

Projet d'Unité de Valorisation Énergétique de Toulouse

Réunion publique
du 4 février 2025

Salle des fêtes de LAFOURGUETTE

decoset

Quelques règles de participation



Rester constructif dans les échanges



Respecter le temps de parole de chacun



Ne pas se couper la parole



Se manifester avant de prendre la parole



Respecter le cadre



MA PAROLE A DU POUVOIR

Isabelle Barthe et Audrey Richard-Ferroudji

Garantes

- isabelle.barthe@garant-cndp.fr
- audrey.richard-ferroudji@garant-cndp.fr

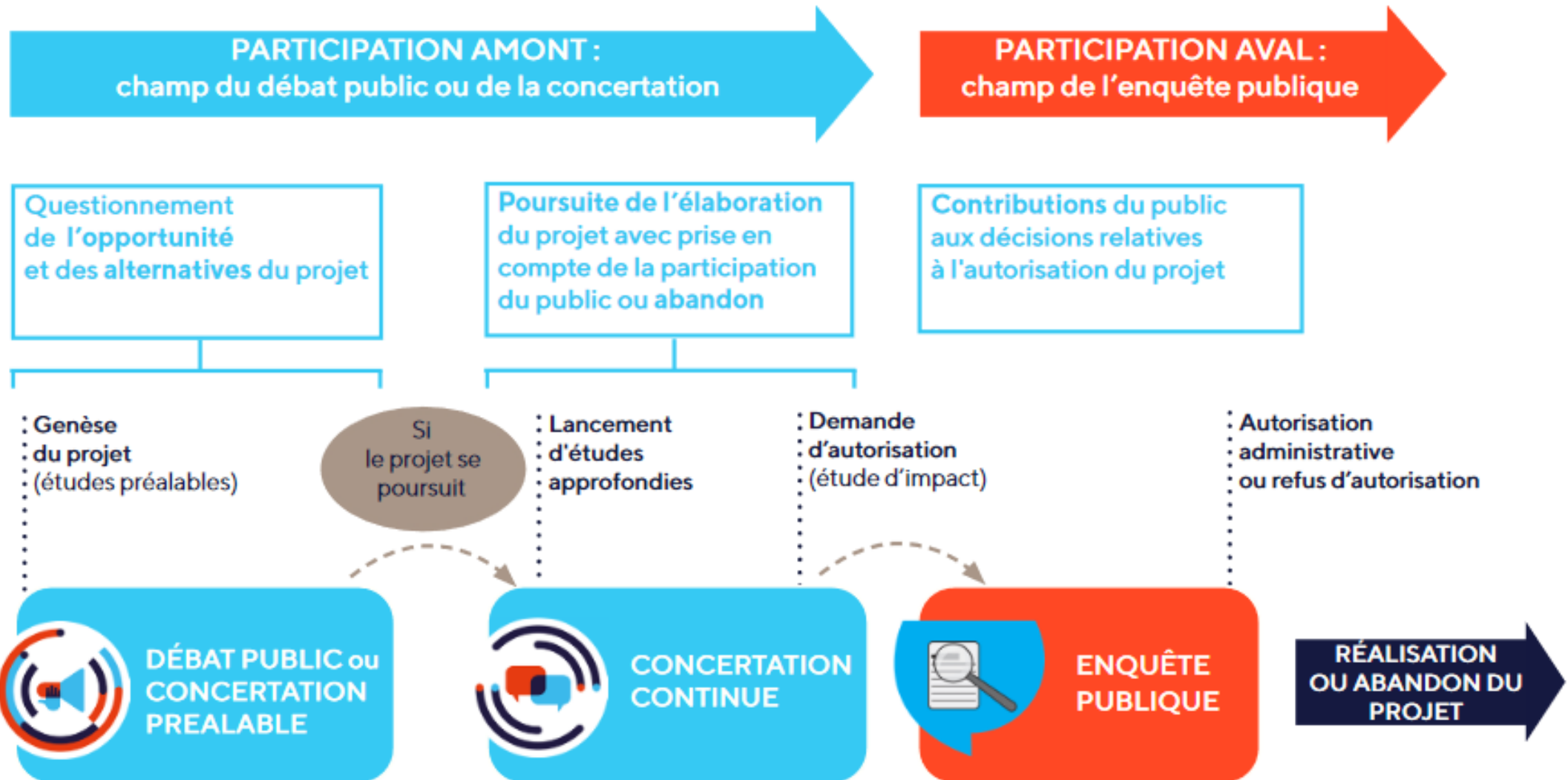
Droits du public à la participation

Article 7 de la Charte de l'environnement : "*Toute personne a le droit, dans les conditions et les limites définies par la loi, d'accéder aux informations relatives à l'environnement détenues par les autorités publiques et de participer à l'élaboration des décisions publiques ayant une incidence sur l'environnement.*"

La **Commission nationale du débat public**, autorité administrative indépendante, a validé les modalités de cette concertation.

Les **garantes** : Nommées par la CNDP, neutres et indépendantes,
Veillent au respect des droits du public

La concertation continue



2 garantes de la concertation continue

Veillent :

- à la **qualité, à la sincérité et à l'intelligibilité des informations** diffusées au public
- au **bon déroulement de la concertation**

Leur rôle : **prescrire, conseiller, servir de recours, rendre compte** (Rapport annuel)
en s'appuyant sur :

- **Le bilan des garants** et **l'avis de la CNDP** sur la qualité des réponses du maitre d'ouvrage à l'issue de la concertation préalable
- **Les engagements pris par le maitre d'ouvrage** à l'issue de la concertation préalable et dans le document des modalités pour la concertation continue présentées à la CNDP (09/23)

Ordre du jour

1

ACTUALITES DE LA
DELEGATION DE
SERVICE PUBLIC
ET PRESENTATION
D'EVONEO

2

POINT D'ETAPE DE
LA CONCERTATION
CONTINUE
2024 – 2025
ET RESTITUTION DE
L'ETUDE DES SITES
ALTERNATIFS

3

PERSPECTIVES
2025-2026



TEMPS 1

ACTUALITES DE LA DSP ET
PRESENTATION D'EVONEO

EVONEO

Société dédiée

Financement, exploitation et construction

70%

 **SUEZ** RV Energie

30%

 **BANQUE des TERRITOIRES** 

EVONEO

EVO évoque :

Les évolutions :

- une concession unique pour les 2 UVE,
- l'évolution du site de Bessières.

NEO évoque :

La nouveauté :

- le nouveau schéma directeur de DECOSET,
- Nouvelle UVE

Le E évoque **l'énergie**

Le V dominant la 1^{ère} syllabe évoque la **Valorisation**

CHIFFRES CLÉS EVONEO

+120
Collaborateurs

1 équipe
3 POLES

20 ANS
**Contrat
concession**

LA GOUVERNANCE

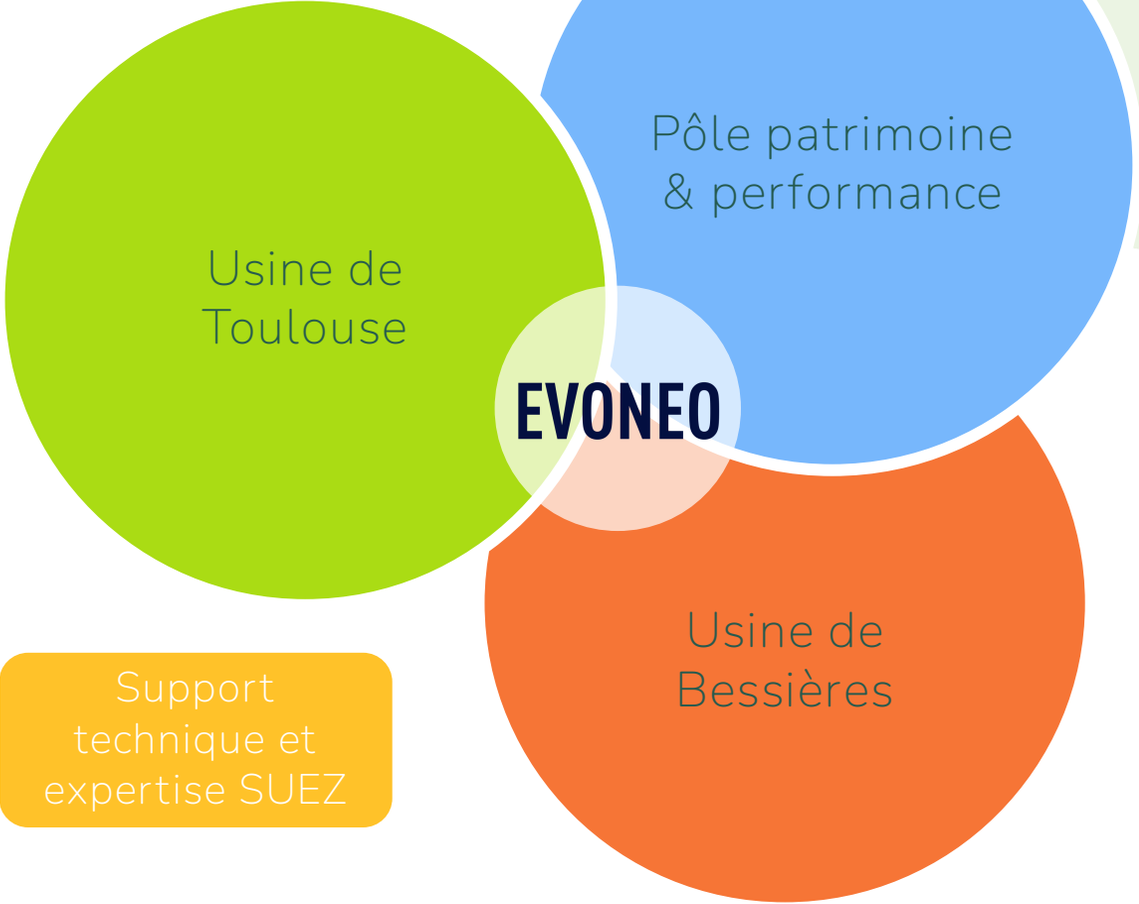


Contrat de concession

Directeur général EVONEO
Gaël SPITZ



120 personnes



SUIVI DU SITE

Continuité des suivis : air,
sol, bruit,

Surveillance de l'air par
ATMO Occitanie

Ajout d'un suivi sur les
particules ultrafines

Suivi des retombées
poussières renforcées

Mise en place d'un
observatoire des odeurs



Mise en ligne des mesures journalières des
rejets gazeux



Echanges mensuels sur les résultats et
l'activité du site proposés aux associations
et mairies de quartier



Mise en place d'un site internet dédié

PROCHAINS RENDEZ-VOUS D'INFORMATION

Réunion
d'information
mensuelle



Réunion
d'information
mensuelle

FEV

MARS

AVRIL

MAI

JUIN

JUIL/
AOUT

SEPT

OCT

NOV

DEC



Première
Newsletter sur le
site internet
Decoset

Newsletter sur le
site internet
Decoset

Newsletter sur le
site internet
Decoset



Mise en ligne du
site internet
dédié

VOS CONTACTS



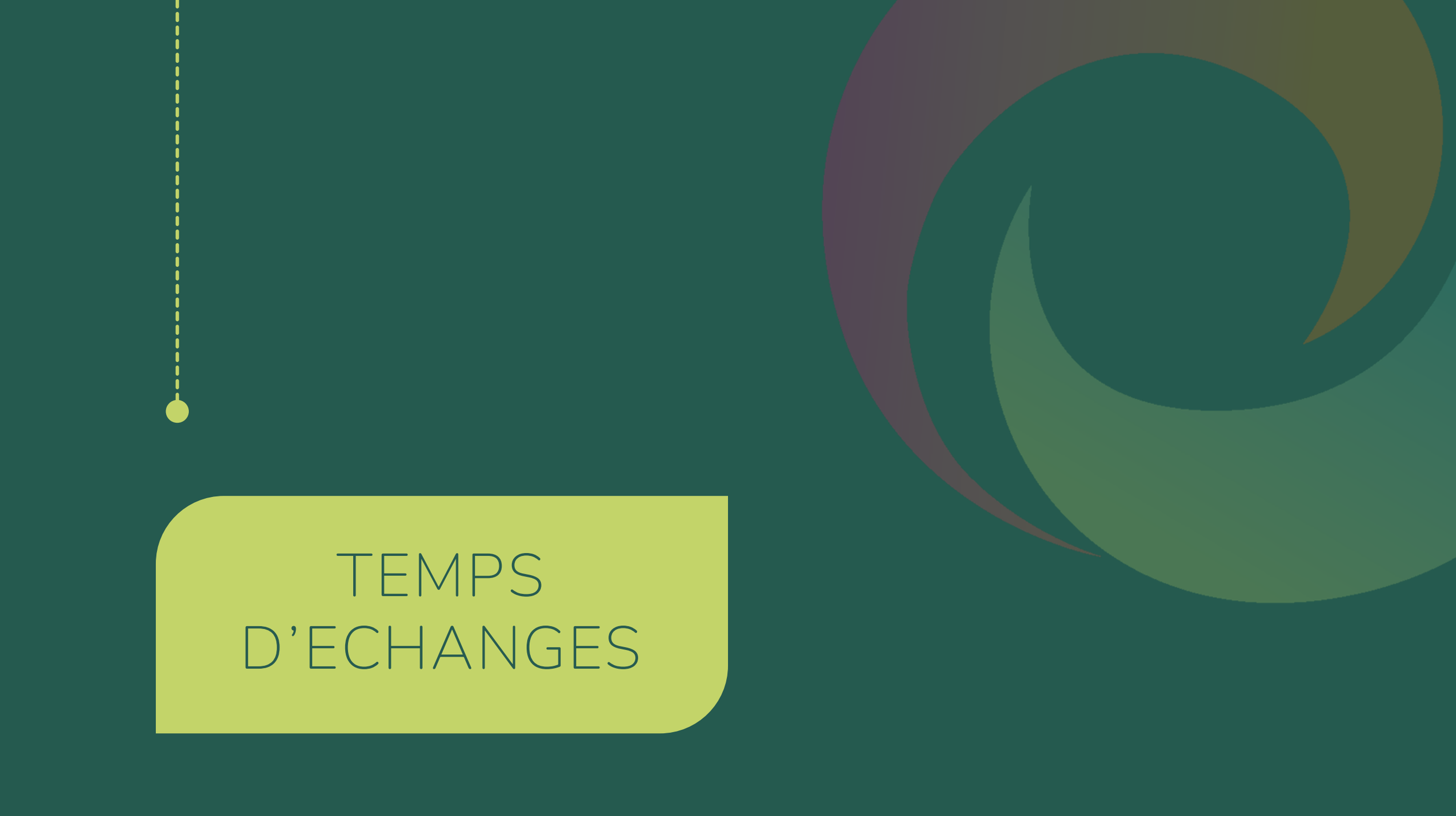
Gaël SPITZ
Directeur Général EVONEO

Directeur de l'UVE de Toulouse
Arrivée en mars

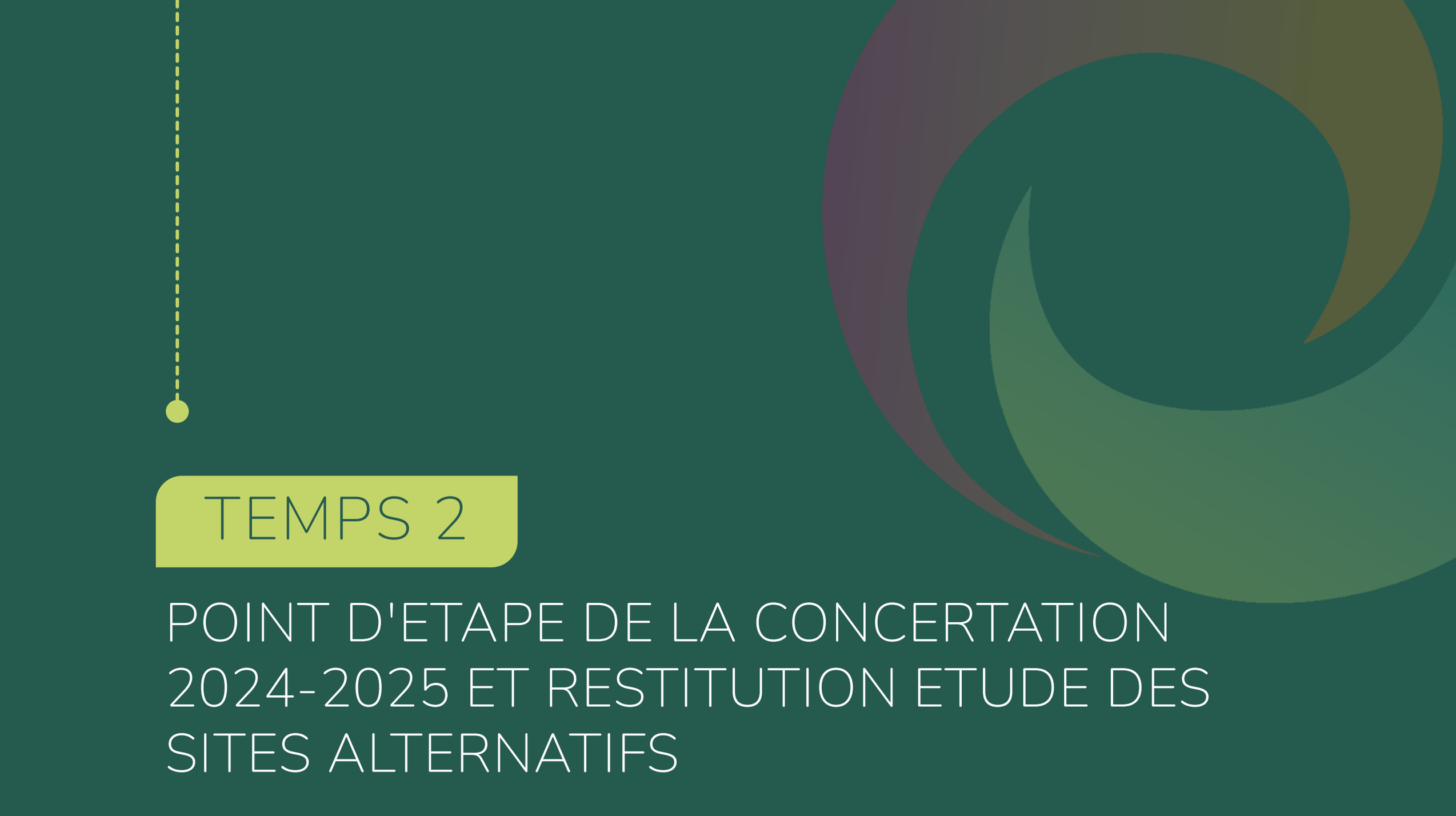


Laura Lee VIGOUROUX
Responsable Communication &
de proximité

USINE DE TOULOUSE
11 chem de Perpignan, 31100 Toulouse
05 61 19 09 60



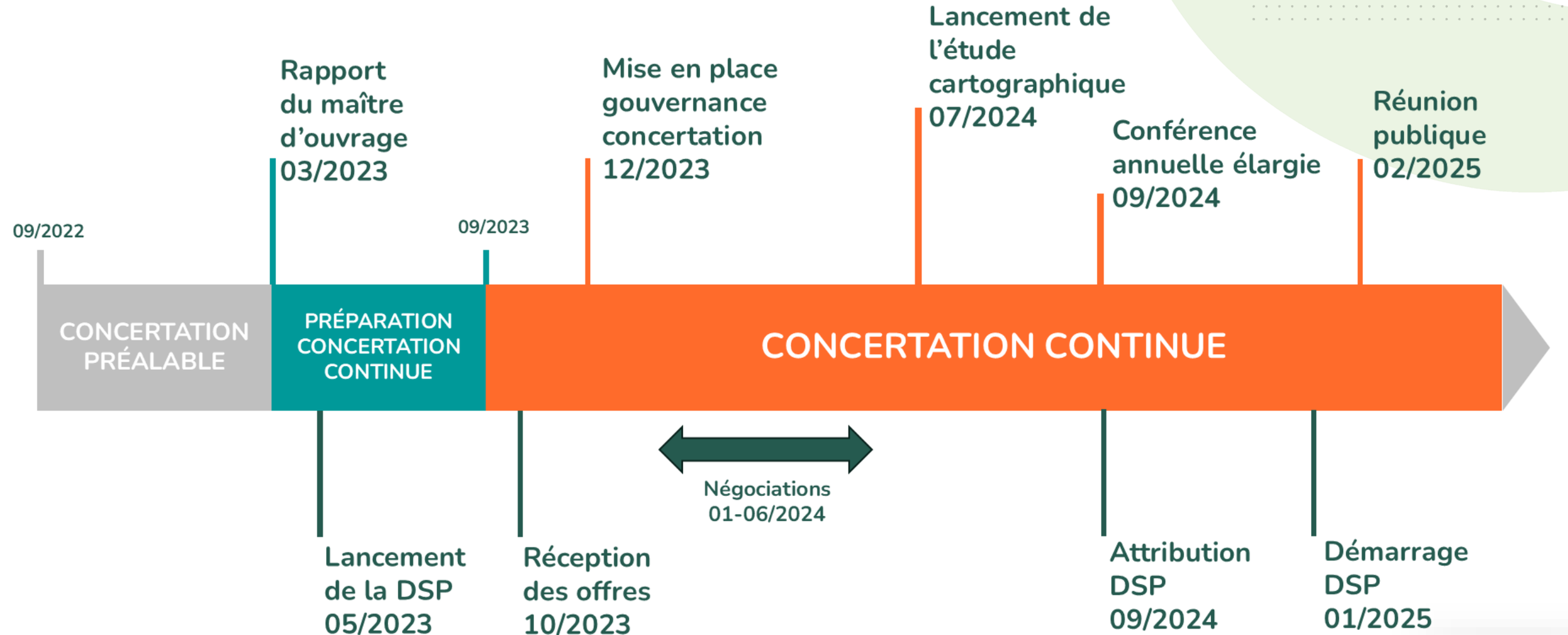
TEMPS
D'ECHANGES



TEMPS 2

POINT D'ETAPE DE LA CONCERTATION
2024-2025 ET RESTITUTION ETUDE DES
SITES ALTERNATIFS

Déroulé global de la concertation



Dispositifs de concertation continue (2024-2025)



CONFERENCE
ANNUELLE ELARGIE

17 septembre 2024



RENCONTRE MOBILE
INSA

3 octobre 2024



GROUPES DE TRAVAIL
SITES ALTERNATIFS

21 octobre 2024
5 décembre 2024

REUNION DE
QUARTIER
LAFOURGUETTE

7 janvier 2025



CLEAN UP DAY
ECOLE
LAFOURGUETTE

21 septembre 2024



RENCONTRE MOBILE
BELLEFONTAINE

23 octobre 2024



WEBINAIRE RESEAU
DE CHALEUR

21 janvier 2025

Contexte de l'étude des sites alternatifs

Ce que dit la réglementation :

- Afin de préparer la demande d'autorisation environnementale, le délégataire doit
 - conduire des **études techniques**
 - montrer que des **solutions de substitution raisonnables** ont été **étudiées**
- Ces solutions de substitution concernent notamment la question du site d'implantation

Conclusions de la concertation préalable

- Projet de reconstruction de l'UVE validé
- Maintien de l'installation en milieu urbain



Demande du public d'objectiver le travail de recherche sur des sites alternatifs



Recommandations de la CNDP

- Préciser les études relatives à l'analyse des sites alternatifs et les rendre publiques
- Présenter, le cas échéant, les raisons pour lesquelles ces sites ne seraient pas retenus

Périmètre de l'étude et rôle de chacun



Groupe de travail
sites alternatifs

Analyse cartographique

- Analyser et noter l'ensemble des sites alternatifs proposés à la concertation préalable
- Identifier un ou des sites supplémentaires le cas échéant
- Présenter l'analyse multicritères de l'ensemble des sites
- Noter et classer les nouveaux sites identifiés et les sites proposés



Participation à l'étude sur les sites alternatifs

- Contribution à la rédaction du cahier des charges et au choix du prestataire
- Sélection et pondération des critères de notation
- Choix de sites pour présentation aux élus du Syndicat

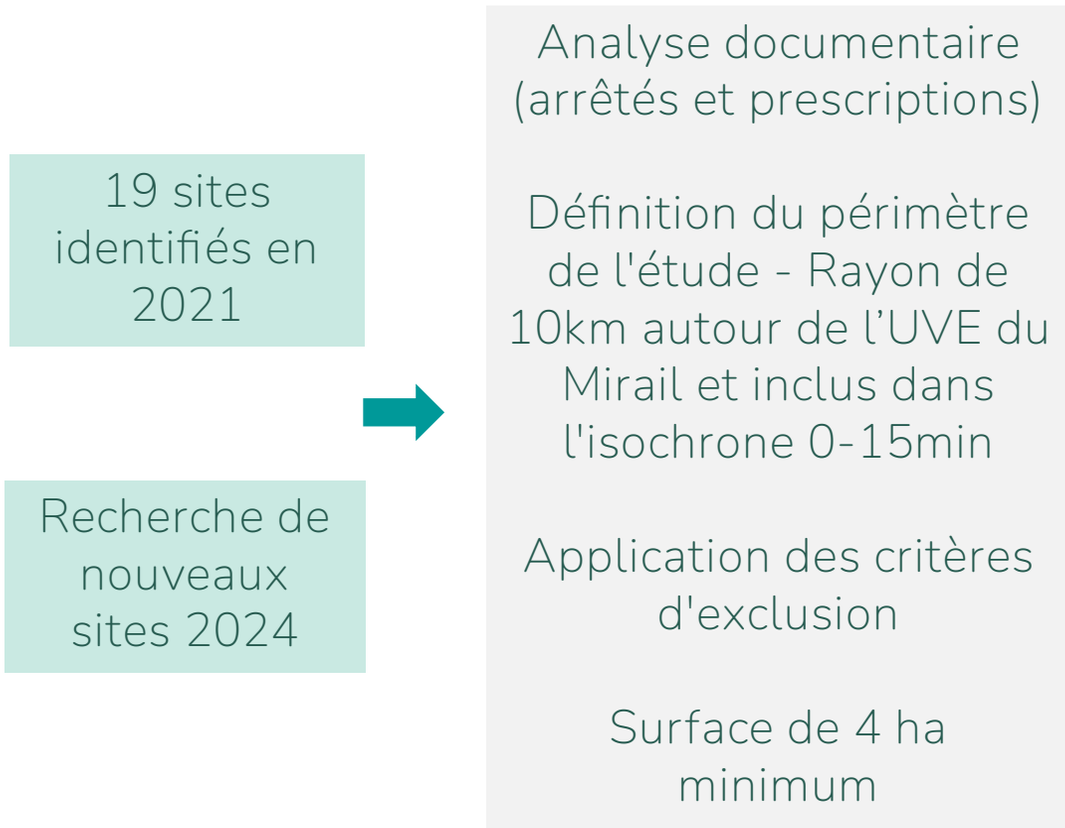


Analyse qualitative et comparative
des sites



DECISION
FINALE DES ELUS

Vision globale de l'étude



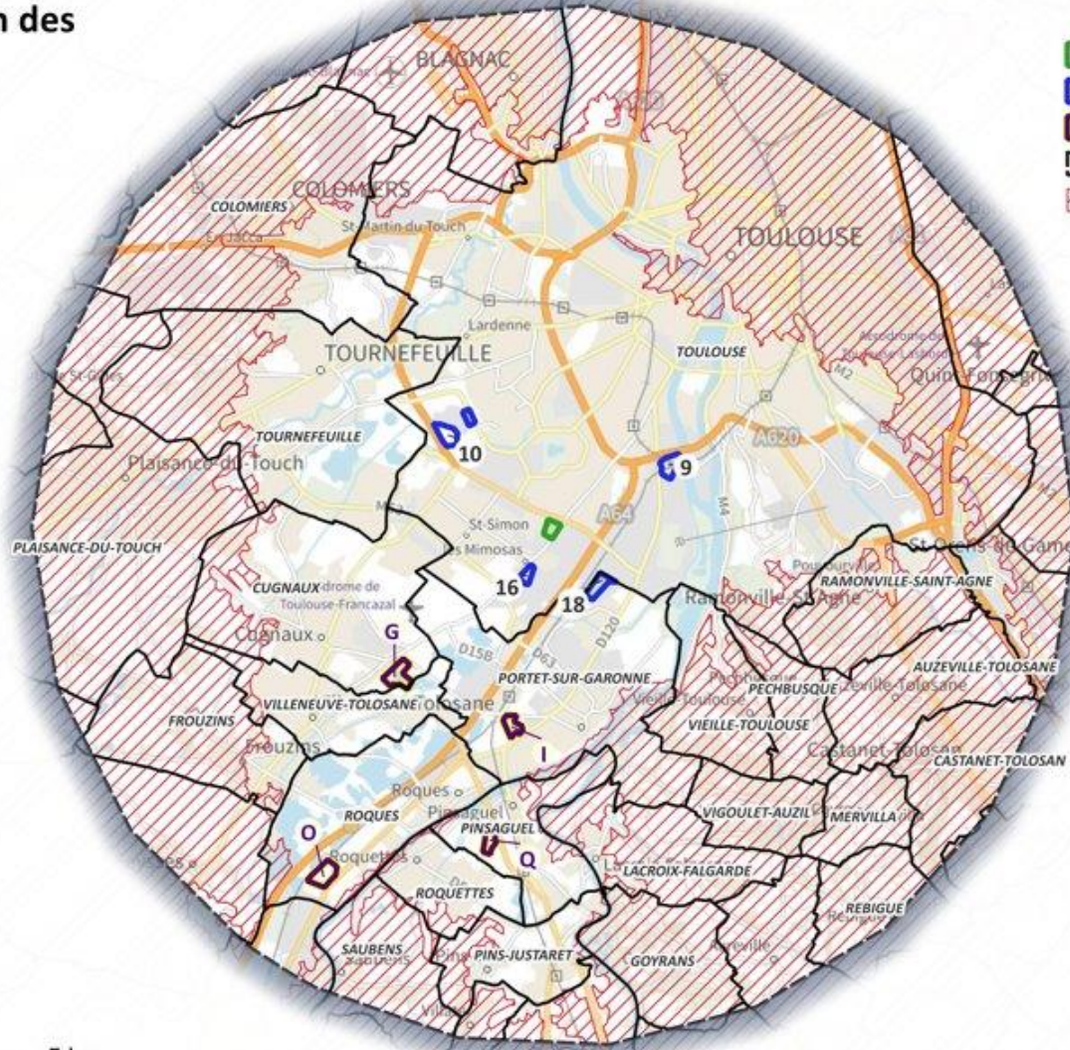
SITES RESTANTS :

- 5 sites issus de l'étude 2021
 - 9 – Chemin de la Loge - Toulouse
 - 10 – Site Météo France - Toulouse
 - 12 – Ecole Nationale Météo - Toulouse
 - 16 – THALES - Toulouse
 - 18 – Chemin du Roussimort – Portet
- 4 nouveaux sites identifiés en 2024
 - G - Château TILHOL - Pinsaguel
 - I - Lieu-dit BONNAFOUS - Roques
 - O - Château PALARIN - Portet
 - Q - Cugnaux

9 sites classés et notés

Carte de l'étude

Localisation des sites

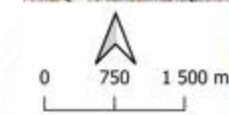
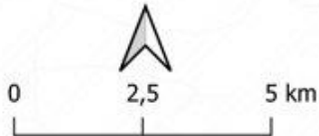


- UVE
- Sites 2021
- Sites 2024
- Zone d'étude
- Zone isochrone > 15min



- UVE
- Sites 2021
- Sites 2024
- Zone isochrone > 15min

Localisation des sites



Critères de notation

Santé et cadre de vie

- Distance aux habitations
- Densité de population

Risques et environnement

- Hydrogéologie et hydrologie
- Risque d'inondation
- Espaces naturels et préservation de la biodiversité

Faisabilité technico-économique

- Faisabilité raccordement au réseau de chaleur
- Localisation
- Distance de l'exutoire actuel
- Pente du site
- Distance à une infrastructure routière

Urbanisme et artificialisation des sols

- Zonage Plan Local d'Urbanisme (PLU)
- Zéro Artificialisation Nette (ZAN)

Critères de notation et pondération



Attribution des notes – par niveau de sensibilité
(sur la base de données factuelles)

La note est déterminée à partir de données factuelles pour chaque critère

Exemple : distance des habitations ou ERP comprise entre 20 et 100 m

Une note est attribuée à chaque critère sur une échelle de 0 à 5 selon la grille de notation présentée

Plus la note est élevée plus le critère est pénalisant
⇒ **Pour chaque critère la meilleure note = 0**



Critères de notation et pondération



Certains critères se voient affecter un coefficient de pondération afin de renforcer leur poids dans la notation finale

Le coefficient de pondération est déterminé à partir des enjeux stratégiques et territoriaux

Un coefficient est attribué à chaque critère sur une échelle de 1 à 5

Plus le coefficient est élevé plus le critère est pénalisant



5 Enjeu majeur

4 Enjeu important

3 Enjeu moyen

2 Peu d'enjeu

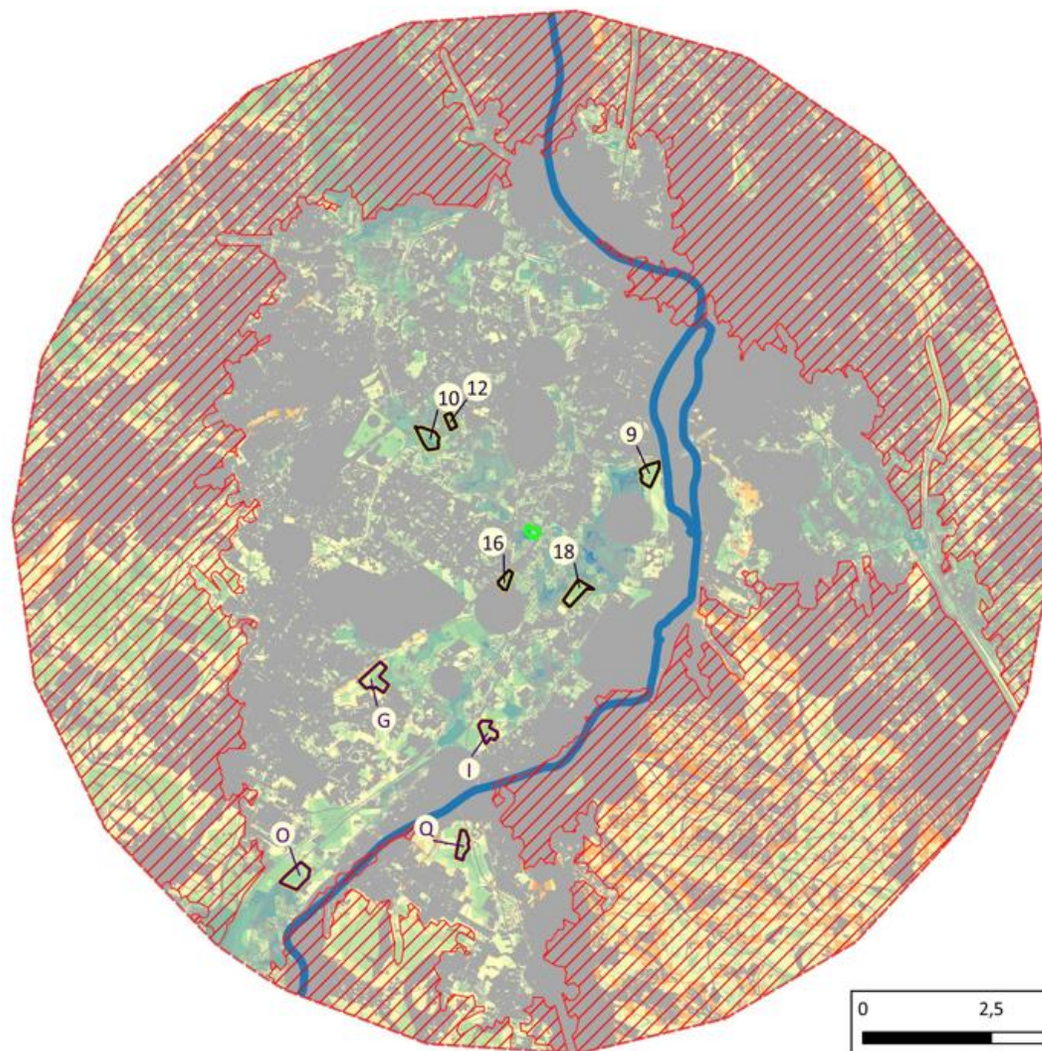
1 Très peu d'enjeu

Résultats de la notation des sites

Sites	NOTE MAX	Chemin de la Loge	Météo France	Ecole Nat Météo	Thales	Ch. Roussimort Portet	Ch Tilhol Pinsaguel	Bonnafous Roques	Ch Palarin Portet	Cugnaux
Santé et cadre de vie	50	17	24	31	40	26	35	33	21	22
Risque et environnement	42	24	0	0	0	0	1	0	0	0
Faisabilité technico-économique	46	12	14	15	9	13	16	16	16	20
Urbanisme et ZAN	44	0	6	6	6	21	16	18	18	13
Total note pondérée arrondie	182	52	44	52	55	60	67	66	54	54

Carte de synthèse

NOTATION FINALE



Légende

- UVE
- Site 2021
- Sites 2024
- La Garonne

Zones exclues

- Zone isochrone > 15 minutes
- Zone d'exclusion

Note finale de la zone d'étude

- Minimale
- Maximale



Classement des sites

TOUS CRITERES

Sites	Météo France	Chemin de la Loge	Ecole Nat Météo	Ch Palarin Portet	Cugnaux	Thales	Ch Roussimort Portet	Bonnafous Roques	Ch Tilhol Pinsaguel
Classement	1	2	2	3	3	4	5	6	7
Total note pondérée	44	52	52	54	54	55	60	66	67

Analyse qualitative des sites



Temporalité de mise en œuvre :
délai acceptable pour un report
de reconstruction de l'usine

- o Acquisition des terrains : délais supplémentaires
 - Selon la nature du propriétaire (statut, nombre de propriétaires)
 - Selon l'utilisation actuelle des terrains
 - Selon les projets envisagés pour ces terrains
- o Etudes complémentaires à mener :
 - Faune/flore avec un risque important pour les sites en non exploités
 - Etude des sols
- o Acceptation selon la localisation
 - Acceptation préalable par les élus hors du périmètre de Decoset
 - Risque juridique
 - Historique du site



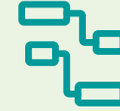
Evaluation du risque de ne
pas aboutir

- o Accord du/des propriétaires
- o Résultats des études complémentaires
- o Arbitrage de la commune ou intercommunalité d'implantation selon leur stratégie d'urbanisation



Compatibilité avec
l'utilisation actuelle et/ou
future du site

- o Activités existantes : Météo France, Thalès, agriculteurs
- o Projets en cours



Enjeux organisationnels

- o Nécessité de trouver un site de remplacement (compensation zones naturelles...)
- o Nécessité de compenser par la création d'autres installations (quais de transferts)
- o Impacts sur l'organisation des collectes

Analyse qualitative des sites

	Difficultés acquisition	Etudes complémentaires	Localisation Acceptation élus/risques	Evaluation risque de ne pas aboutir	Utilisation actuelle	Enjeux organisationnels
Chemin de la loge : Toulouse	Red	Orange	Red	Red	Red	White
Météo France : Toulouse	Red	White	White	Red	Red	Orange
Ecole Nat. Météo : Toulouse	Red	White	White	Red	Red	Orange
Roques	White	White	Red	Red	Orange	Orange
Pinsaguel	White	White	Red	Red	Orange	Orange
Thalès	Red	White	White	Red	Red	Orange
Chemin du Roussimort : Portet	White	Orange	Red	Red	White	Orange
Av. de Palarin : Portet	White	White	Red	Red	Orange	Orange
Cugnaux	Red	Orange	White	Red	Red	Orange

Site d'implantation retenu

Ecole Nationale Météo

Météo France

Thales

Cugnaux

Bonnafous : Roques

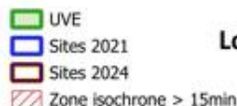
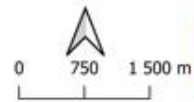
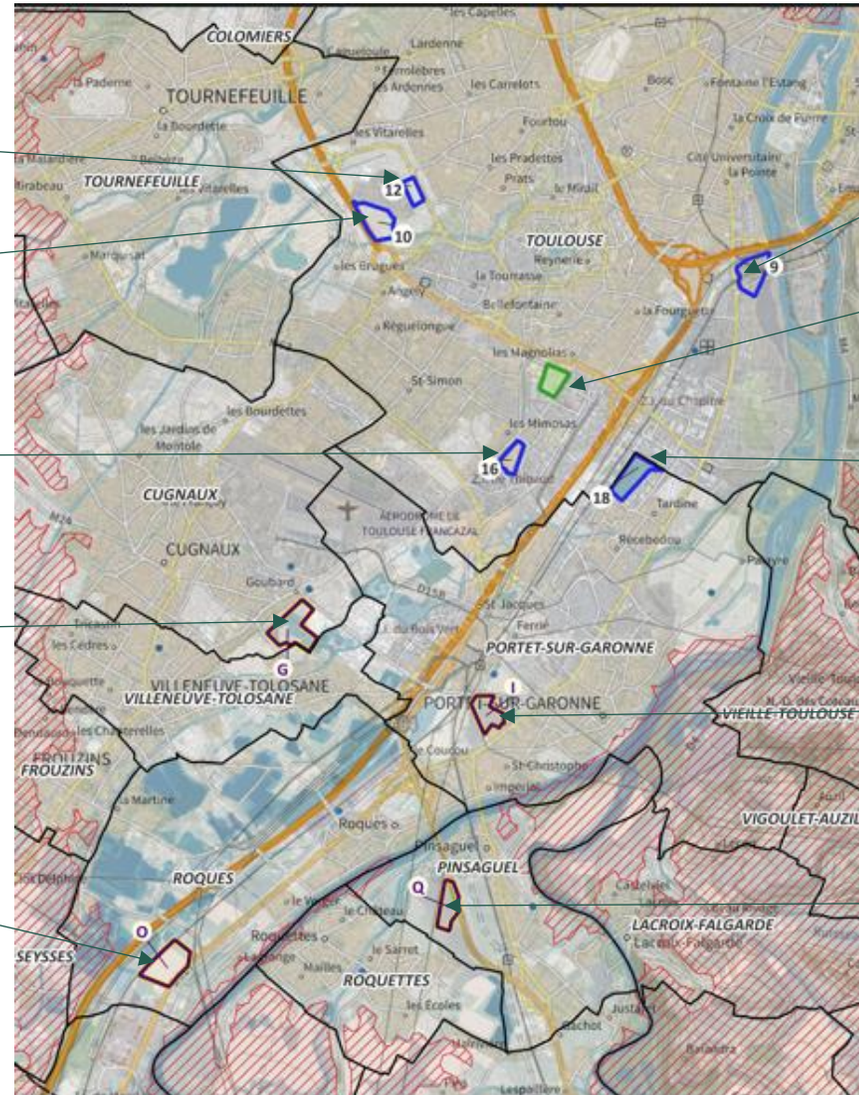
Chemin de la loge : Toulouse

UVE actuelle

Chemin du Roussimort : Portet

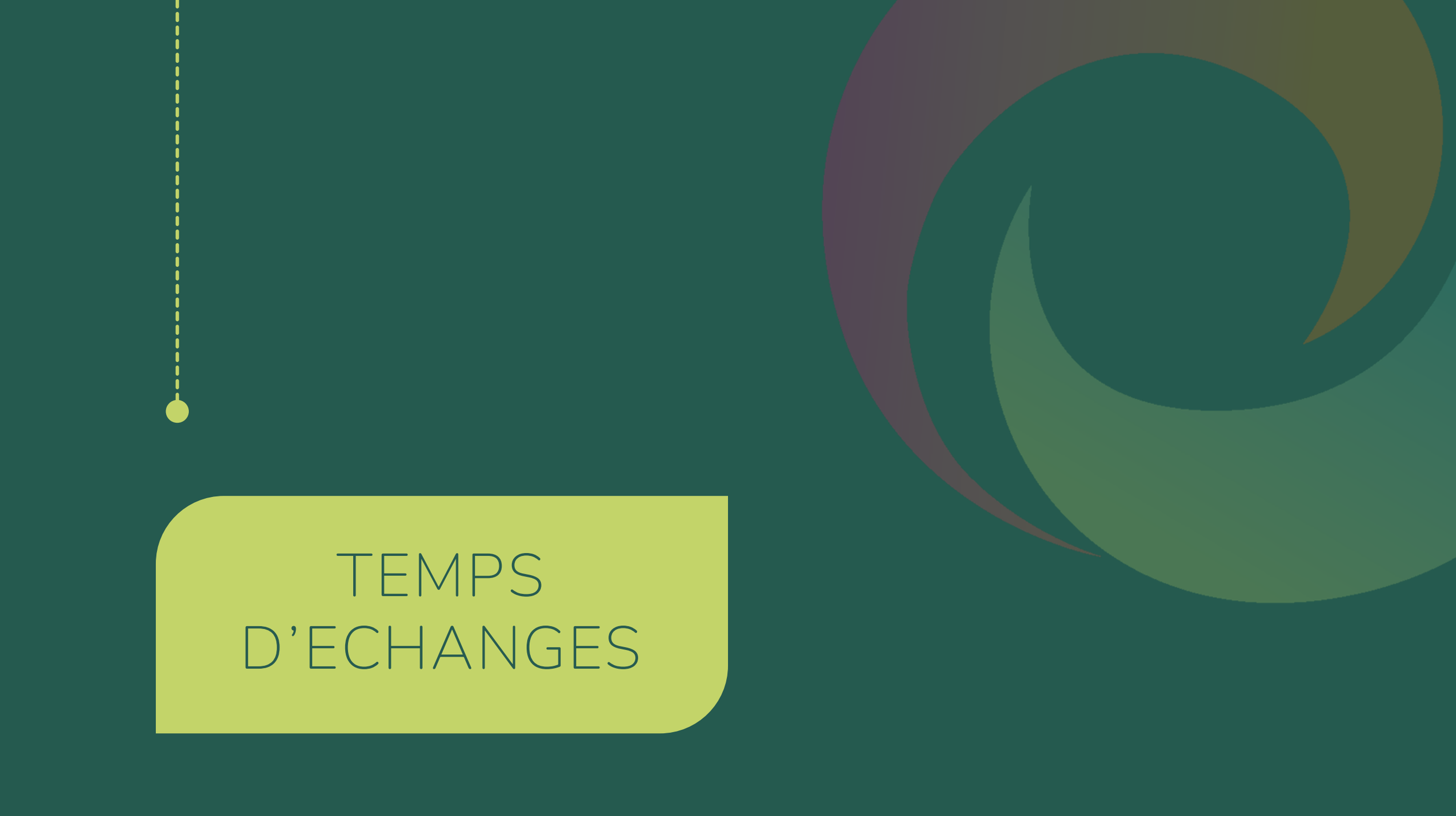
Avenue de Palarin : Portet

Chemin de Tilhol : Pinsaguel



Localisation des sites





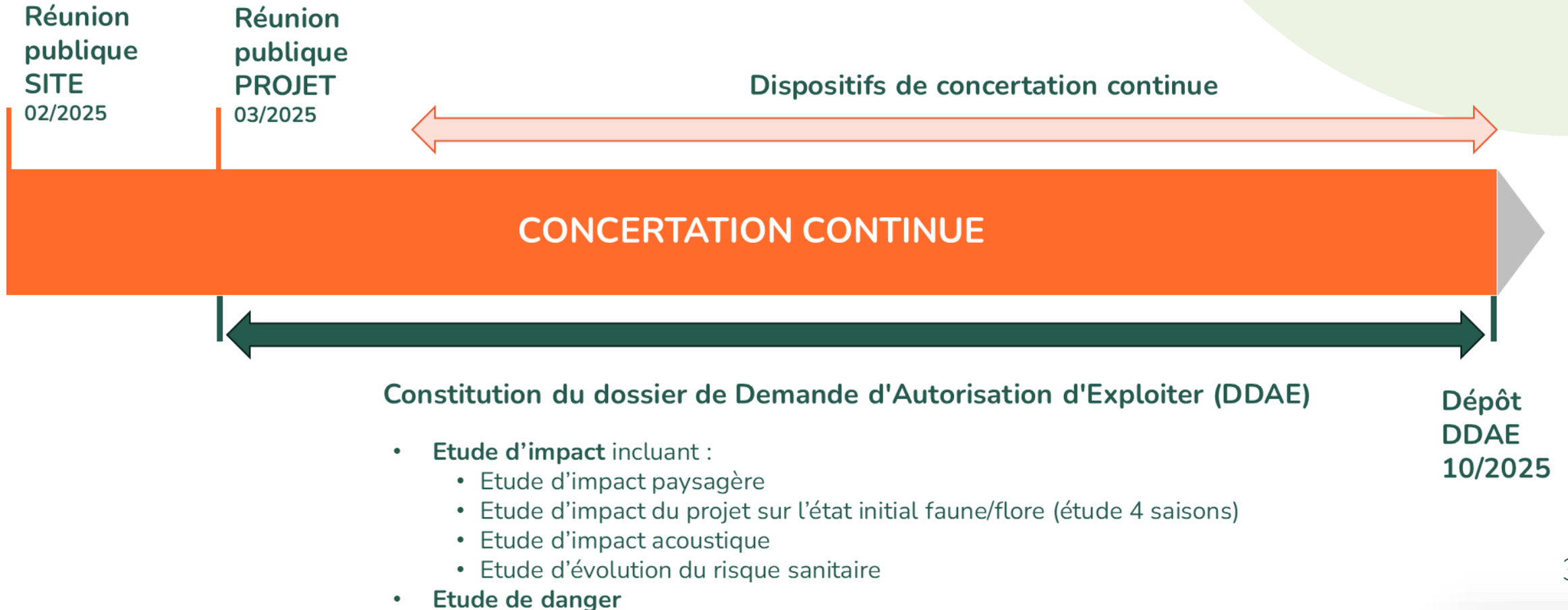
TEMPS
D'ECHANGES



TEMPS 3

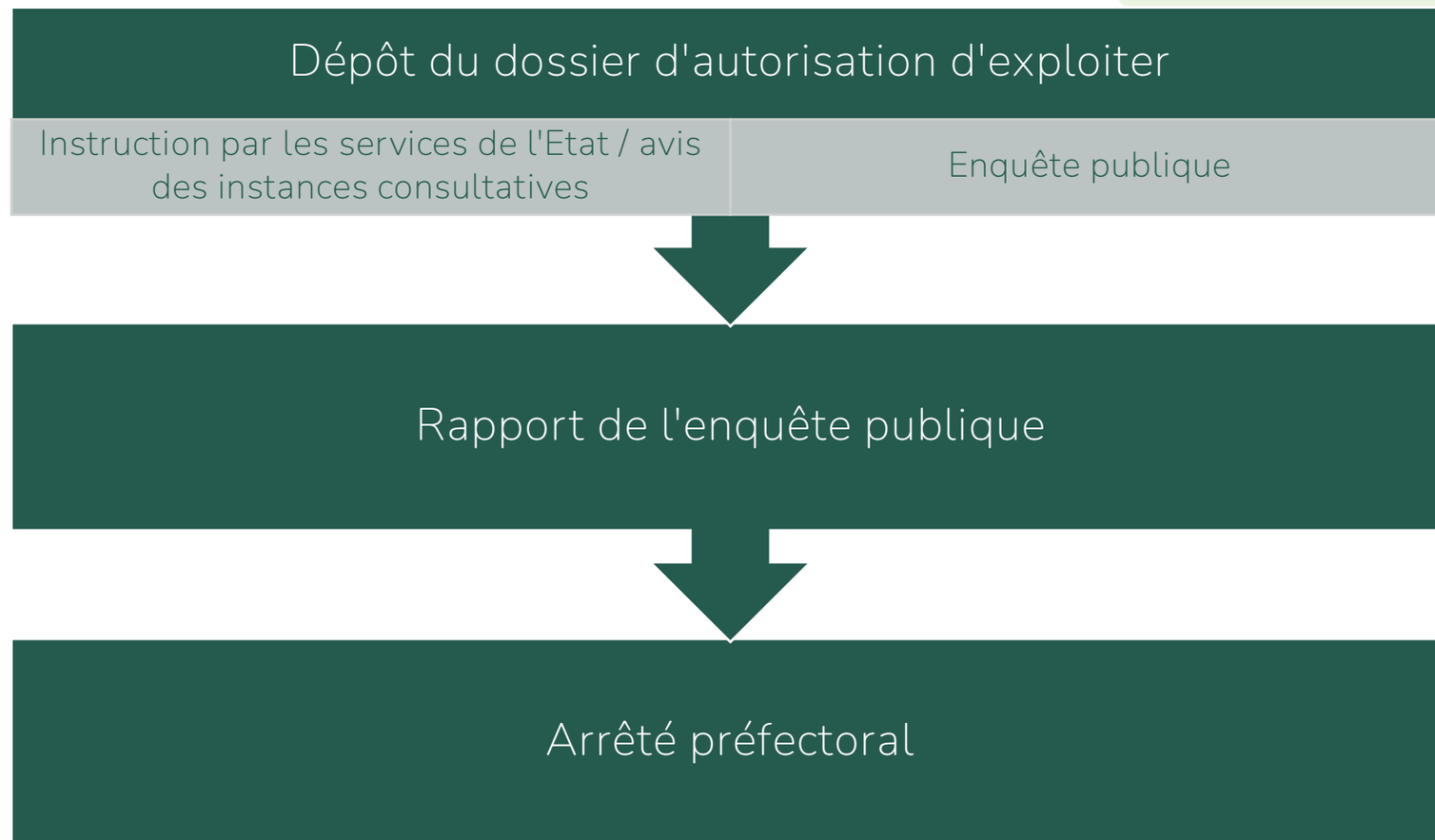
PERSPECTIVES 2025-2026

Prochaines étapes du projet



Prochaines étapes du projet

Procédure
d'autorisation
environnementale



Prochains rendez-vous de la concertation



Groupe de travail
"qualité de l'air"

10 mars 2025



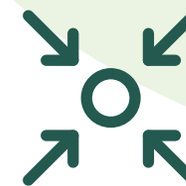
Réunion de
présentation du
projet

mars 2025



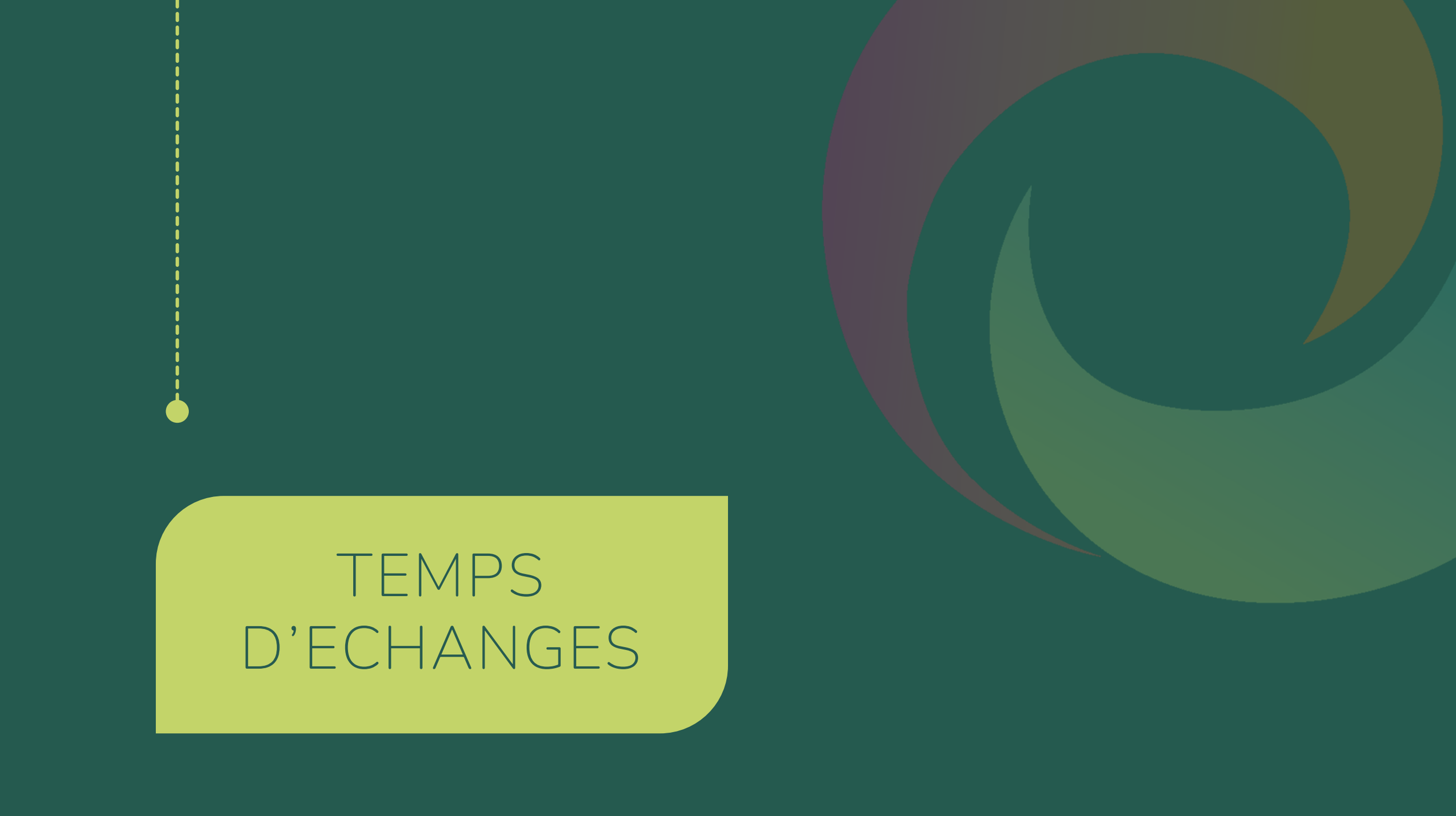
Atelier de
concertation

juin 2025
(à confirmer)



Comité de pilotage
(clôture de l'année
2 de concertation
continue)

juin 2025
(à confirmer)



TEMPS
D'ECHANGES



decoset

2-4 rue Jean Giono – 31130 Balma
05 82 06 18 30 | contact@decoset.fr
www.decoset.fr