

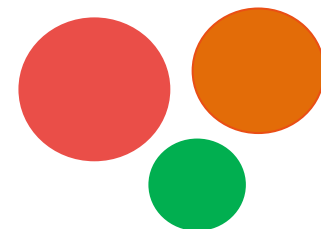


# Atelier des Solutions Vallée Normande de la Seine

## *Transition industrielle et écologique*

*ATELIER n°3*

*23.01.2026*

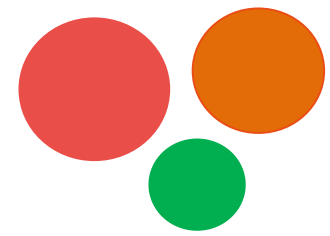


# Bienvenue à l'Atelier n°3

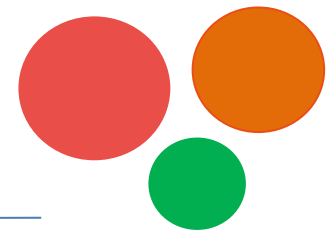
**Comment faire pour développer l'industrie en  
Vallée Normande de la Seine  
tout en renforçant la biodiversité du territoire ?**

# Qui êtes-vous ?

---



# Déroulé de l'Atelier n°3



**Accueil jusqu'à 9:30**

**45'** Introduction et actualité de la communauté

**15'** Présentation de la matinée et de ses livrables

**Changement de salle à 10:45**

**90'** Atelier

**Pause autour de 11:15**

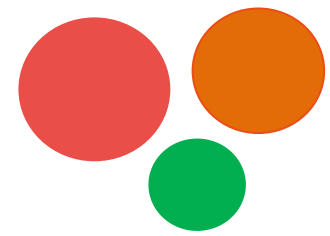
**Changement vers plénière à 12:15**

**30'** Mise en commun et ouverture

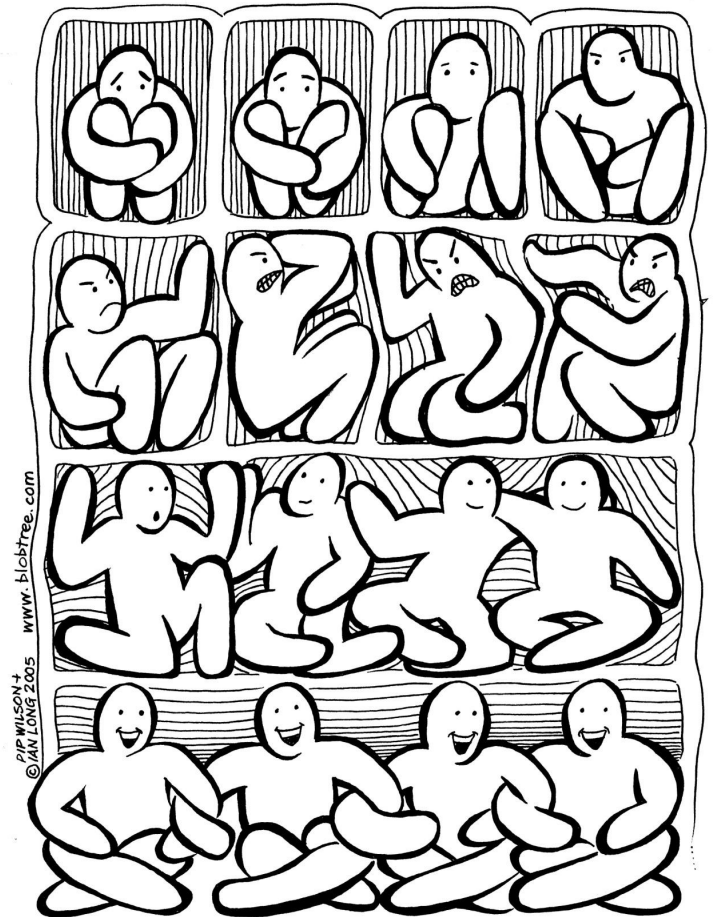
**Déjeuner 13:00 à 14:00**

**60'** Visite et présentation par la CASE

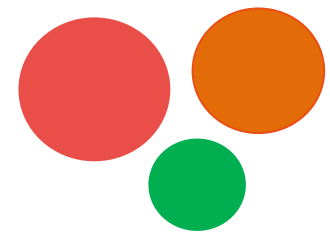
**Fin 15:00**

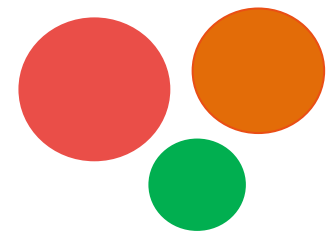


**Écoute attentive**  
**Engagement**  
**Bienveillance**  
**Suspension du jugement**  
**Respect des subjectivités**  
**Respect du cadre**



*Et aussi ... limitons les acronymes autant que possible*





**Madame  
Sandrine  
PIVARD**

Directrice Adjointe  
DREAL Normandie



# Méthode de recherche de solutions

Comment faire pour développer l'industrie en Vallée Normande de la Seine tout en renforçant la biodiversité du territoire ?



**Atelier 1**  
23 Juin 2025

*visio-conférence à destination des collectivités*

**Atelier 2**  
10 octobre 2025

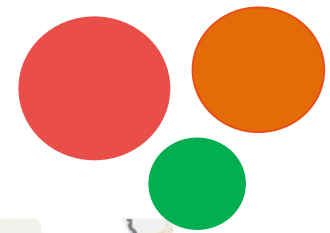
**Atelier 3**  
23 janvier 2026

**Séminaire de restitution**  
mai-juin 2026

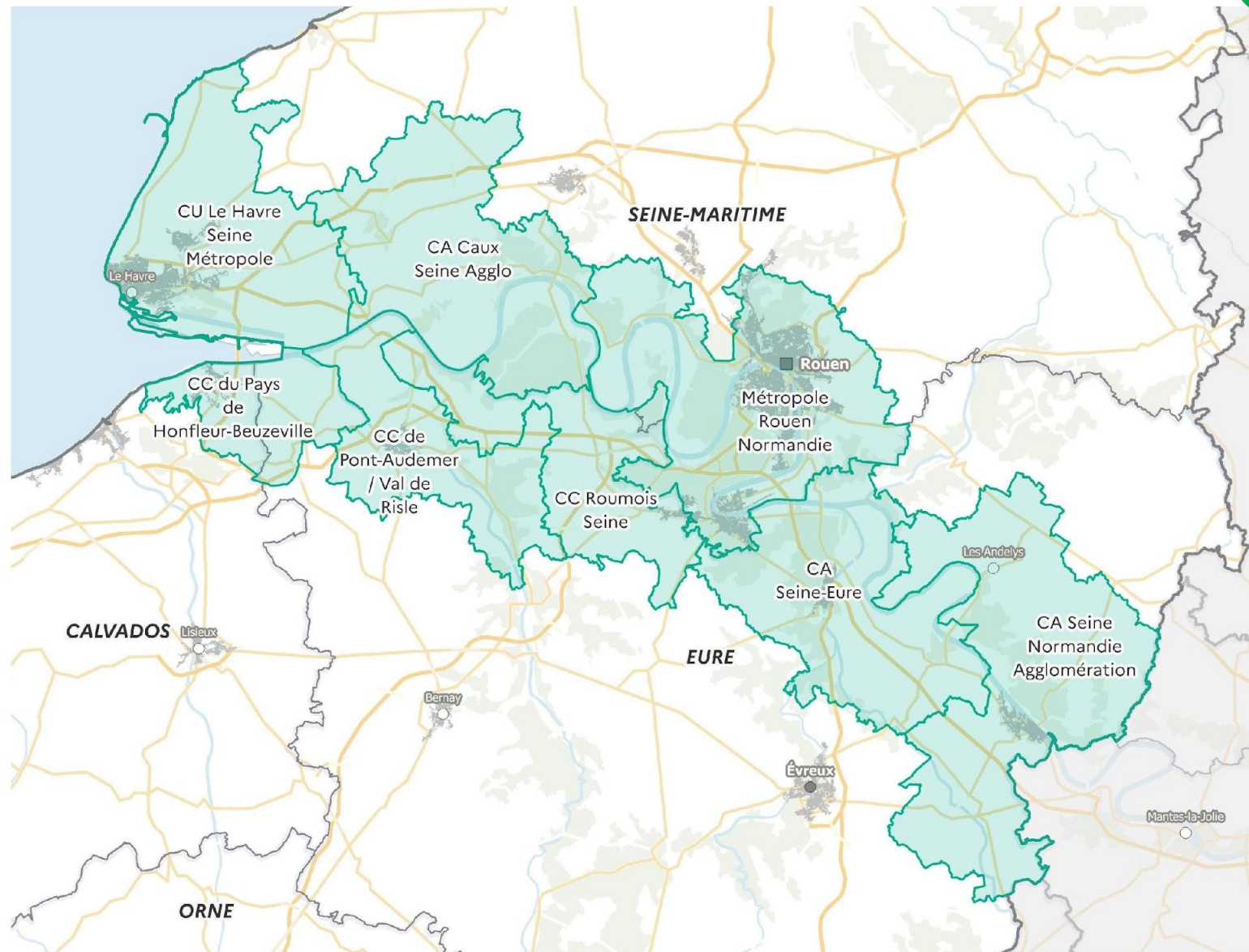
**Travaux préparatoires**  
entretiens (x55), étude EPFN



# Le périmètre

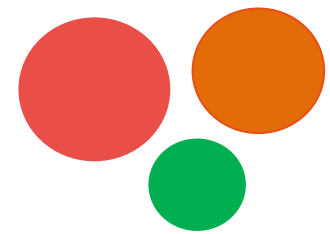


limites administratives  
des 8 EPCI bordant  
la Seine en région  
Normandie

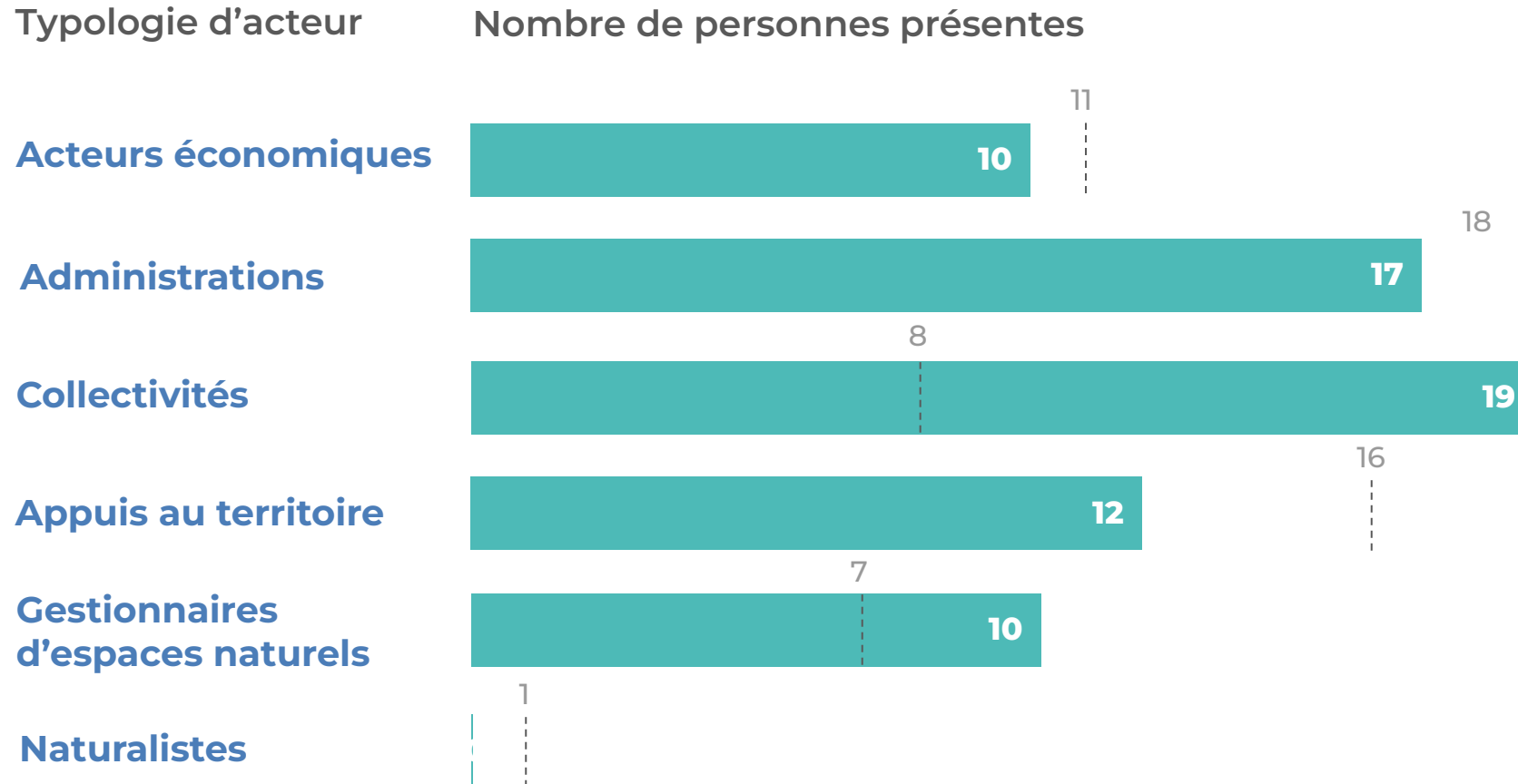


**Sources :**  
- IGN - Plan  
- DREAL Normandie  
**Production :**  
DREAL Normandie  
le 24/03/2025  
réf : 20250324\_atelierSolutions

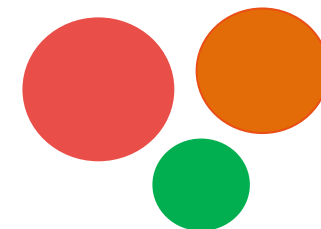
# Retour sur la participation à l'Atelier n°1 et n°2



Participant.e.s 68 en Atelier n°2 | 61 en Atelier n°1



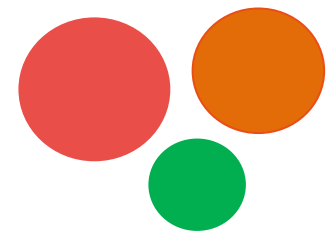
2 Facilitation



## Des solutions « brutes » à un regroupement organisé

**La logique  
de progressivité  
et d'acceptabilité  
au sein du collectif**





## Des solutions « brutes » à un regroupement organisé

### ATELIER 2

49 « pistes de solutions » à partir de 8 problématiques posées en Atelier n°1

### INTERATELIER 2 – 3

Ces « pistes solutions » ont fait l'objet d'un regroupement en 19 solutions « consolidées »

#### Méthodologie

- *Regroupement des solutions similaires, organisation en thématiques et hiérarchisation selon niveau de complexité / temporalité*
- *La matière originelle est conservée, aucune solution nouvelle n'est ajoutée*
- *Les 19 solutions sont réparties dans 5 ambitions, proposées pour une meilleure lisibilité*

### ATELIER 3

7 solutions consolidées à développer aujourd'hui (parmi les 19)  
*Prototypage, défintion des conditions de mise en œuvre...*



## Comment faire pour développer l'industrie en Vallée Normande de la Seine tout en renforçant la biodiversité du territoire ?

**A1 : Inventorier les acteurs, décrire leurs besoins ou leurs attentes**

**A.2 : Recenser, valoriser, tenir à jour et mettre à disposition les ressources existantes : juridiques, réglementaires, écologiques, sociales**

**A.3 : Créer et animer une communauté ERC en VNS**

**A.4 : Former et informer les acteurs du territoire concernés par la séquence ERC**

**C.1 : Favoriser la rencontre entre porteurs de projets industriels et sites à fort potentiel de gain écologique**

**C2 : Identifier une/plusieurs structure(s) porteuse(s) - Opérateur de compensation - interlocuteur légitime mobilisable et mobilisateurs des acteurs**

**C.3 : Favoriser l'adhésion des agriculteurs dans la mise en œuvre des mesures de compensation, en particuliers par des outils incitatifs**

**C.4 : Renforcer la maîtrise et l'efficacité de la séquence ERC, et en particulier des mesures de compensation**

**C.5 : Mobiliser des outils nouveaux, tels que les SNCRR, pour initier des démarches de compensation par l'offre**



**Comment faire pour développer l'industrie en Vallée Normande de la Seine tout en renforçant la biodiversité du territoire ?**  
19 solutions autour de 5 ambitions



**B.1 : Situer et porter à connaissance les projets et les sites favorables à l'implantation industrielle**

**B.2. Mettre en évidence les sites à potentiel écologique et les sites prioritaires pour la biodiversité**

**B.3 : Mettre en place un observatoire du foncier industriel et écologique dédié à la VNS**

**B.4 : Optimiser et rationaliser le foncier économique potentiel et disponible (friches, "dents creuses"...)**

**B.5 : Définir des critères d'implantation pour optimiser l'adéquation entre les fonciers et les besoins**

**D.1 : S'appuyer sur l'offre de service d'une foncière économique, utile à la maîtrise et la régulation à long terme**

**D.2 : Mieux protéger en amont les fonciers à vocation écologique, pour préserver l'environnement et éviter les situations complexes de compensation**

**D.3 : Construire une stratégie foncière partagée sur les territoires de la VNS**

**E.1 : Créer une gouvernance paritaire, qui offre un espace de décision commun au sein de la VNS**

**E.2 : Proposer une vision à long terme, organisée du territoire "gagnant-gagnant" pour la VNS et former une stratégie équitable et intégratrice**



## Les constats

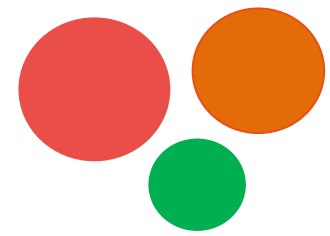
- ◆ Une vraie convergence dans les ambitions
- ◆ Beaucoup d'énergies et d'idées
- ◆ De fortes attentes en termes de réalisations concrètes

## La suite pour le collectif

- ◆ Construire un contenu directement issu de vos propositions
- ◆ Des temps de construction et des temps de partage
- ◆ Un séminaire de restitution avec des propositions élaborées, réalistes et concrètes

# Atelier n°2 en images





## biodivaction

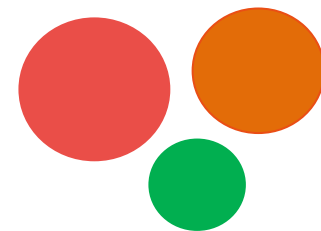
**Marceau  
GUÉRIN**

Cabinet OMG

**Magali  
CERLES**

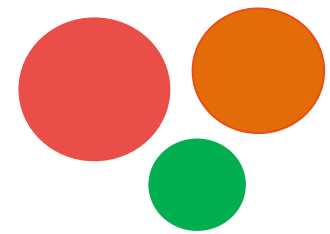
Cabinet biodivaction





# Les ambitions et démarches en cours

35 minutes



## Des solutions « brutes » à un regroupement organisé

Comment faire pour développer l'industrie en Vallée Normande de la Seine tout en renforçant la biodiversité du territoire ?  
Des solutions autour de 5 ambitions



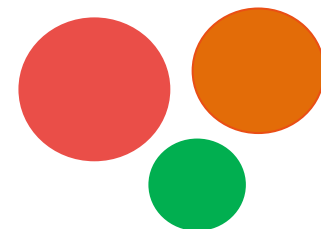
### AMBITION A

Installer un espace de dialogue partagé, technique et permanent sur la séquence ERC

*"On renoue avec le dialogue"*

#### Solutions :

- A.1 : Inventorier les acteurs, décrire leurs besoins ou leurs attentes
- A.2 : Recenser, valoriser et mettre à disposition les ressources existantes : juridiques, réglementaires, écologiques, sociales
- A.3 : Créer et animer une communauté ERC en VNS
- A.4 : Déployer des outils et actions utiles à mieux connaître et partager les enjeux avec les parties prenantes du territoire

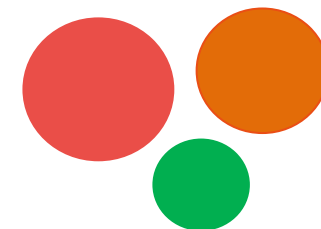


Magali CERLES

biodivaction



**ACTUALITÉ**



## Des solutions « brutes » à un regroupement organisé

Comment faire pour développer l'industrie en Vallée Normande de la Seine tout en renforçant la biodiversité du territoire ?  
Des solutions autour de 5 ambitions



### AMBITION A

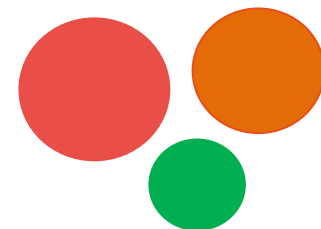
Installer un espace de dialogue partagé, technique et permanent sur la séquence ERC

*"On renoue avec le dialogue"*

#### Solutions :

- A.1 : Inventorier les acteurs, décrire leurs besoins ou leurs attentes
- A.2 : Recenser, valoriser et mettre à disposition les ressources existantes : juridiques, réglementaires, écologiques, sociales
- A.3 : Créer et animer une communauté ERC en VNS
- A.4 : Déployer des outils et actions utiles à mieux connaître et partager les enjeux avec les parties prenantes du territoire





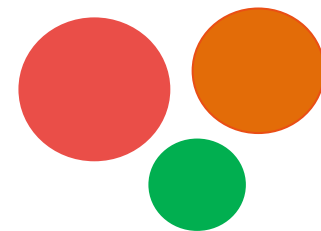
Thomas CORBET

DREAL



**ACTUALITÉ**





**Thomas CORBET**

**DREAL**

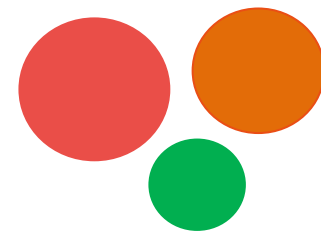


**REX**

# Les communautés espaces de ressources ERC en régions



Région / territoire	Réseau / communauté	Construction
<p><b>Occitanie</b></p> 	<p><b>CRERCO – Communauté Régionale Éviter Réduire Compenser Occitanie</b></p> <p><a href="https://crerco.fr/">https://crerco.fr/</a></p>	<p>Créée en Occitanie en 2017 Animée par l'État (DREAL) et la Région</p>
<p><b>Nouvelle-Aquitaine</b></p> 	<p><b>Communauté régionale des acteurs ERC</b></p> <p><a href="https://www.erc-nouvelle-aquitaine.fr/">https://www.erc-nouvelle-aquitaine.fr/</a></p>	<p>Mise en place pour fédérer les acteurs autour de la séquence ERC en 2021 Animation par ARB NA et OFB</p>
<p><b>Grand Est</b></p> 	<p><b>Réseau régional d'acteurs ERC</b></p> <p><a href="https://www.grand-est.developpement-durable.gouv.fr/le-reseau-des-acteurs-erc-en-action-r7190.html">https://www.grand-est.developpement-durable.gouv.fr/le-reseau-des-acteurs-erc-en-action-r7190.html</a></p> <p><a href="https://biodiversite.grandest.fr/">https://biodiversite.grandest.fr/</a></p>	<p>Premier lancement en octobre 2020, avec journées régionales et groupes de travail Animé par DREAL GE, avec partie ressources, webinaires, formation et ateliers</p>
<p><b>Hauts-de-France</b></p> 	<p><b>Séminaire &amp; démarche dans un esprit « club ERC » / boîte à outils régionale</b></p> <p><a href="https://erc-hdf.fr/">https://erc-hdf.fr/</a></p>	<p>A partir de 2019, DREAL HdF a initié un espace de ressources et des séminaires avec acteurs régionaux, pour lancer un travail d'amélioration de l'application de la séquence ERC</p>
<p><b>Bretagne</b></p> 	<p><b>Communauté bretonne : réseau d'acteurs de la séquence ERC</b></p> <p><a href="https://www.bretagne.developpement-durable.gouv.fr/prise-en-compte-de-la-biodiversite-r1953.html">https://www.bretagne.developpement-durable.gouv.fr/prise-en-compte-de-la-biodiversite-r1953.html</a></p>	<p>Lancement en 2022 d'une "communauté ERC bretonne" via un séminaire organisé par DREAL Bretagne et l'OFB, mobilisant env 120 acteurs pour structurer le réseau</p>

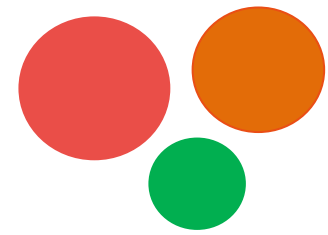


Romain DEBRAY

ANBDD



**ACTUALITÉ**



## Des solutions « brutes » à un regroupement organisé

Comment faire pour développer l'industrie en Vallée Normande de la Seine tout en renforçant la biodiversité du territoire ?  
Des solutions autour de 5 ambitions



### AMBITION B

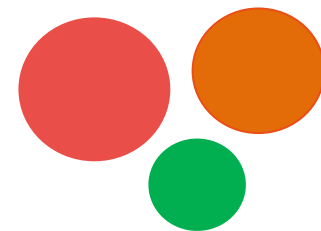
Mobiliser et fédérer les acteurs de zones à enjeux avec des engagements réciproques et des outils dédiés

*"On outille la convergence industrie/écologie"*

#### Solutions :

- B.1 : Situer et porter à connaissance les projets industriels et les sites favorables à l'implantation industrielle
- B.2 : Mettre en évidence les sites à potentiel écologique et les sites prioritaires pour la biodiversité
- B.3 : Mettre en place un observatoire du foncier industriel et écologique dédié à la VNS
- B.4 : Mettre en place un observatoire du foncier industriel et écologique dédié à la VNS
- B.5 : Définir des critères d'implantation pour optimiser l'adéquation entre les fonciers et les besoins





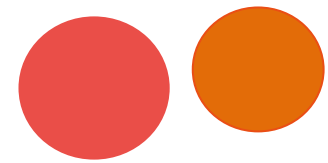
Jean-Yves OLIVIER | Gauthier GRIENCHE

OFB | DREAL



**ACTUALITÉ**

# Sites présentant un potentiel écologique : test POGEIS



## Outil OFB, en phase de test

POGEIS : Potentiel de Gain Ecologique, l'Inventaire des Sites

## Application en ligne :

- Évaluer le potentiel écologique de sites, réaliser des fiches par site
- Mise en ligne d'une cartographie dynamique
- Diagnostic sommaire automatisé – fiche type

## Finalité :

Rencontre entre des « apporteurs de sites » et des porteurs de projet qui ont un besoin (de compensation notamment)



Cartofriches - Raffinerie de la Mailleraye  
10/07/2025

Ce document rassemble les éléments d'information disponibles sur le site versé. Ces éléments proviennent pour certains de données figurant dans des bases nationales (voir détail des sources dans la section 'à propos' de Pogeis), pour d'autres de l'apporteur ou de contributeurs à cette fiche.

### A - INFORMATIONS GENERALES

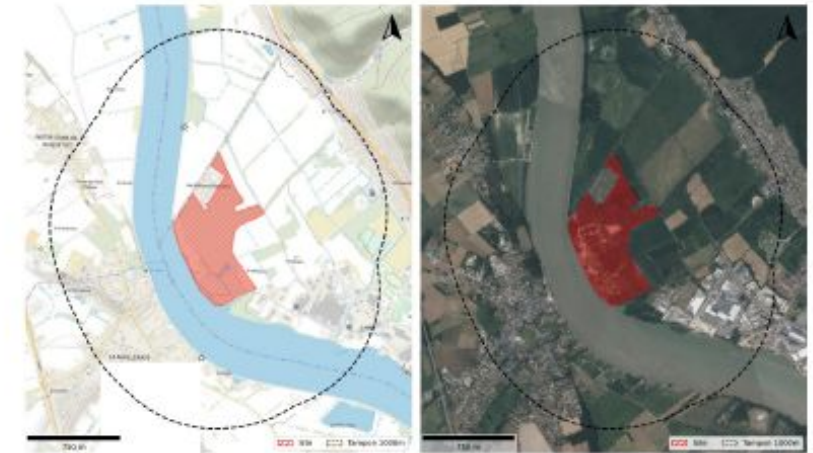
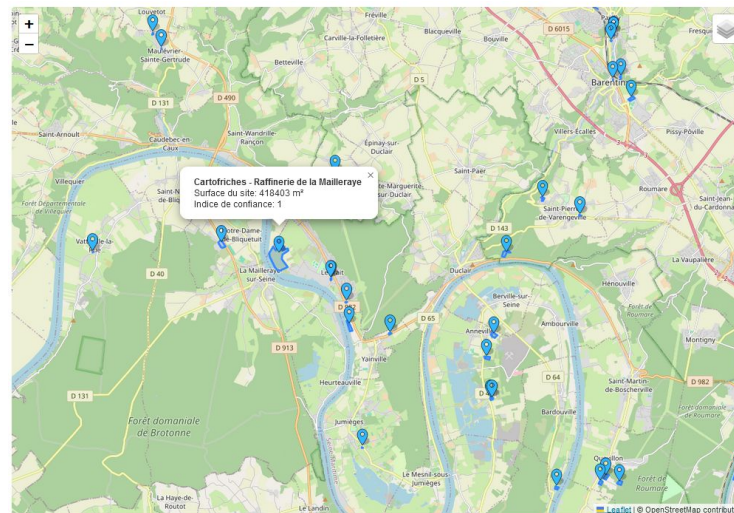
Surface : 41.84Ha

#### 1. LOCALISATION

Commune : Le Trait

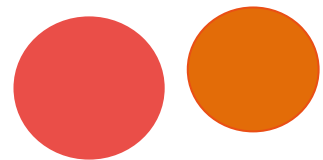
Références cadastrales : Commune de Le Trait, Feuille 1, Section AB, parcelles

0171,0010,0011,0013,0138,0141,0142,0160,0161,0168,0170,0172,0174,0176,0186,0187,0188,0002,0027,0270,0028,0029,0030,0031,0032,0033,0034,0042,0005,0006,0007,0008,0009



Carte 1 et 1 bis : Localisation et orthophoto du site (Source : Géoportail)

# Sites présentant un potentiel écologique : test POGEIS



Test en cours avec 12 partenaires depuis été 2025 :

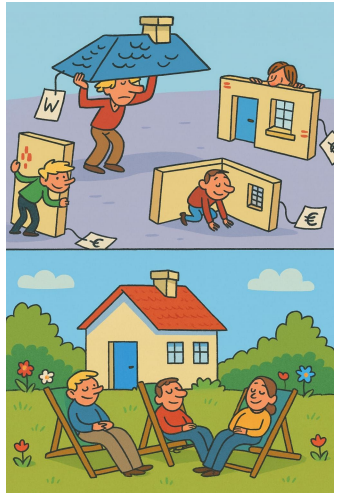
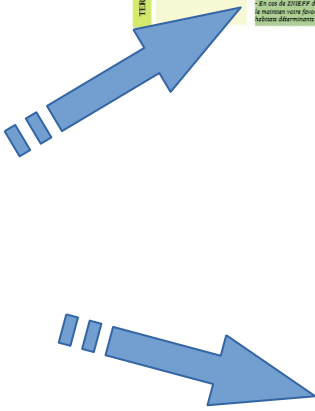
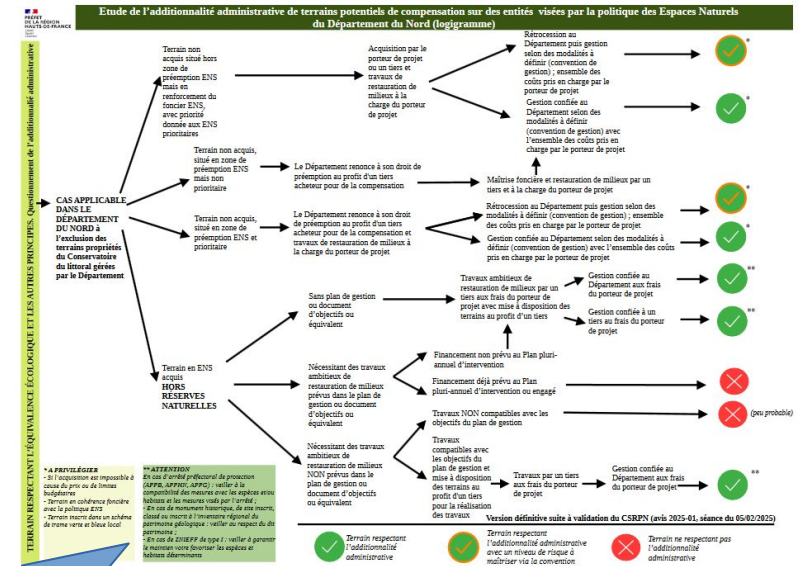
2 EPCI, CD76, SMGSN, AESN, EPFN, SAFER, ANBDD, PNR BSN, CEN, AURH, AESN, DREAL/DDTM

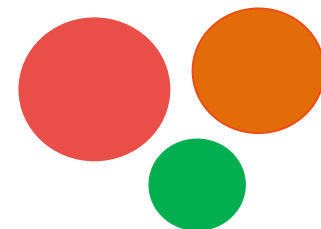
## Rapport technique sur l'outil remis à l'OFB :

- POGEIS est un outil pertinent de part son objectif, il est facile d'accès
- Il présente des lacunes importantes sur le contenu écologique automatique et les fonctions de recherche

## Suite des travaux :

1. Discussions avec les partenaires sur l'identification/le choix des sites potentiels pour de la compensation
2. Définir les conditions de partage des informations



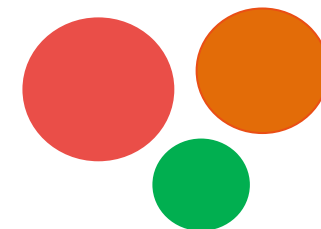


Fabien MANCEL

EPFN



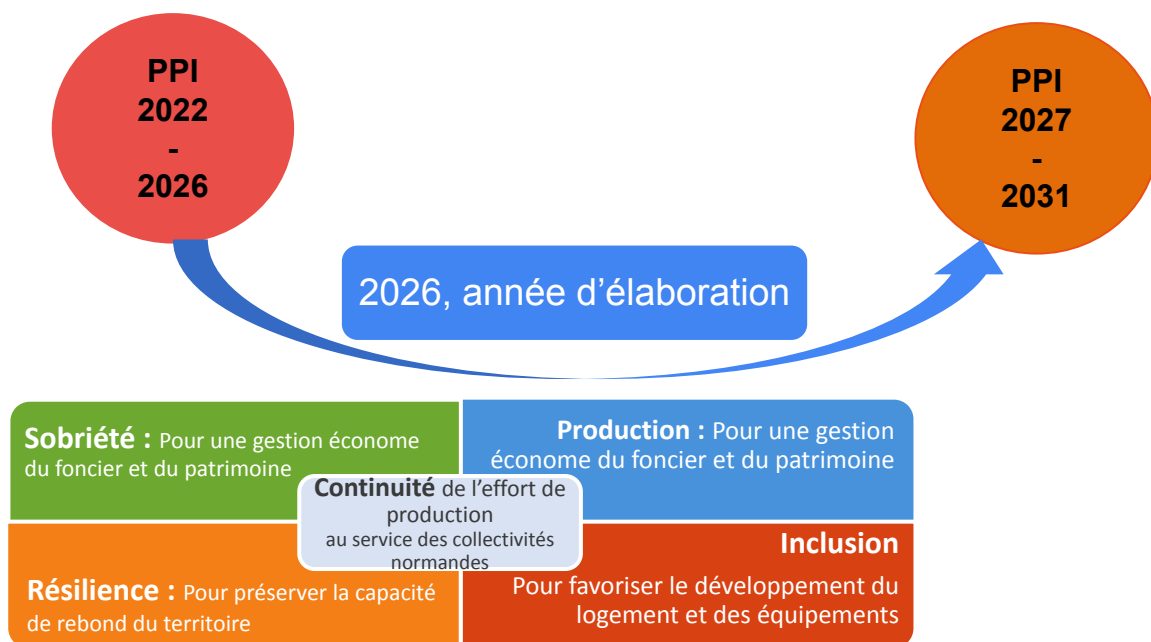
**ACTUALITÉ**



**L'EPFN** : acteur régional de l'observation foncière et du recyclage de foncier.

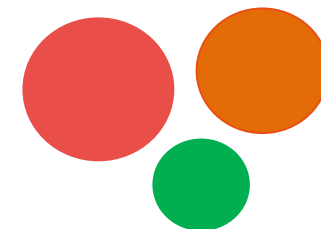
## Quelques actualités :

- Échange en cours entre la Région et l'EPFN pour la conclusion d'un nouveau cadre partenarial à partir de 2026.
- Élaboration en 2026 du nouveau Programme Pluriannuel d'Interventions de l'EPFN.



Le Programme Pluriannuel d'Interventions définit, pour cinq années, les orientations et les moyens de l'EPFN.

# Mobilisation Friches

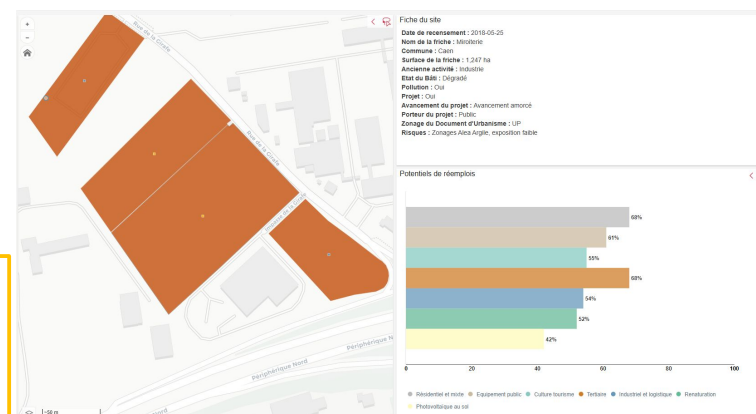


Portail Recensement des friches

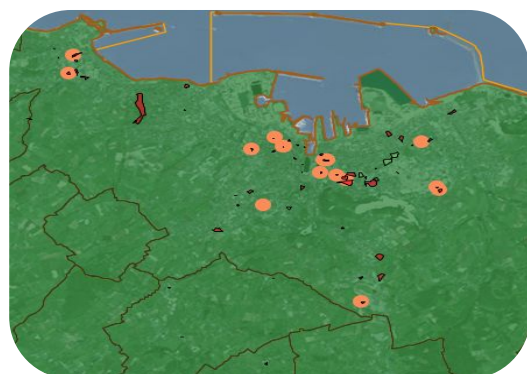
Ilôt Grammont - Recensement des friches

Informations générales	
Identifiant	9004
Nom du site	Ilôt Grammont
Code insee	76540
Nom de la commune	Rouen
EPCI	Métropole Rouen Normandie
Statut	Site sous occupé
Priorité	-
Surface (m <sup>2</sup> )	2 169
Nombre de bâtiments	5
Parcelle	MT 44; MT 45; MT 93; MT 92
Surface estimative cumulée du bâti (m <sup>2</sup> )	1608
Viabilité	Ne sais pas
Nom du recensement	CPIER 2015-2020
Date de prise d'information	2018-01-10
Confiance	1

Un inventaire exhaustif, une évaluation du potentiel de reconversion de chaque friche selon plusieurs finalités (habitat, industriel, mixte, environnemental...) et un outil de statistiques en temps réel.



**Portail collaboratif** accessible aux collectivités, à la Région et aux services de l'Etat.  
**Les données sont également disponibles** sur Cartofriches et Data-Normandie pour le **grand public**.



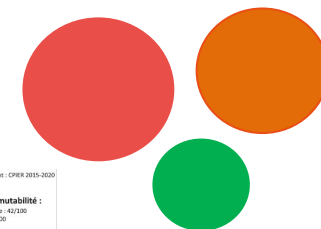
+ 700 contributions en une année



- ✓ 5093 friches
- ✓ 3322 hectares
- ✓ 3761 friches sans projet

**Et après ?**

Campagne de mise à jour des données (2026-2027), évolution du portail, ...



## L'Observatoire des friches : un outil de connaissance à l'échelle régionale

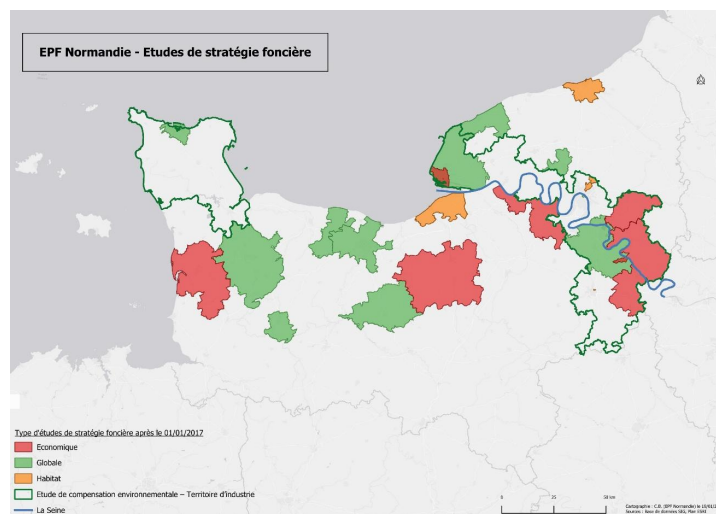
- ◆ **Projet « Vallée de Seine »** : Approche globale, anticipée pour accompagner la réindustrialisation en vallée de Seine.
- ◆ Utilisation des données de l'Observatoire des friches pour identifier les sites propices à la réindustrialisation ou à la renaturation.
- ◆ Présentations des résultats auprès de trois territoires pilotes : Le Havre Seine Métropole, la Métropole de Rouen et Caux Seine Agglo.
- ◆ **2026 - 2027**: Élargissement de ce travail à cinq EPCI Eurois de la Vallée de Seine, avec un accompagnement de l'EPFN dans le cadre de la mission d'animation de l'Observatoire des friches.

**Fiche d'identité :**  
 Nom : A2F Grande Paroisse  
 Gouverneur : La Grand-Gravelle  
 EPCI : Métropole Rouen Normandie  
 Type : Site en friche  
 Surface : 14 82 ha  
 Ancien usage : fabrication d'engrais azotés/industries  
 Programme : ÉTABLISSEMENT INDUSTRIEL ET COMMERCIAL  
 Reconversion :  
 - Projets de reconversion : Non connu

**Potential de mutabilité :**  
 Industriel et mineur : A2F200  
 Equipement : 13/100  
 Culture : A2F200  
 Terroir : A4F100  
 Industrie / Agriculture : 14/100  
 Renaturation : 14/100  
 Productivité : 14/100

**Exemple de fiches sites transmises aux collectivités**

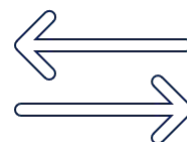
Indicateur	résidentiel	équipements	culture	territoire	industriel	renaturation	photovoltaïque
Distance de la parcelle	-1	-1	0,5	-1	-1	2	2
Proximité au sol de la parcelle	0,5	0,5	0,5	0,5	-1	0,5	0,5
Distance d'une parcelle de transport en commun	-2	-1	-1	-1	-1	0,5	0,5
Climat végétal	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Valeur architecturale ou patrimoniale sociale	0,5	0,5	-1	-1	-1	-1	-1
Risque hydrologique	-2	-2	-2	-2	-2	1	1
Risque sismique	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2
État de la parcelle et infrastructure	0,5	0,5	0,5	0,5	1	2	2
Environnement du contexte paysager	0	0,5	0,5	1	2	0,5	2
Présence de pollution	-2	-2	-2	-1	-1	0,5	0,5
Zone naturelle	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Coverance services à proximité	-1	-1	0,5	-1	0,5	0,5	0,5
Distance d'une autre friche	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Zonage environnemental	0,5	0,5	0,5	0,5	-1	0,5	0,5
Mouvement historique	0,5	-1	2	-1	-1	0,5	-1
Ville d'État à proximité	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Terroir valorisé	1	1	1	1	1	0,5	0,5
Distance d'un espace de recouvrement DDTM	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Zonage PLU	2	-1	-1	0,5	0,5	2	0,5
Topographie	0,5	-1	0,5	0,5	0,5	2	-1
DVB	1	1	1	1	1	0,5	1
Risque inondation	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5



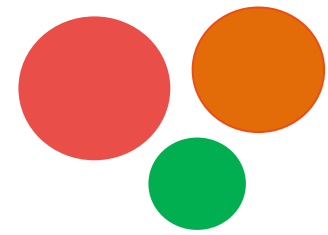
## Les études de stratégies foncières : un outil régional de l'EPFN d'anticipation

- ➔ Elaborer une politique foncière sur des sites stratégiques (friches, dents creuses, optimisation foncière, secteurs à enjeux)
- ➔ Mettre au point une stratégie d'intervention à l'échelle d'une commune ou d'une intercommunalité.

Observatoire des friches



Etudes de stratégie foncière



## Des solutions « brutes » à un regroupement organisé

Comment faire pour développer l'industrie en Vallée Normande de la Seine tout en renforçant la biodiversité du territoire ?  
Des solutions autour de 5 ambitions



### AMBITION C

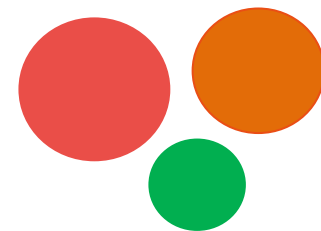
Organiser l'offre de la compensation pour des projets réussis dans l'application de la séquence ERC

*"On agit et on fluidifie la séquence ERC"*

### Solutions

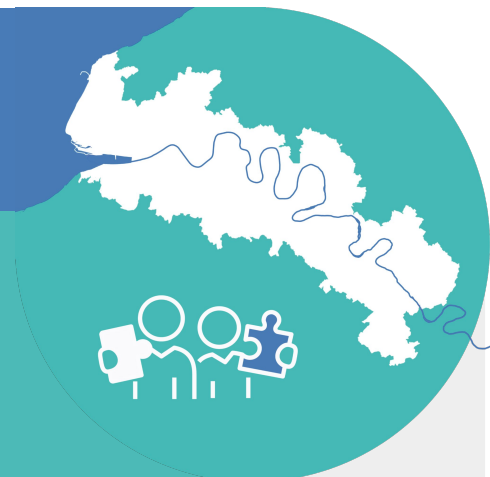
- C.1 : Favoriser la rencontre entre porteurs de projets industriels et sites à fort potentiel de gain écologique
- C.2 : Identifier une/plusieurs structure(s) porteuse(s) - Opérateur de compensation - interlocuteur légitime mobilisable et mobilisateurs des acteurs : industriels, agriculteurs, EPCI...
- C.3 : Favoriser l'adhésion des agriculteurs dans la mise en œuvre des mesures de compensation, en particuliers par des outils incitatifs
- C.4 : Renforcer la maîtrise et l'efficacité de la séquence ERC, et en particulier des mesures de compensation
- C.5 : Mobiliser des outils nouveaux, tels que les SNCRR, pour initier des démarches de compensation par l'offre



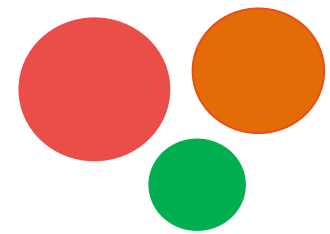


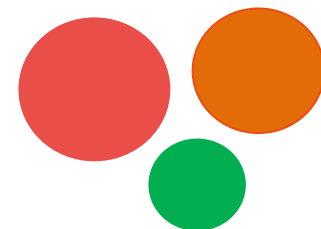
**Damien LEJAS**

**CDC Biodiversité**



**REX**





**wooclap**

**Posez vos questions  
en direct pour  
alimenter l'atelier C2  
voire un échange  
ultérieur**



**ADS3SEINE**



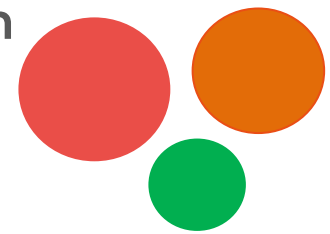
Gauthier GRIENCHE

DDTM



**ACTUALITÉ**

# Site Naturel de Compensation, de Restauration et de Renaturation (SNCRR)



**Restaurer un site très dégradé ou très grand en cumulant les interventions :**

- ✓ sécurisation du foncier en amont
- ✓ études du potentiel du site
- ✓ actions génie écologique et gestion

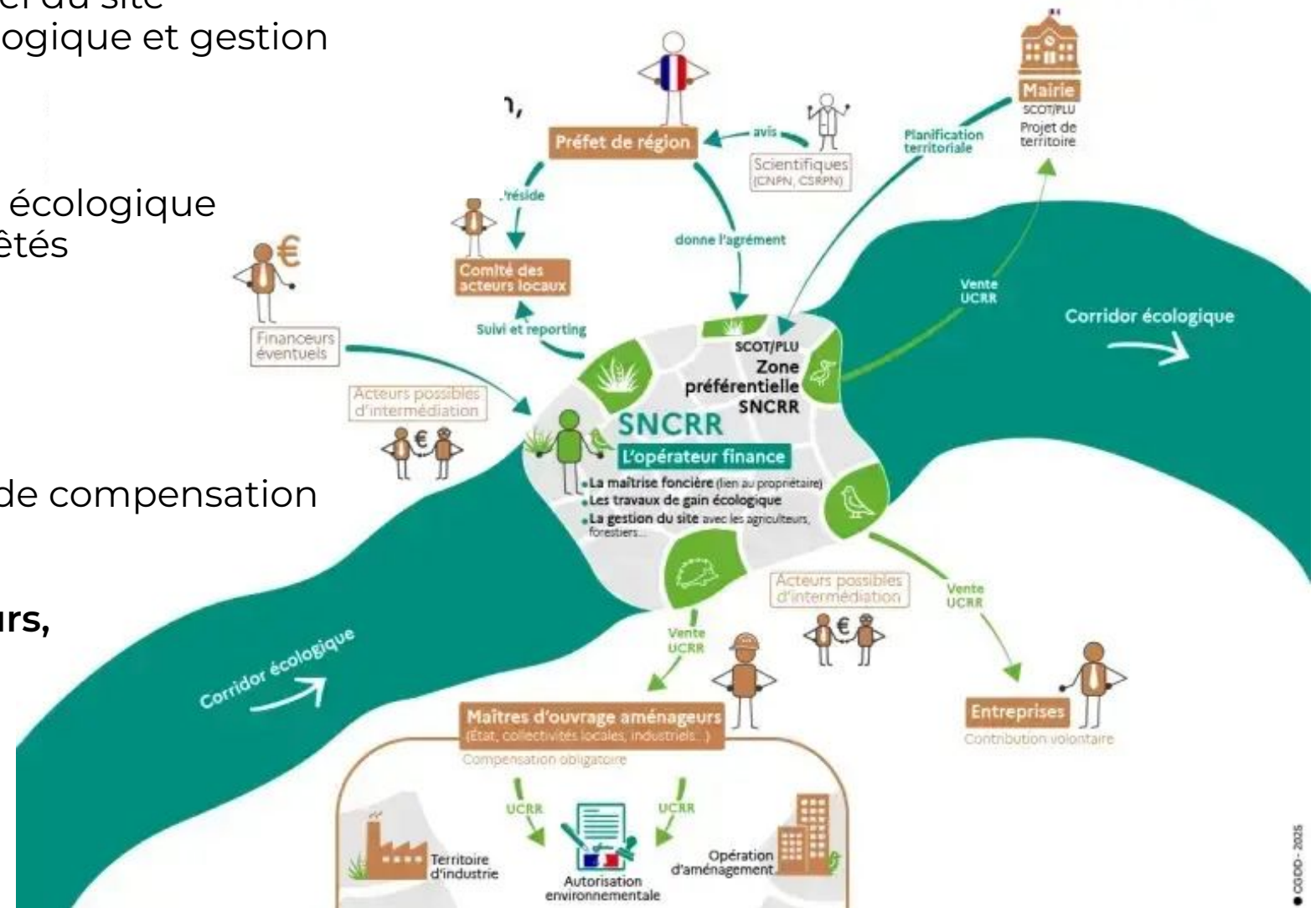
**Agréé par l'État**

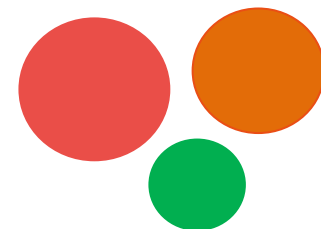
- ✓ validation du gain écologique
- ✓ repris dans les arrêtés d'autorisation

**Un opérateur**

- ✓ qui prépare tout
- ✓ vente « d'unités » de compensation

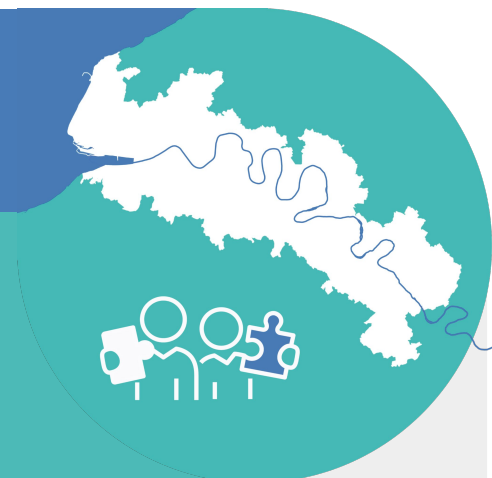
**Grand nombre d'acteurs, de compétences, de prise de risque.**



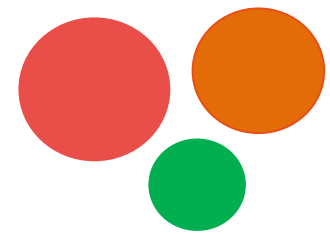


Sandrine VANDENABEELE

Chambre d'Agriculture



**REX**



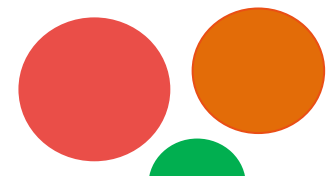
## Compensation environnementale

Mobilisation de la CAN

[normandie.chambres-agriculture.fr](http://normandie.chambres-agriculture.fr)



©Chambre d'agriculture de région Normandie, 2025. Toute reproduction interdite sans autorisation.



## Les engagements de la CAN auprès des agriculteurs

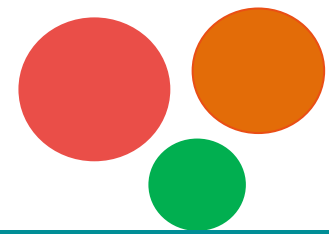
*Les fondamentaux politiques portés auprès de l'ensemble des opérateurs :*

- La compensation environnementale est vécue comme une triple peine pour l'agriculture
  - La meilleure compensation est celle qu'on ne fait pas : Eviter avant tout, Réduire au maximum....une banque de compensation ne doit pas être une porte ouverte à une sur consommation des espaces agricoles
  - La compensation quantitative n'est pas une fin en soi : la qualité écologique des mesures compensatoires doit être un critère pour limiter les surfaces compensatoires sur les espaces agricoles (ex : doctrine haies régionale)
  - La compensation sur espaces agricoles doit d'abord et avant tout reposer sur un modèle économique, basé sur la production agricole et le revenu lié à cette production agricole (avant toute rémunération environnementale qui doit être un plus)
  - Les outils de protection environnementale sur les espaces agricoles (bail à clause environnementale, ORE...) doivent être adossés systématiquement à une rémunération durable (MAEC, PSE) pour le service environnemental rendu

*L'accompagnement de la CAN auprès des agriculteurs :*

- Porteur de PAEC, animation de MAEC et accompagnement technique des agriculteurs
- Elaboration de cahier des charges (bail, PSE)
- Symbiose Normandie : notre association régionale dédiée à la vente de PSE aux entreprises privées





## Retex : Projet de compensation éoliennes en mer – Cotentin

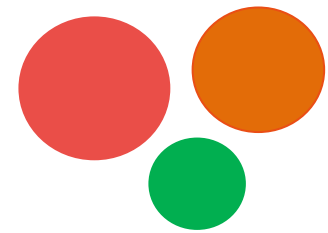
- Un projet porté par RTE avec une compensation environnementale à mettre en place
- Un partenariat avec la CAN par la plantation de haies dans le Cotentin
- Périmètre de 10-15 km autour du lieu d'implantation des éoliennes
- Linéaire de 1,5km maximum à planter
- Plantation de haies et maintien pendant 30 ans à assurer
- Volonté d'assurer la continuité dans la gestion de ces haies en cas de changement d'exploitant/propriétaire



CHAMBRES  
D'AGRICULTURE  
NORMANDIE

normandie.chambres-agriculture.fr





## Des solutions « brutes » à un regroupement organisé

**Comment faire pour développer l'industrie en Vallée Normande de la Seine tout en renforçant la biodiversité du territoire ?**  
Des solutions autour de 5 ambitions



**AMBITION D**  
Construire une stratégie foncière au service de la convergence entre industrie et écologie

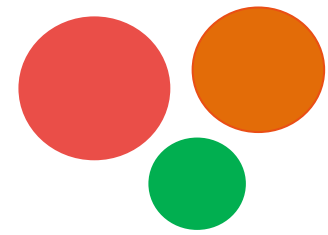
*"On se projette"*

### Solutions :

**D.1 : S'appuyer sur l'offre de service d'une foncière économique, utile à la maîtrise et la régulation à long terme**

**D.2 : Mieux protéger en amont les fonciers à vocation écologique, pour préserver l'environnement et éviter les situations complexes de compensation**

**D.3 : Construire une stratégie foncière partagée sur les territoires de la VNS**



## Des solutions « brutes » à un regroupement organisé

Comment faire pour développer l'industrie en Vallée Normande de la Seine tout en renforçant la biodiversité du territoire ?  
Des solutions autour de 5 ambitions



### AMBITION E

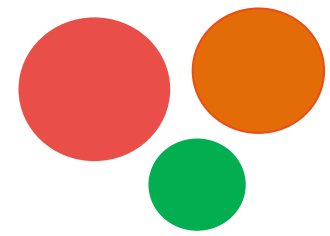
Construire une vision territoriale partagée sur les enjeux industriels et les défis pour la biodiversité, où chaque acteur pourra faire évoluer ses approches et ses intérêts

*"On change de paradigme collectivement"*

#### Solutions :

E.1 : Créer une **GOUVERNANCE PARITAIRE** qui offre un espace de décision commun au sein de la VSN

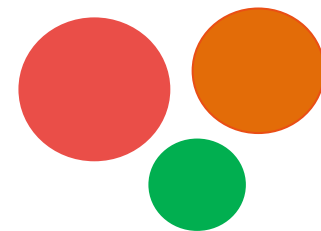
E.2 : Proposer une vision à long terme et organisée du territoire "gagnant-gagnant" pour la vallée de Seine dans une démarche prospective



**wooclap**



**ADS3SEINE**



# La matinée La méthode

5 minutes

# Méthode de recherche de solutions

Comment faire pour développer l'industrie en Vallée Normande de la Seine tout en renforçant la biodiversité du territoire ?

**Atelier 2 : 10 octobre**  
**Recherche de solutions**

*visio-conférence à destination des collectivités*

**Atelier 1 : 23 Juin**  
**Clarification**

**Travaux préparatoires**  
entretiens (x55) | Étude EPFN

**Séminaire de restitution**  
*mai-juin*

**Atelier 3 :**  
**Mise en oeuvre**  
*23 janvier*



# Votre architecture de solutions



## Comment faire pour développer l'industrie en Vallée Normande de la Seine tout en renforçant la biodiversité du territoire ?

**A1 :** Inventorier les acteurs, décrire leurs besoins ou leurs attentes

**A.2 :** Recenser, valoriser, tenir à jour et mettre à disposition les ressources existantes : juridiques, règlementaires, écologiques, sociales

**A.3 :** Créer et animer une communauté ERC en VNS

**A.4 :** Former et informer les acteurs du territoire concernés par la séquence ERC

**C.1 :** Favoriser la rencontre entre porteurs de projets industriels et sites à fort potentiel de gain écologique

**C2 :** Identifier une/plusieurs structure(s) porteuse(s) - Opérateur de compensation - interlocuteur légitime mobilisable et mobilisateurs des acteurs

**C.3 :** Favoriser l'adhésion des agriculteurs dans la mise en œuvre des mesures de compensation, en particuliers par des outils incitatifs

**C.4 :** Renforcer la maîtrise et l'efficacité de la séquence ERC, et en particulier des mesures de compensation

**C.5 :** Mobiliser des outils nouveaux, tels que les SNCRR, pour initier des démarches de compensation par l'offre



**Comment faire pour développer l'industrie en Vallée Normande de la Seine tout en renforçant la biodiversité du territoire ?**  
19 solutions autour de 5 ambitions



**B.1 :** Situer et porter à connaissance les projets et les sites favorables à l'implantation industrielle

**B.2 :** Mettre en évidence les sites à potentiel écologique et les sites prioritaires pour la biodiversité

**B.3 :** Mettre en place un observatoire du foncier industriel et écologique dédié à la VNS

**B.4 :** Optimiser et rationaliser le foncier économique potentiel et disponible (friches, "dents creuses"...)

**B.5 :** Définir des critères d'implantation pour optimiser l'adéquation entre les fonciers et les besoins

**D.1 :** S'appuyer sur l'offre de service d'une foncière économique, utile à la maîtrise et la régulation à long terme

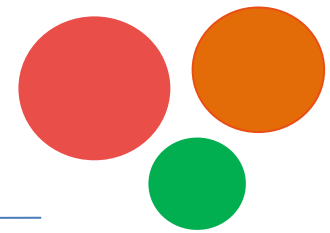
**D.2 :** Mieux protéger en amont les fonciers à vocation écologique, pour préserver l'environnement et éviter les situations complexes de compensation

**D.3 :** Construire une stratégie foncière partagée sur les territoires de la VNS

**E.1 :** Créer une gouvernance paritaire, qui offre un espace de décision commun au sein de la VNS

**E.2 :** Proposer une vision à long terme, organisée du territoire "gagnant-gagnant" pour la VNS et former une stratégie équitable et intégratrice

# Déroulé de l'Atelier n°3



**Accueil jusqu'à 9:30**

**45'** Introduction et actualité de la communauté

**15'** Présentation de la matinée et de ses livrables



**Changement de salle à 10:45**

**90'** Atelier

**Pause autour de 11:15**

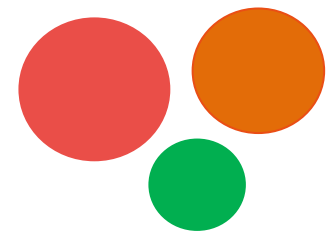
**Changement vers plénière à 12:15**

**30'** Mise en commun et ouverture

**Déjeuner 13:00 à 14:00**

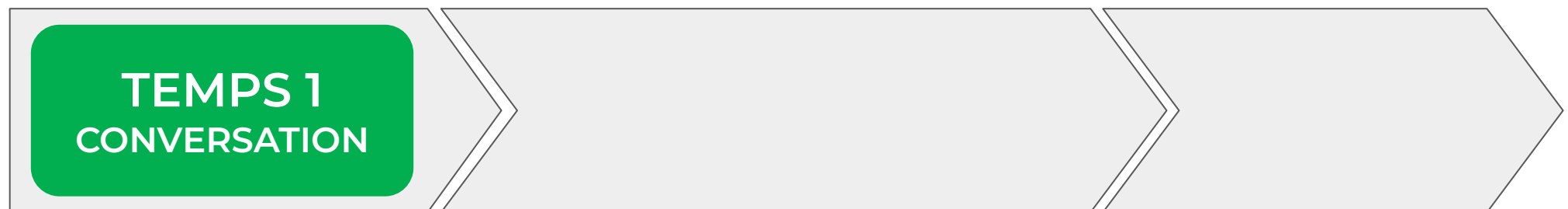
**60'** Visite et présentation par la CASE

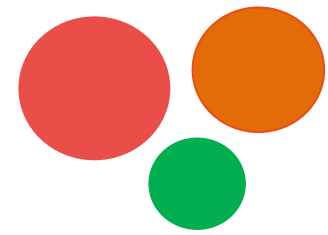
**Fin 15:00**



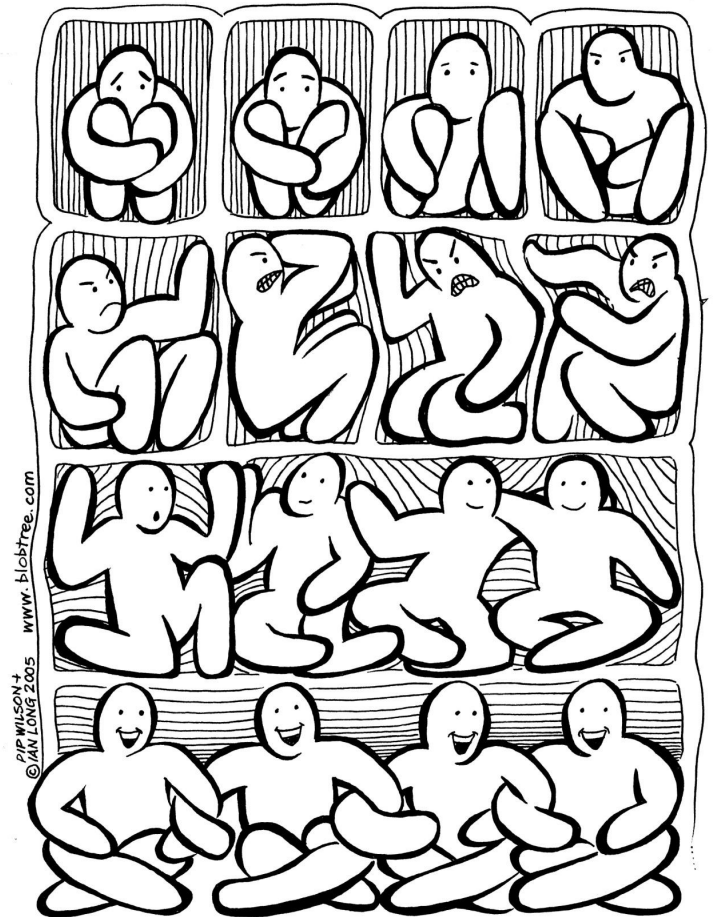
1. (Re)-découverte de votre solution et de son contexte
2. Conversation pour explorer le sujet de votre solution

~ 15-20 min

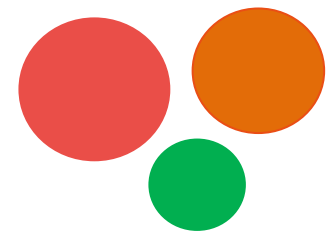




**Écoute attentive**  
**Engagement**  
**Bienveillance**  
**Suspension du jugement**  
**Respect des subjectivités**  
**Respect du cadre**

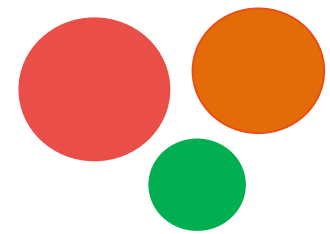


*Et aussi ... limitons les acronymes autant que possible*

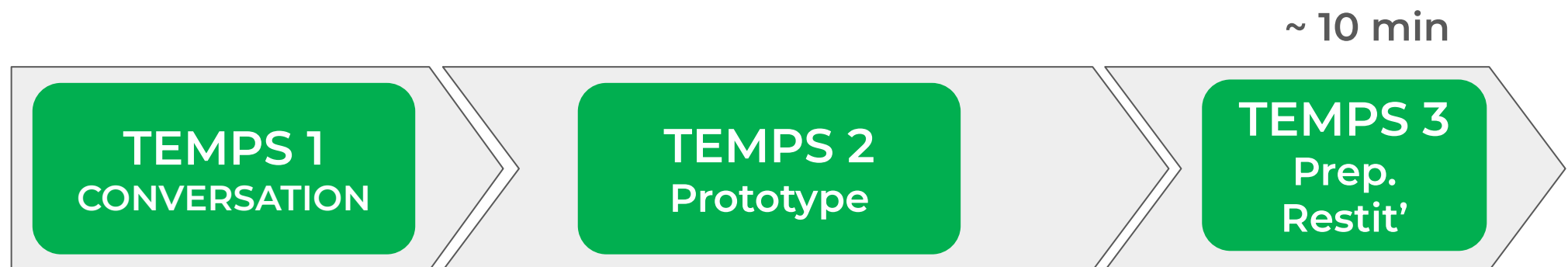


1. Faire un prototype pour se projeter dans la solution
2. Construire l'après Atelier des Solutions

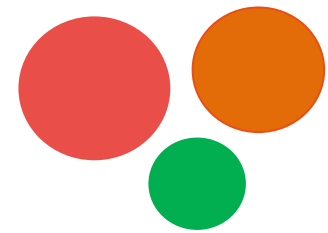




1. Préparer le partage en grand groupe, en s'assurant que tous les points de vue sont pris en compte



# Le TEMPS “fil de l’eau”



1. Capturer les étapes à franchir
2. Finaliser la fiche solution

**AU FIL DE L'EAU - Livrable | ÉTAPES À FRANCHIR POUR DÉPLOYER LA SOLUTION**

TEMPORALITÉ      Commentaire(s)  
Qui? - Principale difficulté? Indicateur de suivi?

1 semaine      1 semaine      1 semaine      1 semaine

Étape n°... Exemple à ajouter

Étape n°... :

Étape n°... :

Étape n°... :

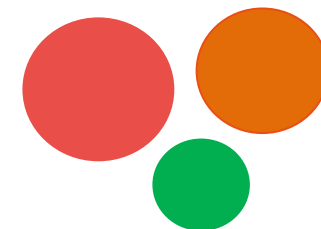
Étape n°... :

Étape n°... :

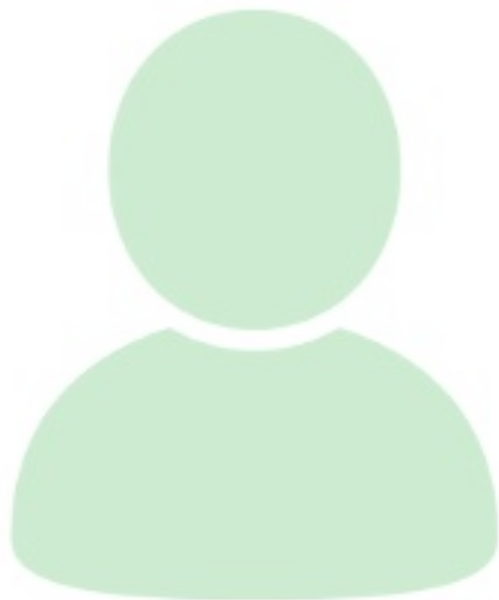
**AU FIL DE L'EAU - Livrable | FICHE SOLUTION**

PUBLIC CIBLE (client) DE LA SOLUTION (si pertinent) :	FREINS / RÉSISTANCES ESSENTIELS
RESSOURCES HUMAINES ET ACTEURS À MOBILISER POUR EXÉCUTER LA SOLUTION	AIDES / SOUTIENS ESSENTIELS
RESSOURCES MATÉRIELLES	LIVRABLES PUBLICS ET COMMUNICATION
RESSOURCES FINANCIÈRES	





## Facilitateur·rice



*Une  
neutralité  
bienveillante*

**Rôle** : animation

## Collecteur·rice



© Dessin, François Desbordes

*Une ouïe  
hors pair*

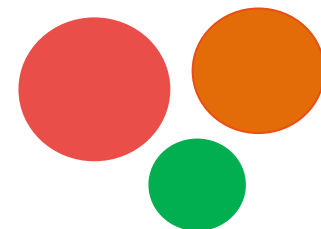
**Rôle** : capturer  
les échanges

## Rapporteur·rice



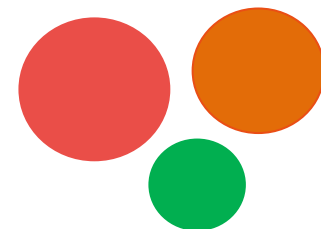
*Un chant pur*

**Rôle** : 3 minutes  
pour restituer en  
fin d'Atelier n°3



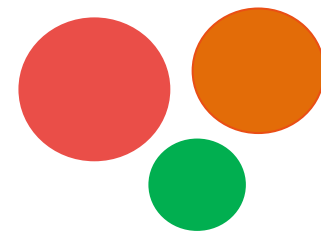
# Check-in des tables

5 minutes



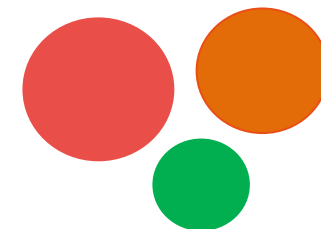
# ICEBREAKER

10 minutes



# Atelier

90 minutes



## Grande Salle RDC

**B.1** : Situer et porter à connaissance les projets et les sites favorables à l'implantation industrielle

**B.2** : Mettre en évidence les sites à potentiel écologique et les sites prioritaires pour la biodiversité

**B.4** : Optimiser et rationaliser le foncier économique potentiel et disponible : friches, « dents creuses »

## Grande Salle 1er

**A.3** : Créer et animer une communauté ERC en VNS

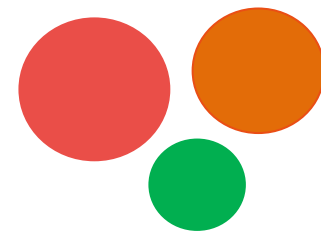
**A.4** : Former et informer les acteurs du territoire concernés par la séquence ERC

## Moyenne Salle 1er

**C.2** : Identifier une/plusieurs structure(s) porteuse(s) - Opérateur de compensation - interlocuteur légitime mobilisable et mobilisateurs des acteurs

## Petite Salle 1er

**C.3** : Favoriser l'adhésion des agriculteurs dans la mise en œuvre des mesures de compensation, en particuliers par des outils incitatifs



# AFFICHAGE DES PRODUCTIONS

en salle de plénière  
5 minutes



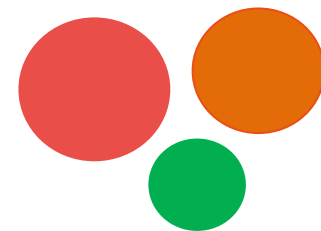
# PRÉSENTEZ VOS PRODUITS D'ATELIER SUR LE MUR DE LA PLÉNIÈRE

Assurez-vous que l'ensemble des documents est lisible



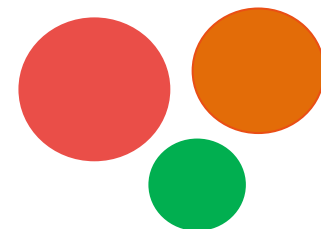
**C'est votre PROTOTYPE !**





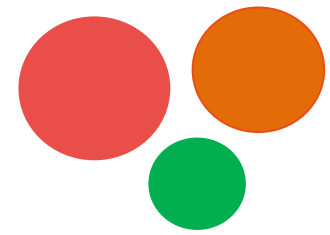
# SYNCHRONISATION ET PARTAGE

30 minutes



# **PARTAGE DES PRODUCTIONS POUR CHAQUE TABLE**

**synchronisation collective**  
20 minutes



20 min

## 1. Trois minutes par Atelier



# Votre architecture de solutions



## Comment faire pour développer l'industrie en Vallée Normande de la Seine tout en renforçant la biodiversité du territoire ?

**A1 :** Inventorier les acteurs, décrire leurs besoins ou leurs attentes

**A.2 :** Recenser, valoriser, tenir à jour et mettre à disposition les ressources existantes : juridiques, réglementaires, écologiques, sociales

**A.3 :** Créer et animer une communauté ERC en VNS

**A.4 :** Former et informer les acteurs du territoire concernés par la séquence ERC

**C.1 :** Favoriser la rencontre entre porteurs de projets industriels et sites à fort potentiel de gain écologique

**C2 :** Identifier une/plusieurs structure(s) porteuse(s) - Opérateur de compensation - interlocuteur légitime mobilisable et mobilisateurs des acteurs

**C.3 :** Favoriser l'adhésion des agriculteurs dans la mise en œuvre des mesures de compensation, en particuliers par des outils incitatifs

**C.4 :** Renforcer la maîtrise et l'efficacité de la séquence ERC, et en particulier des mesures de compensation

**C.5 :** Mobiliser des outils nouveaux, tels que les SNCRR, pour initier des démarches de compensation par l'offre



**Comment faire pour développer l'industrie en Vallée Normande de la Seine tout en renforçant la biodiversité du territoire ?**  
19 solutions autour de 5 ambitions



**B.1 :** Situer et porter à connaissance les projets et les sites favorables à l'implantation industrielle

**B.2 :** Mettre en évidence les sites à potentiel écologique et les sites prioritaires pour la biodiversité

**B.3 :** Mettre en place un observatoire du foncier industriel et écologique dédié à la VNS

**B.4 :** Optimiser et rationaliser le foncier économique potentiel et disponible (friches, "dents creuses"...)

**B.5 :** Définir des critères d'implantation pour optimiser l'adéquation entre les fonciers et les besoins

**D.1 :** S'appuyer sur l'offre de service d'une foncière économique, utile à la maîtrise et la régulation à long terme

**D.2 :** Mieux protéger en amont les fonciers à vocation écologique, pour préserver l'environnement et éviter les situations complexes de compensation

**D.3 :** Construire une stratégie foncière partagée sur les territoires de la VNS

**E.1 :** Créer une gouvernance paritaire, qui offre un espace de décision commun au sein de la VNS

**E.2 :** Proposer une vision à long terme, organisée du territoire "gagnant-gagnant" pour la VNS et former une stratégie équitable et intégratrice

On continue ?!

---

**wooclap**



Avec tout ce que vous avez entendu et fait ce matin...

1. Seriez-vous prêt à **poursuivre le travail initié par votre groupe ?**
2. Souhaitez-vous **soutenir le déploiement d'une autre solution ?**

# On continue ?!



## Autre

**B.1** : Situer et porter à connaissance les projets et les sites favorables à l'implantation industrielle

**B.2** : Mettre en évidence les sites à potentiel écologique et les sites prioritaires pour la biodiversité

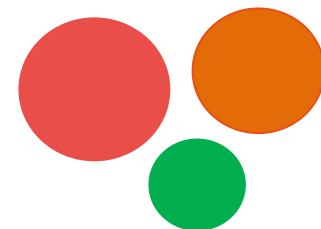
**B.4** : Optimiser et rationaliser le foncier économique potentiel et disponible : friches, « dents creuses »

**A.3** : Créer et animer une communauté ERC en VNS

**A.4** : Former et informer les acteurs du territoire concernés par la séquence ERC

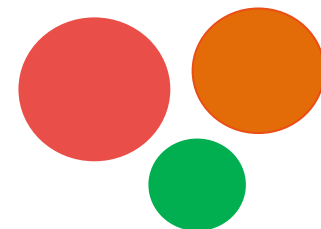
**C.2** : Identifier une/plusieurs structure(s) porteuse(s) - Opérateur de compensation - interlocuteur légitime mobilisable et mobilisateurs des acteurs

**C.3** : Favoriser l'adhésion des agriculteurs dans la mise en œuvre des mesures de compensation, en particuliers par des outils incitatifs



# CET APRÈS-MIDI

3 minutes

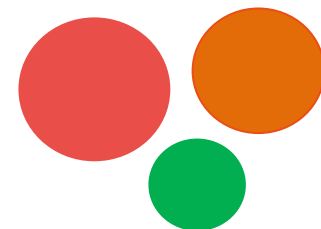


Gauthier GRIENCHE

DDTM

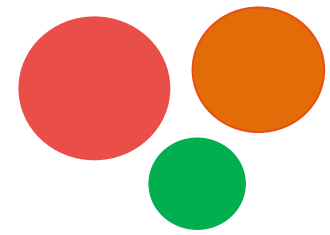


## Déroulé de l'après-midi



# CONCLUSION

10 minutes



**Madame  
Sandrine  
PIVARD**

Directrice Adjointe  
DREAL Normandie





# DÉJEUNER

1h15



**Rendez-vous ici à 14h00**