

Groupe de travail *Patrimoine naturel* espèces

« Récifs et Landes de la Hague »

ZSC – FR2500084

« Landes et dunes de la Hague »

ZPS – FR2512002

La Hague, le 25/04/2025



Tour de table

01

PRÉSENTATION DE N2000, DES SITES ET DE LA MÉTHODE

02

INTRODUCTION SUR LES ESPÈCES

03

TRAVAIL EN PETITS GROUPES SUR LES ESPÈCES DE LA HAGUE

04

RESTITUTION DES GROUPES

05

APPLICATION DE LA MÉTHODE DE HIÉRARCHISATION

06

CALENDRIER

07

QUESTIONS DIVERSES

01

PRÉSENTATION DE N2000, DES SITES ET DE LA MÉTHODE

02

INTRODUCTION SUR LES ESPÈCES

03

TRAVAIL EN PETITS GROUPES SUR LES ESPÈCES DE LA HAGUE

04

RESTITUTION DES GROUPES

05

APPLICATION DE LA MÉTHODE DE HIÉRARCHISATION

06

CALENDRIER

07

QUESTIONS DIVERSES

Qu'est ce que Natura 2000 ?



Natura 2000 est un réseau de sites naturels, terrestres et marins, organisé pour préserver à long terme les espèces et habitats menacés en Europe.



Conservation de la biodiversité

- Maintenir ou rétablir un **bon état de conservation** des habitats et espèces des directives *Oiseaux* et *Habitats-Faune-Flore* grâce à des connaissances approfondies et des mesures de gestion ciblées
- Créer un maillage de sites à l'échelle de l'Union européenne
→ politique cohérente de préservation



Compatibilité avec les activités humaines

Permettre des projets ou activités économiques, sociales et culturelles compatibles avec les objectifs de conservation.

Qu'est ce que Natura 2000 ?



Directive *Habitats Faune Flore*



Désignation de sites appelés
« Zones Spéciales de Conservation »
(ZSC)

« Récifs et landes de la Hague »

Mars 2015

9178 ha



Directive *Oiseaux*



Désignation de sites appelés
« Zones de Protection Spéciale » (ZPS)

« Landes et dunes de la Hague »

Mars 2006

4950 ha

Prise en compte des exigences économiques, sociales et culturelles, ainsi que des particularités locales et régionales, avec **obligation de résultats**

Gestion des sites N2000 en France : animation et outils



Concertation et participation des acteurs

La gestion des sites repose sur une approche participative impliquant écologie, économie, culture et société. Elle vise à préserver ou améliorer l'état de conservation des habitats et des espèces



Document d'objectifs (DOCOB)

- Document clé décrivant l'état actuel du site, les objectifs de conservation et les mesures à appliquer.
- Établit des procédures de suivi et d'évaluation.
- Consultable en mairie et révisable périodiquement par les préfets en lien avec le COPIL.



Gouvernance via le Comité de pilotage (COPIL)

- Instance officielle créée pour chaque site.
- Présidence du COPIL par les autorités compétentes (préfet maritime et préfet de département)
- Composé d'acteurs variés selon les spécificités du site (élus, services de l'État, associations...)
- Chargée de l'élaboration et du suivi du Document d'objectifs (DOCOB)



L'animateur de site

- Met en œuvre le programme d'action (mesures de gestion) du DOCOB en lien avec les acteurs locaux.
- Mobilise les outils Natura 2000 (contrats, chartes).
- Favorise la gestion intégrée du territoire en valorisant son patrimoine naturel.

Périmètre des sites

ZSC *Récifs et landes de la Hague*



Date de transmission à la Commission Européenne :

31/12/1997

(Proposition de classement du site comme SIC "Côtes et landes de la Hague")

Date de transmission à la CE du périmètre étendu en mer :

30/10/2008

(Changement du nom du SIC en "Récifs et landes de la Hague")

Publication de l'arrêté ministériel de désignation de la ZSC

étendue en mer : **18/03/2015**

Superficie totale : 9 178ha

Pourcentage de superficie marine : 83% ⁸

Périmètre des sites

ZPS Landes et dunes de la Hague

Publication de l'arrêté ministériel de désignation de la ZPS :
08/03/2006

Superficie totale : 4 950ha

Pourcentage de superficie marine : 54%

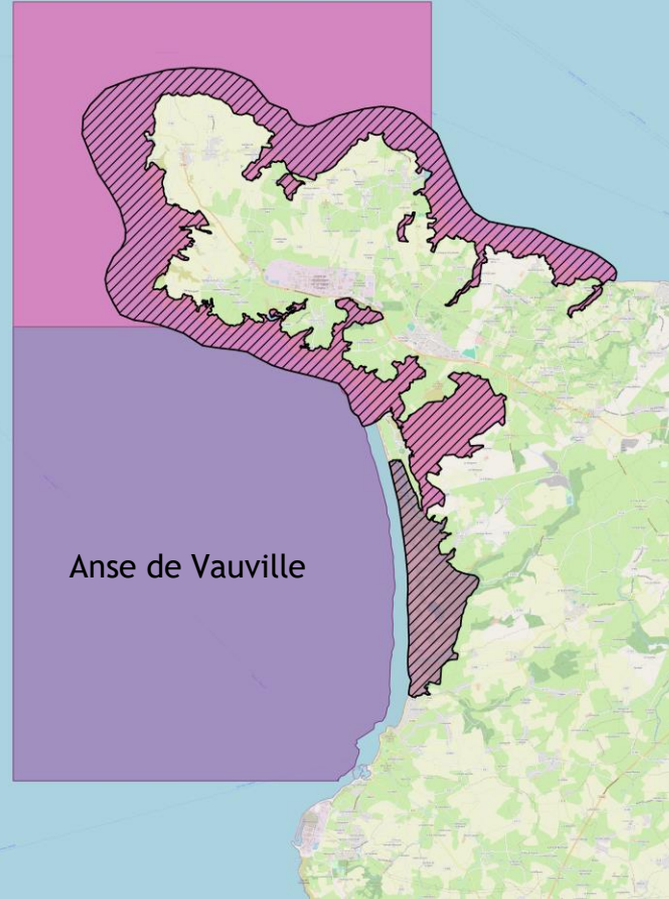
*Pas d'extension proposée du périmètre du site en mer
Recouvrement de la ZSC Massif dunaire de Héauville à
Vauville*



Périmètre des sites



Réseau de sites



Sites N2000 sur la presqu'île de la Hague – gouvernance

1 **ZSC** majoritairement marine

Récifs et landes de la Hague



1 **ZPS** majoritairement marine

Landes et dunes de la Hague



2 sites **majoritairement marins**
Co-présidence du préfet de département et du préfet maritime



1 **DOCOB** commun

Installation des opérateurs chargés de la révision et de l'élaboration d'un document d'objectifs commun



SYNDICAT MIXTE
LITTORAL NORMAND

Syndicat Mixte Littoral Normand

Opérateur historique ZSC ZPS en charge
de la rédaction du DOCOB



OFB
OFFICE FRANÇAIS
DE LA BIODIVERSITÉ

Office Français de la Biodiversité

Co-opérateur ZSC – partie marine
Appui technique ZPS – partie marine

COMITE REGIONAL
DES PECHEES MARITIMES



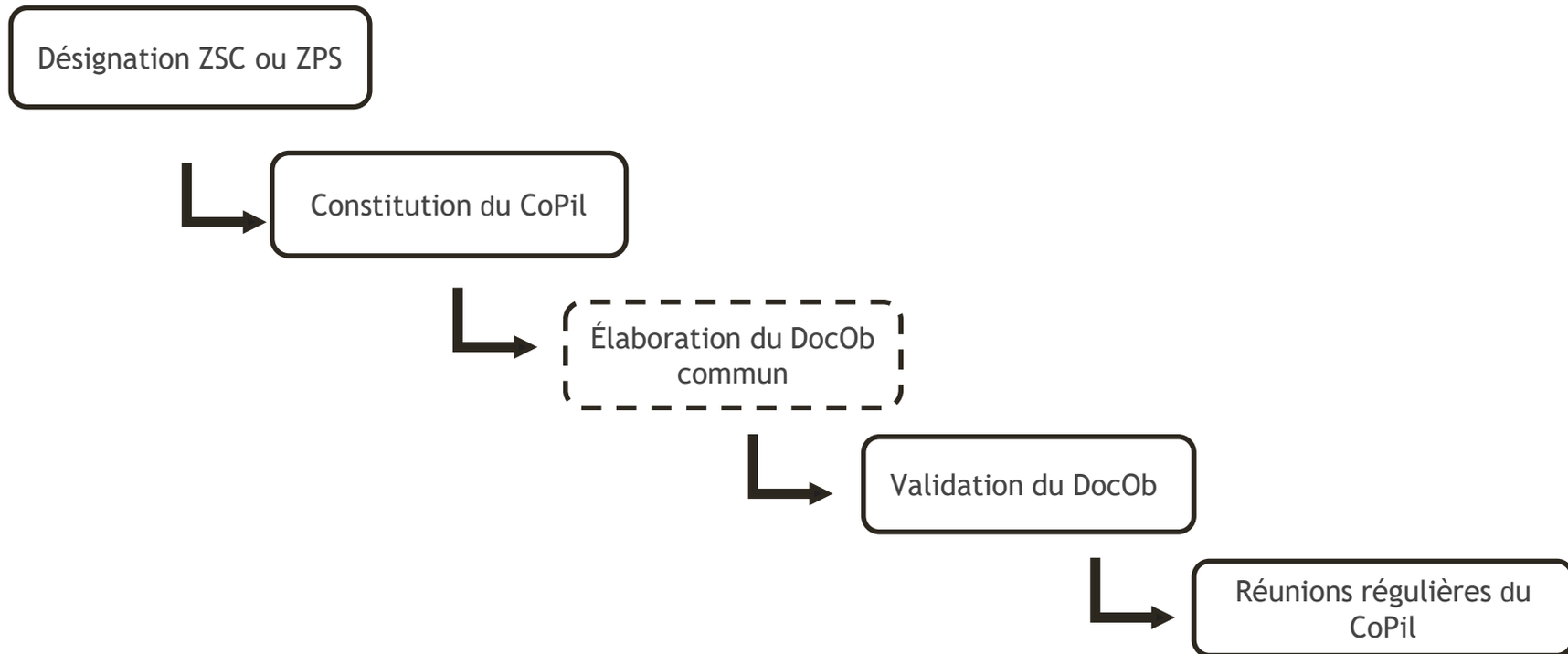
NORMANDIE

Comité Régional des Pêches Maritimes et des Elevages Marins de Normandie

Opérateur technique associé ZSC
Appui technique ZPS



Une démarche participative à toutes les étapes de la vie du site N2000



01

PRÉSENTATION DE N2000, DES SITES ET DE LA MÉTHODE

02

INTRODUCTION SUR LES ESPÈCES

03

TRAVAIL EN PETITS GROUPES SUR LES ESPÈCES DE LA HAGUE

04

RESTITUTION DES GROUPES

05

APPLICATION DE LA MÉTHODE DE HIÉRARCHISATION

06

CALENDRIER

07

QUESTIONS DIVERSES

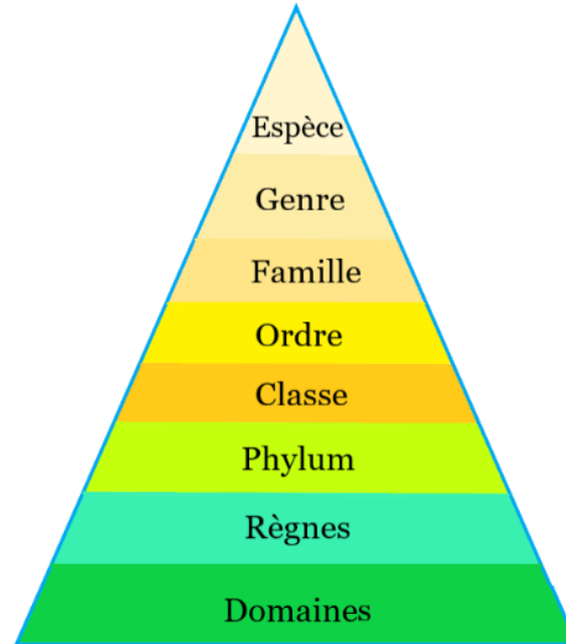
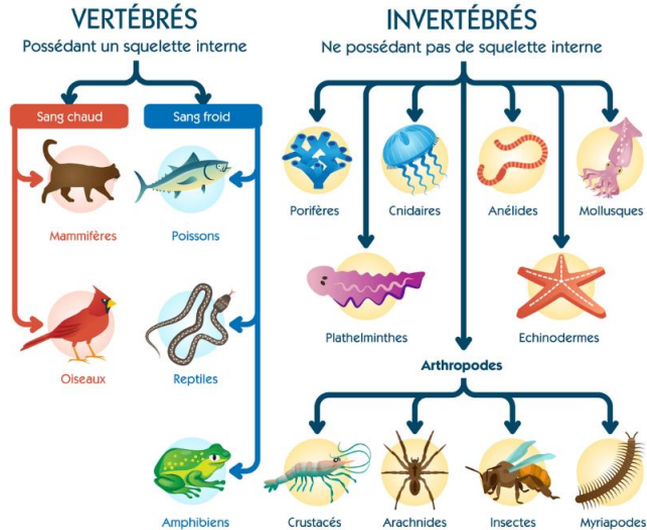
Les espèces - définitions



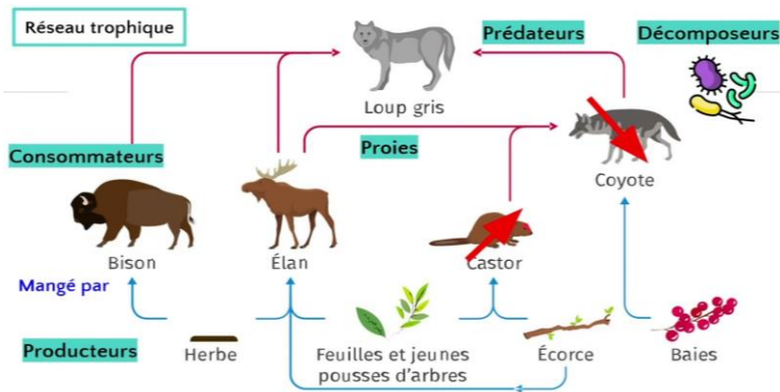
Unité de base de la classification du vivant

Une espèce est définie comme regroupant tous les individus qui possèdent des caractères communs et qui peuvent se reproduire ensemble.

Classification des animaux



Les espèces - définitions



Relations trophiques : interactions d'ordre alimentaire entre les êtres vivants d'un écosystème (producteurs, consommateurs, décomposeurs)

Cycle de vie (biologie) : période de temps pendant laquelle se déroule une succession de phases qui composent la vie complète d'un organisme vivant



Les espèces - définitions

Espèce d'intérêt communautaire : espèce en danger ou vulnérable ou rare ou endémique (c'est-à-dire propre à un territoire bien délimité ou à un habitat spécifique) énumérée soit à l'annexe II de la Directive « Habitats, Faune, Flore », soit à l'annexe I ou à l'article 4.2 de la Directive « Oiseaux »



Les mammifères marins

Grand dauphin



Marsouin commun



Phoque gris



Phoque veau marin



Les invertébrés

Ecaille chinée



Les chiroptères



Grand murin



Murin à oreilles échancrées



Grand rhinolophe



Murin à Bechstein

Les oiseaux



Fuligule morillon



Fauvette Pitchou



Engoulevent d'Europe



Fuligule milouin



Busard Saint Martin



Canard souchet



Faucon pèlerin



Grand corbeau



Grand gravelot

Des notions importantes pour comprendre Natura 2000

Les espèces (et les habitats) d'intérêt communautaires ciblées dans les sites Natura 2000 sont décrites selon leur cycle biologique et d'autres critères caractéristiques :

Espèce	Habitats
Mobilité	Distribution spatiale
Echelle de répartition	
Représentativité	
Résilience	Capacité de restauration
Rareté	
Fonctionnalités écologiques	
Vulnérabilité	Sensibilité /Vulnérabilité
Etat de conservation	

Des notions importantes pour comprendre Natura 2000

Aujourd'hui, concernant les espèces, nous allons travailler sur ces 4 critères et nous verrons en quoi ils sont importants pour le reste de la démarche :

Espèce	Habitats
Mobilité	Distribution spatiale
Echelle de répartition	
Représentativité	
Résilience	Capacité de restauration
Rareté	
Fonctionnalités écologiques	
Vulnérabilité	Sensibilité /Vulnérabilité
Etat de conservation	

01

PRÉSENTATION DE N2000, DES SITES ET DE LA MÉTHODE

02

INTRODUCTION SUR LES ESPÈCES

03

TRAVAIL EN PETITS GROUPES SUR LES ESPÈCES DE LA HAGUE

04

RESTITUTION DES GROUPES

05

APPLICATION DE LA MÉTHODE DE HIÉRARCHISATION

06

CALENDRIER

07

QUESTIONS DIVERSES

Atelier participatif



Thème : Oiseaux
Notion : Vulnérabilité



Thème : Mammifères marins
Notion : Mobilité et échelle de répartition



Thème : Chiroptères et invertébrés
Notion : Représentativité



01

PRÉSENTATION DE N2000, DES SITES ET DE LA MÉTHODE

02

INTRODUCTION SUR LES ESPÈCES

03

TRAVAIL EN PETITS GROUPES SUR LES ESPÈCES DE LA HAGUE

04

RESTITUTION DES GROUPES

05

APPLICATION DE LA MÉTHODE DE HIÉRARCHISATION

06

CALENDRIER

07

QUESTIONS DIVERSES

Restitution



Thème : Oiseaux
Notion : Vulnérabilité



Thème : Mammifères marins
Notion : Mobilité et échelle de répartition



Thème : Chiroptères et invertébrés
Notion : Représentativité

Restitution



Thème : Oiseaux
Notion : Vulnérabilité



Thème : Mammifères marins
Notion : Mobilité et échelle de répartition



Thème : Chiroptères et invertébrés
Notion : Représentativité

Restitution



Thème : Oiseaux
Notion : Vulnérabilité



Thème : Mammifères marins
Notion : Mobilité et échelle de répartition



Thème : Chiroptères et invertébrés
Notion : Représentativité

Définition des critères



❑ Vulnérabilité

Risque de voir l'espèce disparaître ou être dégradée

=> Ce choix repose sur l'hypothèse que le niveau de vulnérabilité actuel renseigne indirectement sur la sensibilité de l'enjeu aux pressions auxquelles il est (ou a été) exposé

❑ Mobilité et échelle de répartition

Mobilité : Capacité d'une espèce à se déplacer régulièrement entre différentes zones pour répondre à ses besoins biologiques (alimentation, reproduction, repos). Ces déplacements peuvent être quotidiens, saisonniers ou liés aux conditions environnementales.

Échelle de répartition : Aire géographique où une espèce est présente de façon régulière ou temporaire, incluant ses habitats essentiels. Elle peut varier selon les saisons, la disponibilité des ressources et les caractéristiques de l'environnement.

❑ Représentativité

Proportion de l'espèce sur le site, par rapport à une échelle plus large

01

PRÉSENTATION DE N2000, DES SITES ET DE LA MÉTHODE

02

INTRODUCTION SUR LES ESPÈCES

03

TRAVAIL EN PETITS GROUPES SUR LES ESPÈCES DE LA HAGUE

04

RESTITUTION DES GROUPES

05

APPLICATION DE LA MÉTHODE DE HIÉRARCHISATION

06

CALENDRIER

07

QUESTIONS DIVERSES

Identification des responsabilités d'un site vis-à-vis d'une espèce (ou d'un habitat)

→ grâce à la hiérarchisation des responsabilités

Un enjeu Natura 2000 ?

Une (ou un groupe) espèce ou un habitat d'intérêt communautaire

Pourquoi les hiérarchiser ?

Pour identifier le **niveau de responsabilité** d'un site vis-à-vis d'une espèce càd pour **prioriser** les mesures de gestion par enjeu.

Comment les hiérarchiser ?

En appliquant des méthodes standardisées qui utilisent les critères que nous venons de voir

Cas des mammifères marins / oiseaux marins

→ Hiérarchisation des enjeux



La **méthode** est basée sur une méthode nationale (Toison, 2024). Deux critères sont nécessaires pour évaluer la responsabilité d'un site naturel protégé vis-à-vis d'un enjeu écologique : l'indice de **vulnérabilité** et l'indice de **représentativité**. Un troisième critère, la **spécificité locale**, est renseigné lorsque le niveau de connaissance le permet.

Les critères sont notés pour obtenir une note globale et obtenir un **niveau d'enjeu**.

Les critères :

Vulnérabilité

Note/10

Représentativité

Note/10

Spécificités locales

+1 point

Cas des mammifères marins / oiseaux marins

→ Hiérarchisation des enjeux



La **méthode** est basée sur une méthode nationale (Toison, 2024). Deux critères sont nécessaires pour évaluer la responsabilité d'un site naturel protégé vis-à-vis d'un enjeu écologique : l'indice de **vulnérabilité** et l'indice de **représentativité**. Un troisième critère, la **spécificité locale**, est renseigné lorsque le niveau de connaissance le permet.

Les critères sont notés pour obtenir une note globale et obtenir un **niveau d'enjeu**.

Les critères :

Vulnérabilité

Note/10

Représentativité

Note/10

Spécificités locales

+1 point

Responsabilité du site
(= niveau de l'enjeu)

Note/10

- Responsabilité > 4 (inclus) : Enjeu fort
- Responsabilité de 2 (inclus) à 4 points : Enjeu moyen
- Responsabilité de 0 à 2 points : Enjeu secondaire



Permet de prioriser les mesures de gestion
pour répondre aux objectifs Natura 2000

Cas des invertébrés et des chiroptères

→ Hiérarchisation des enjeux

La méthode est basée

Les critères :

Vulnérabilité

Note/10

Représentativité

Note/10

Spécificités locales

+1 point

Niveau de l'enjeu Note/10



Permet de prioriser les mesures de gestion
pour répondre aux objectifs Natura 2000

01

PRÉSENTATION DE N2000, DES SITES ET DE LA MÉTHODE

02

INTRODUCTION SUR LES ESPÈCES

03

TRAVAIL EN PETITS GROUPES SUR LES ESPÈCES DE LA HAGUE

04

RESTITUTION DES GROUPES

05

APPLICATION DE LA MÉTHODE DE HIÉRARCHISATION

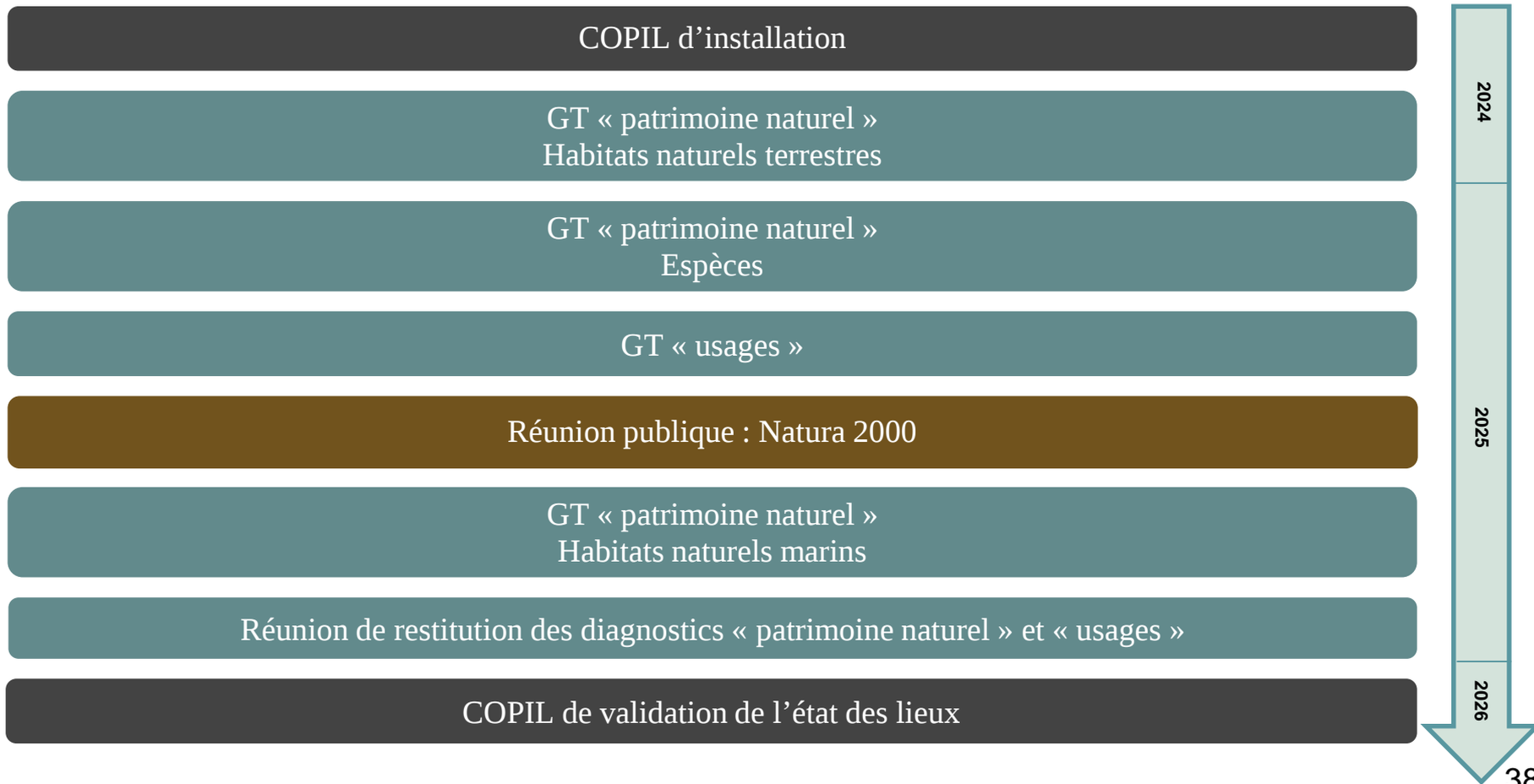
06

CALENDRIER

07

QUESTIONS DIVERSES

Calendrier prévisionnel



01

PRÉSENTATION DE N2000, DES SITES ET DE LA MÉTHODE

02

INTRODUCTION SUR LES ESPÈCES

03

TRAVAIL EN PETITS GROUPES SUR LES ESPÈCES DE LA HAGUE

04

RESTITUTION DES GROUPES

05

APPLICATION DE LA MÉTHODE DE HIÉRARCHISATION

06

CALENDRIER

07

QUESTIONS DIVERSES

**Merci
de votre
attention**



*Crédit photo :
Laure DUCOMMUN, 2024*