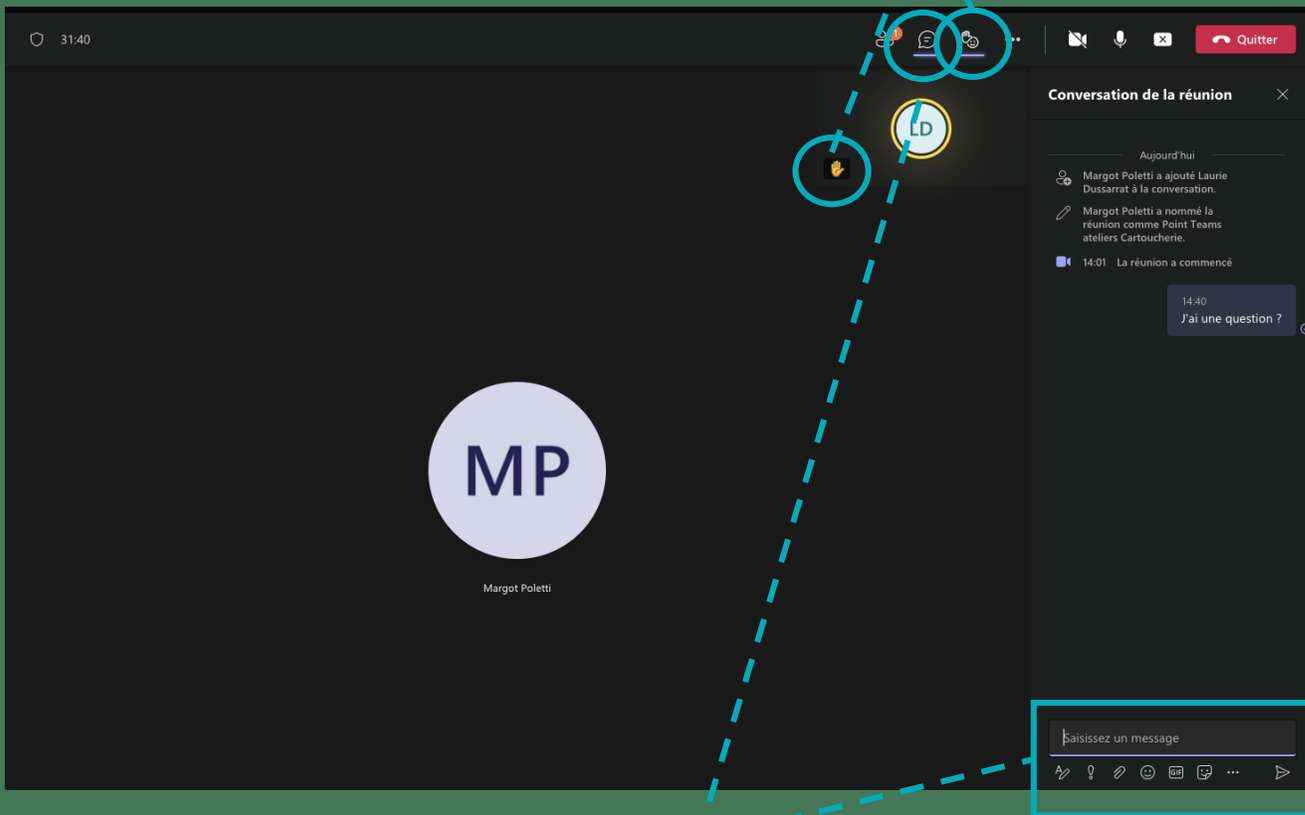
Je partage ma contribution

J'écris ma contribution

Importeur

The screenshot shows the Klaxoon interface. At the top, a question is posed: "QUEL « REZ-DE-VILLE », QUE PRÉVOIR AUX RDC POUR AVOIR UN QUARTIER AGRÉABLE ET ANIMÉ ?". Below this, a yellow sticky note is displayed with the word "Idée" written on it. A red callout box points to the bottom-left corner of the sticky note with the text "Je clique pour générer un post-it". Another red callout box points to the top-right corner of the sticky note with the text "Je partage ma contribution". A third red callout box points to the bottom-right corner of the sticky note with the text "J'écris ma contribution". At the bottom of the interface, there is a toolbar with various icons, including a plus sign in a circle. A red callout box points to this plus sign with the text "Je clique pour générer un post-it". On the right side of the interface, there are several circular icons, including one with a person and a lightbulb, and another with a person and a gear. The word "Importeur" is visible at the bottom right of the interface.

Levez la main avant
d'ouvrir votre micro



Rédigez votre question
dans le tchat

Temps de restitution

Zoom sur les thématiques de travail

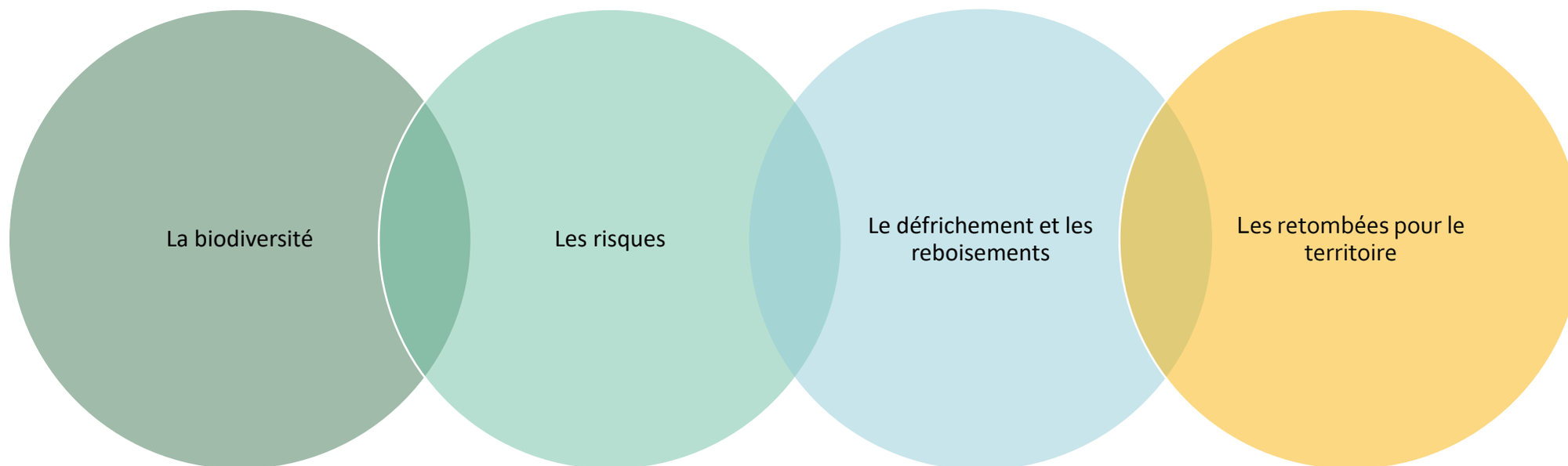
La prise en compte de l'environnement

- La connaissance de l'environnement : un prérequis pour concevoir le projet
- L'évaluation environnementale, une approche transversale de l'environnement regroupant 5 grands ensembles
- Des études réalisées par des bureaux d'études et organismes pour identifier les enjeux et concevoir le projet (séquence ERC)

Les thématiques de travail

Les thématiques d'intervention

Les thématiques d'ores et déjà identifiées par les maîtres d'ouvrage sont :



Présentation du calendrier des études

Etude	Description	Bureau d'étude	Date prévisionnelle des <u>résultats intermédiaires</u> communiqués par les bureaux d'études et de partage avec le comité de suivi	Groupe de travail concerné
Etude des milieux physique, humain, paysages, risques majeurs	Analyse de l'environnement général du projet (hors expertise spécifique) et définition des mesures visant à y intégrer au mieux le projet	ANTEA group	Début 2023	GT Biodiversité
Etude milieu naturel et zones humides (critère botanique)	Inventaire et cartographie des espèces faunistique et floristiques présentes sur l'aire d'étude. Définition des mesures de la sequence Eviter, Réduire, Compenser	Gerea /Réalys		
Etude des zones humides (pédologiques)	Inventaires et cartographie des zones humides présentes sur l'aire d'étude	Solenvie / GERE		

Présentation du calendrier des études

Etude	Description	Bureau d'étude	Date prévisionnelle des <u>résultats intermédiaires</u> communiqués par les bureaux d'études et de partage avec le comité de suivi	Groupe de travail concerné
Etude micro-climatique - Météo France	Modélisation des flux de chaleurs lié à l'implantation d'un parc PV (à partir des bases de données météo France)	Météo France	Début 2023	GT Risques
Etude micro-climatique - INRAE	Mesures de flux de chaleurs au sein d'un parc PV et comparaison avec flux de chaleur en milieu forestier aquitain + étude de modélisation à l'échelle du paysage	INRAE	Décembre 2022 (comparaison des flux de chaleur été 2022)	
Risque inondation (Etude hydraulique et hydrogéologique)	Etude des cours d'eau et de la gestion des eaux pluviales Modélisation de la remontée de nappe superficielle et définition de mesures préventives si nécessaires	ANTEA Group	Début 2023	GT Risques

Le calendrier prévisionnel de travail

2022	2023								
décembre	janvier	février	mars	avril	mai	juin	juillet	août	septembre
Plénière 01/12			Plénière						Plénière
	GT Reboisements <i>11 ou 12/01</i>	GT Reboisements		GT Reboisements	GT Retombées pour le territoire	GT Reboisements			
	GT Risques <i>11 ou 12/01</i>	GT Risques		GT Retombées pour le territoire		GT Retombées pour le territoire			
	GT Biodiversité <i>17 ou 19/01</i>	GT Biodiversité							
	GT Retombées pour le territoire <i>17 ou 18/01</i>	GT Retombées pour le territoire							