



**PRÉFET  
DE CORSE**  
*Liberté  
Égalité  
Fraternité*



**BASTIA**  
U Marinu



# ÉVÈNEMENT RÉGIONAL LA NATURE PRÈS DE CHEZ VOUS



Vendredi 4 juillet 2025 de 9h à 12h30 au campus CCI Formation à BORGIO  
*Concertation grand public agir pour restaurer la nature*

Organisateur DREAL Corse

**LA** Commission nationale du débat public **CNDP**  
MA PAROLE A DU POUVOIR

# PROGRAMME DE LA MATINÉE

1) Présentation du règlement de restauration de la nature, du processus d'élaboration du plan national et du cadre de la concertation préalable – **15 minutes**

2) Présentation des caractéristiques générales de la région (démographie, économie, paysages) – **5 minutes**

3) Présentation de la richesse de la biodiversité, identification des enjeux et des principales pressions de la région – **15 minutes**

4) Illustrations des services rendus par la biodiversité et des solutions de restauration écologique – **15 minutes**

5) Echanges libres avec le public – **15 minutes**

6) Ateliers participatifs – **1 heure**

7) Conclusion : les suites de l'événement – **15 minutes**

- **Quelques mots sur la Corse (démographie, économie, usages...)**

La Corse est la région française la plus dynamique sur le plan démographique

**Au 1<sup>er</sup> janvier 2025 la Corse compte 360 200 habitants** (estimation Insee)

**Ils étaient 347 000 en 2021** (Recensement population Insee)

**soit 13 200 de plus en 4 ans**

Selon l'Insee la population corse atteindrait 383 000 habitants en 2050

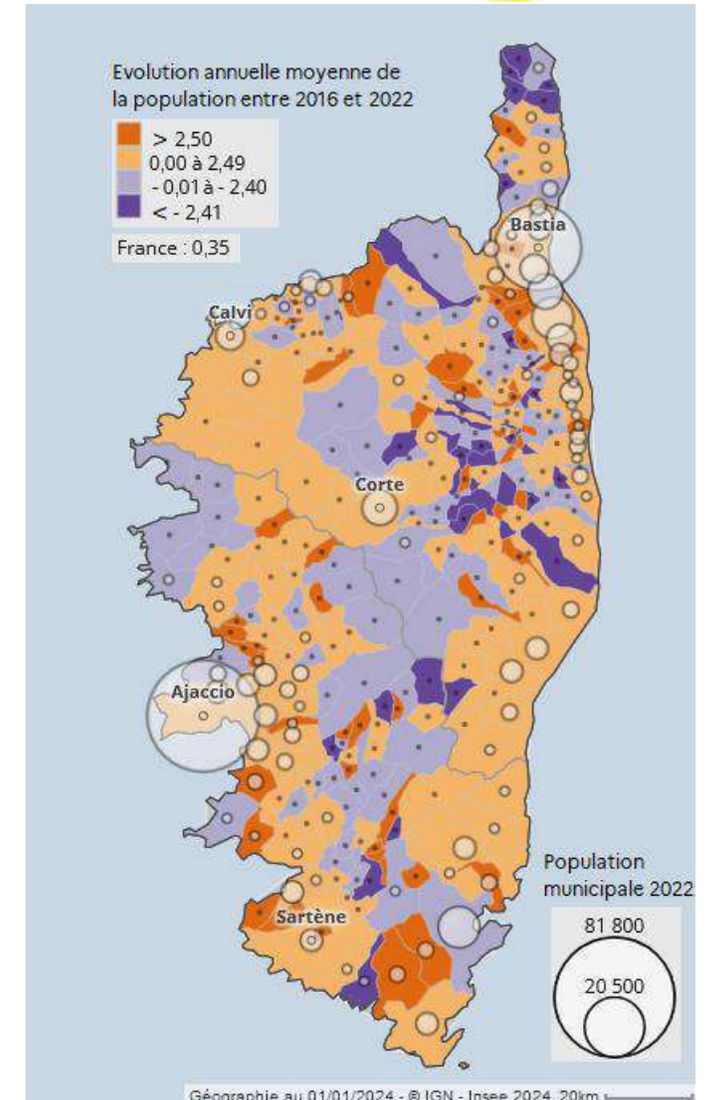
**156 000 ménages (équivalent résidences principales) en 2021**

Selon l'Insee il y aurait 50 000 ménages de plus en 2050 soit 196 000.

Avec cependant de fortes disparités sur le territoire

(140 communes sur les 360 ont perdu de la population entre 2016 et 2021)

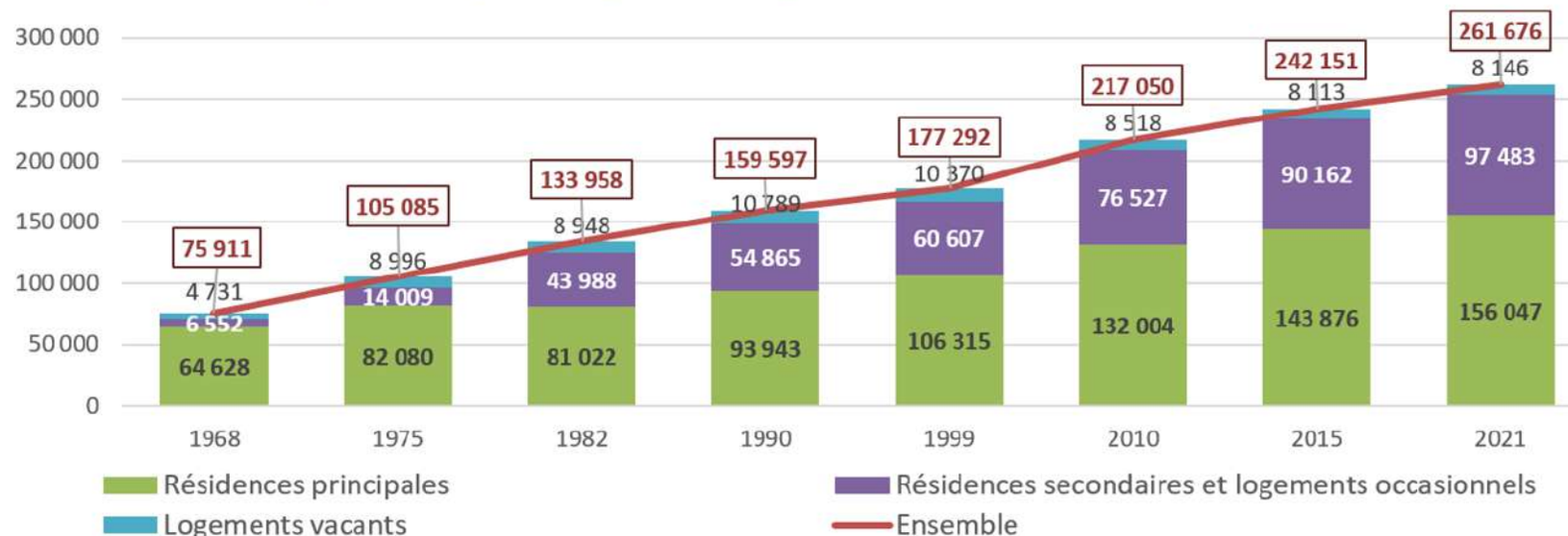
Source : Insee RP 2016-2021



Entre 2010 et 2021 le nombre de résidences principales s'est accru de 18% (10% au niveau national).

Sur la même période, les résidences secondaires ont fait un bond de 29% (+14% en moyenne France métropolitaine)

Répartition par catégorie de logements de 1968 à 2021 en Corse



Sources : Insee, RP1967 à 1999 dénombremments, RP2010 au RP2021 exploitations principales.

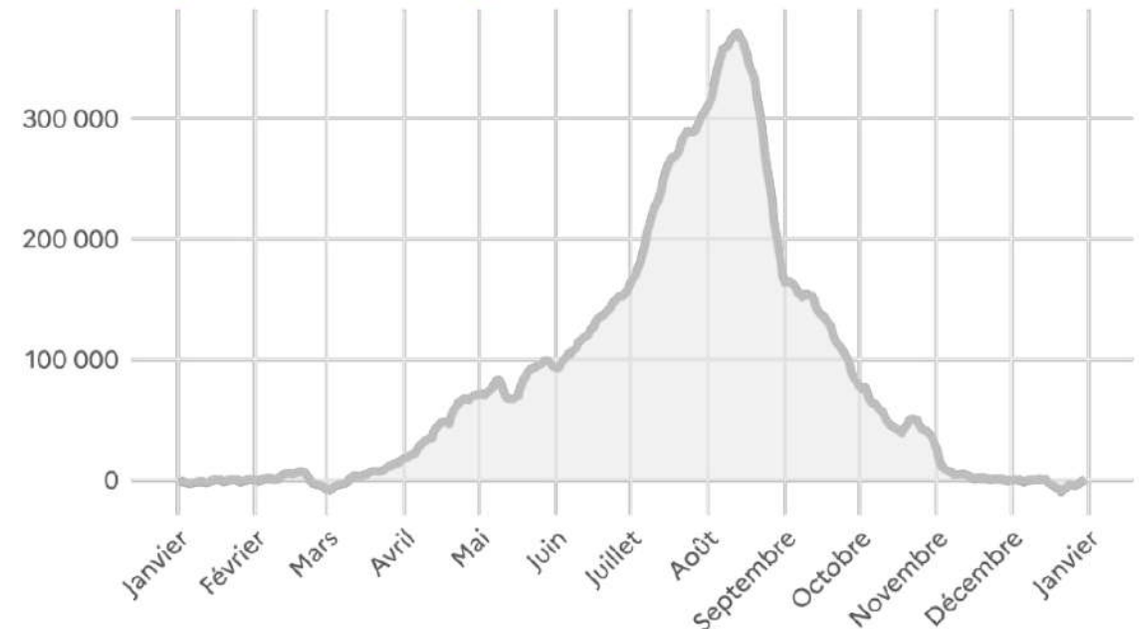
Les résidences secondaires  
représentent **37,4% des logements**  
contre 9,8% au niveau national.

**Mi-août** marque le pic de la saison  
touristique.

Le 13 août 2024, la Corse a compté  
**370 900 personnes de plus que  
sa population résidente.**

La population sur l'île est donc  
multipliée par deux en été.

Variation de population quotidienne générée  
par le trafic global en Corse 2024



Source : CCI de Corse - Traitement DREAL ORTC

Une répartition des touristes sur le territoire que les locations de meublés permettent d'estimer

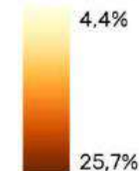
**12,2%** du parc corse proposé à la **location en meublé de tourisme**

**32 000 logements proposés au moins une fois**

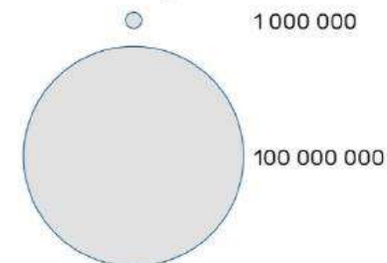
**Le CC Sud-Corse, Alta Rocca et Calvi-Balagne offre plus de 20% de leur parc à la location**

## Les locations de meublés de tourisme en 2024

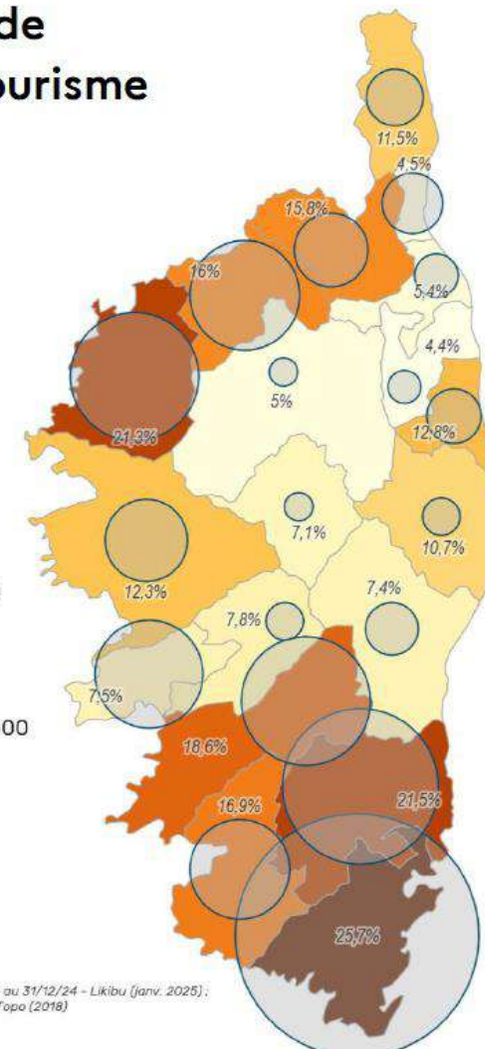
Part du parc de logement proposé à la location



Revenus générés



Source : Données meublés tourisme : du 1/01/24 au 31/12/24 - Likibu (janv. 2025) ; Données logements : INSEE - RP 2021 ; IGN - BD Topo (2018) ; traitements et exploitations AUE - OFLU



22 ports de plaisance, 3 abris, 6 marines et une quinzaine de zones de mouillage organisé (ZMEL)

Environ 11 000 postes officiels en Corse (2018)

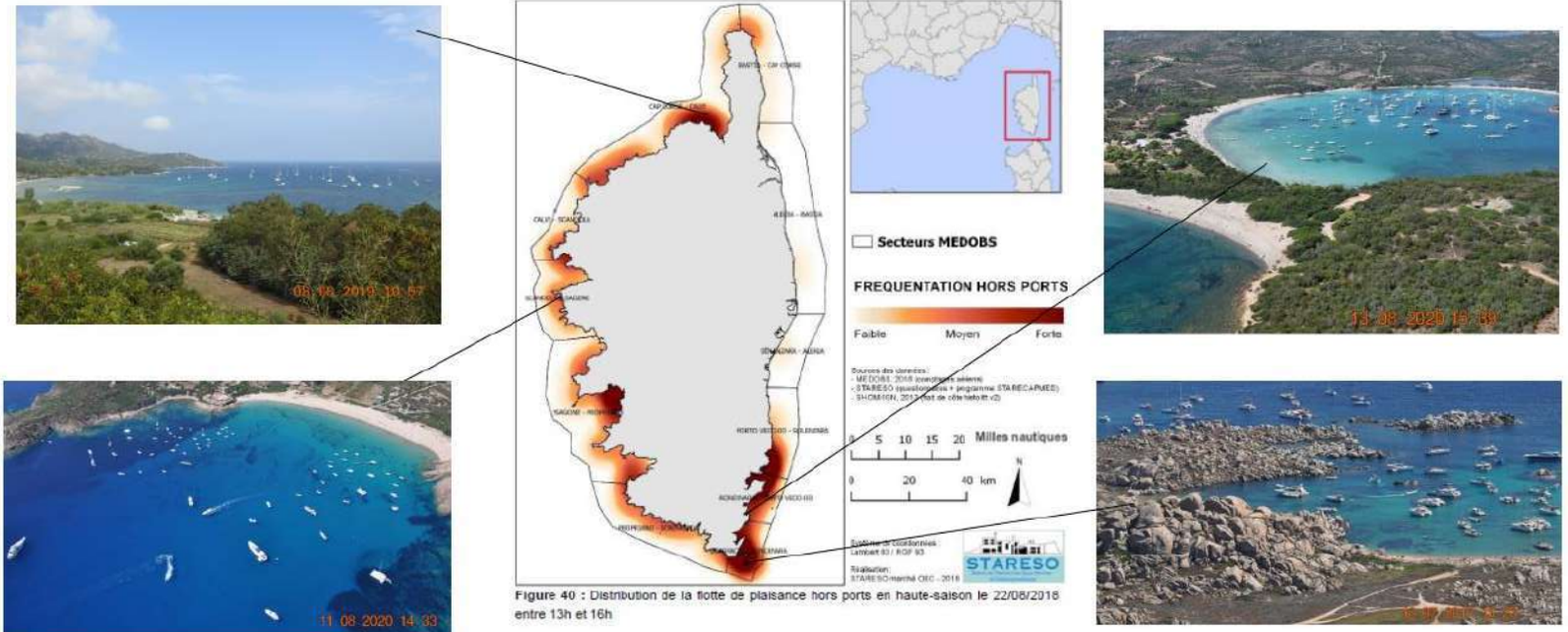
La Mer Méditerranée, plus important bassin de navigation au monde concernant les unités de grande plaisance



Direction de la mer et du littoral de Corse

## Forte fréquentation estivale des navires de plaisance en Corse

Environ 6 000 navires de plaisance sont recensés hors des ports en saison.



# Quelques chiffres sur les zones humides



1971 → définition Zone Humide Convention de Ramsar : « *étendues de marais, de fagnes, de tourbières ou d'eaux naturelles ou artificielles, permanentes ou temporaires, où l'eau est stagnante ou courante, douce, saumâtre ou salée, y compris des étendues d'eau marine dont la profondeur à marée basse n'excède pas six mètres* »



Lagunes



Lacs et pozzine



Mares temporaires

+ de **33 000 ha** de zones humides en Corse (ORZHC)

≈ **95 lagunes** (Pôle-lagunes)



Prés salés



Micro-estuaires temporaires



Tourbières

≈ **109 mares temporaires** (ORZHC)

≈ **40 lacs glaciaires** (OEC)



+ Sources hydrothermales et suintements froids

Sept groupes types d'habitats marins (GTH) concernés par le règlement européen sur la restauration de la nature

→ **3 GTH à forts enjeux en Méditerranée**

## Chiffres clés sur le GTH 1, Prairies sous-marines

→ **2/3** des herbiers de Posidonie de Méditerranée française en Corse ;

→ Plus de la **moitié** des herbiers récifaux de Méditerranée française en Corse ;

→ **66 % des fonds marins de jusqu'à 40 mètres** de profondeur recouverts par l'herbier de Posidonie en Corse.

## Le règlement européen vise aussi les habitats d'espèces dont :

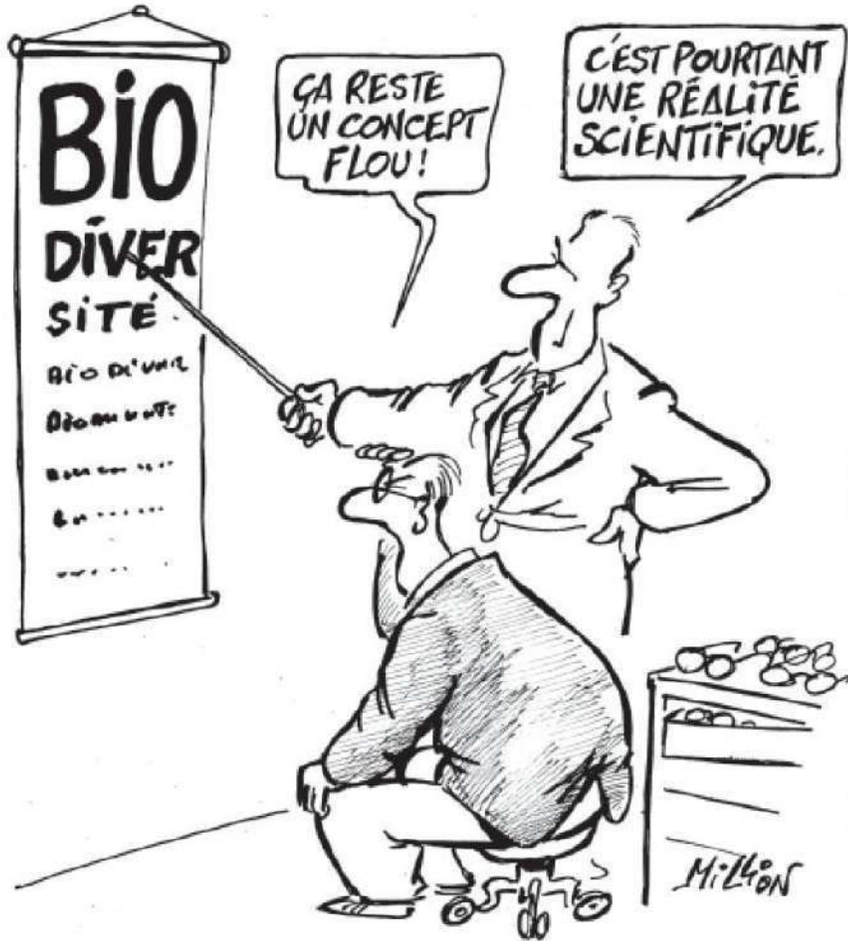
→ 23 espèces marines (élastomobranches et amphihalins) ;

→ Espèces marines des annexes II, IV et V de la directive habitats Natura 2000 (cétacés, tortues marines) ;

→ Espèces d'oiseaux marins couverts par la directive oiseaux Natura 2000



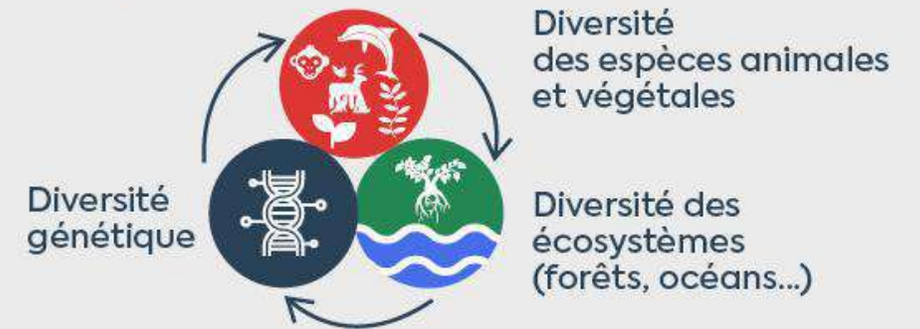
➤ **Présentation de la richesse de la biodiversité,  
identification des enjeux et des principales pressions de  
la région**



In : Le Guyader, H. 2008

C'est quoi la  
BIODIVERSITE ?

Elle repose sur trois niveaux interdépendants



**1,8** million  
d'espèces découvertes,  
c'est-à-dire décrites  
scientifiquement

Une estimation des espèces  
vivantes allant jusqu'à  
**100** millions

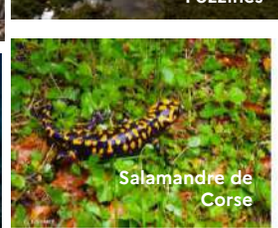
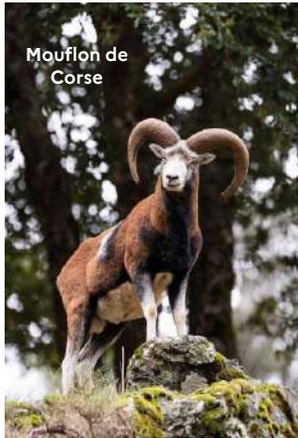
# 1 – La Corse : un hotspot de Biodiversité

AGIR POUR  
RESTAURER  
LA NATURE



BIODIVERSITÉ DES  
ÉCOSYSTÈMES

- ✓ Paysages, géologie... microclimats : une formidable diversité de milieux et des habitats naturels terrestres et marins
- ✓ Littoral de plus de 1000 km (14% du littoral français) : une biodiversité marine exceptionnelle à l'échelle méditerranéenne
- ✓ 88,4 % des masses d'eau superficielles de Corse sont en bon ou très bon état écologique
- ✓ Réservoir de variétés floristique (2724 taxons dont 2238 indigènes) dont 5% endémiques
- ✓ Présence de formations naturelles patrimoniales: les anneaux de coralligène du Cap Corse, des formations récifales d'herbier de Posidonie



- ✓ 11 reptiles, dont 10 protégés
- ✓ 6 espèces de tortues marines et 8 espèces de mammifères marins fréquentent les eaux Méditerranéennes
  - ✓ - 2/3 des herbiers de Posidonie de la Méditerranée française sont situés en Corse
  - ✓ 3000 espèces végétales (5% endémiques et 126 espèces protégées en Corse)
    - ✓ 7 espèces d'amphibiens (dont 3 endémiques stricts), tous protégés
- ✓ Présence de faune rare et destination majeure de l'avifaune migratrice (192 espèces d'oiseaux recensées)



BIODIVERSITÉ DES  
ESPÈCES

# 4. Les services rendus par la nature et solutions de restauration écologique



Tableau I. Typologie des services écosystémiques (Source : Olivier Debuf, OFB (2020)).



## Services d'approvisionnement

- Eau douce
- Produits alimentaires
- Matières premières (bois, fibres comme le coton ou le chanvre...)
- Biomasse combustible
- Ressources médicinales
- Ressources génétiques



## Services de régulation

- Pollinisation
- Régulation du climat
- Régulation de la qualité de l'air (filtration de l'air et captation de certains polluants)
- Régulation de l'eau
- Régulation de l'érosion
- Régulation des maladies des bioagresseurs
- Régulation des catastrophes naturelles



## Services culturels

- Services récréatifs sans prélèvements (tourisme, activité et sports de plein air)
- Services récréatifs avec prélèvements (chasse, pêche)
- Education
- Valeur esthétique
- Valeur patrimoniale (paysages identifiés comme importants)
- Valeur à caractère traditionnel, spirituel ou religieux



©Marie-Paule Savelli

# 1 – Rôles écosystémiques des milieux marins à travers 2 exemples

AGIR POUR RESTAURER LA NATURE

## HERBIER DE POSIDONIE

PRAIRIE SOUS-MARINE DE PLANTES À FLEURS

**Hot spot de biodiversité**  
plus de 20 % de la biodiversité méditerranéenne y est accueillie

**Purification de l'eau**  
fixation des sédiments en suspension

**Oxygénation de l'eau**

**Protection contre l'érosion du littoral**  
les feuilles mortes déposées sur la côte forment des banquettes qui protègent la plage

**Puit naturel de carbone**

**Ressource alimentaire**

**Zone refuge**  
à l'abri des prédateurs, des vagues et du courant

**Habitat protégé**  
à l'échelle européenne

*Rhizome*

*Ponte de seiche*

*Morsures de poisson et d'oursin*

*Astérie naine*

*Bryozoaire*

*Fruits*

**Zone de reproduction, de ponte et de nurserie**

Logos: marha, OFB, MINISTÈRE DE LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE

## BANC DE MAËRL

TAPIS D'ALGUES ROUGES CALCAIRES

**Zone d'alimentation**  
De nombreux poissons s'y nourrissent d'invertébrés et d'algues

**Hot spot de biodiversité**  
Plus de 600 espèces présentes dans un banc

**Habitat protégé**  
à l'échelle européenne

**Support de vie et abri**  
Faune et flore fixées, cavités logeant de petits animaux

**Reservoir naturel de carbone**

**Zone de reproduction, de ponte et de nurserie**  
pour les poissons et les coquillages

*Maërl vivant*

*Maërl mort*

*Palourde*

*Ver marin*

Logos: marha, OFB, MINISTÈRE DE LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE

## 2. Espaces protégés en Corse

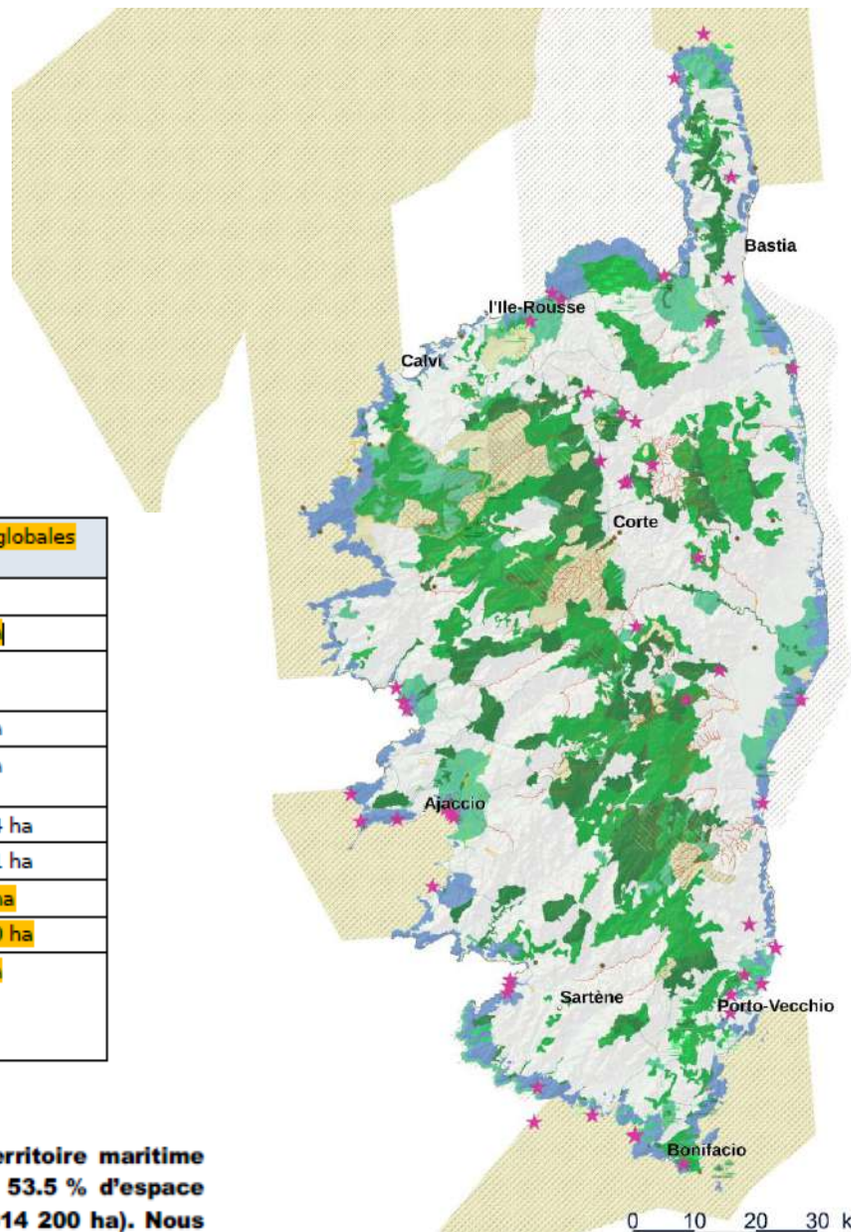
### Différents outils de protection existants :

Réseau Natura 2000, réserves naturelles, ZNIEFF, Parc naturel régional de Corse...

		Type d'outil	Surfaces terrestres	Surfaces maritimes	Surfaces globales
Protection forte	Protection réglementaire	APPB*	883 ha	1 185 ha	2 068 ha
		RNC*	5 124 ha	81 427 ha	86 551 ha
		Réserves biologiques*	689 ha	0 ha	689 ha
	Maitrise foncière	Sites du CELRL*	18 519 ha	1 417 ha	19 936 ha
Protection contractuelle	Sites Natura 2000*	ZPS	52 023 ha	973 831 ha	1 025 854 ha
		ZSC	111 570 ha	1 154 471 ha	1 266 041 ha
	PNRC*	447 422 ha	346 ha	447 768 ha	
	PNM*	0 ha	2 356 630 ha	2 356 830 ha	
Protection au titre de conventions internationales	Sites de l'Unesco* Ramsar	8 321 ha	3 538 ha	11 859 ha	

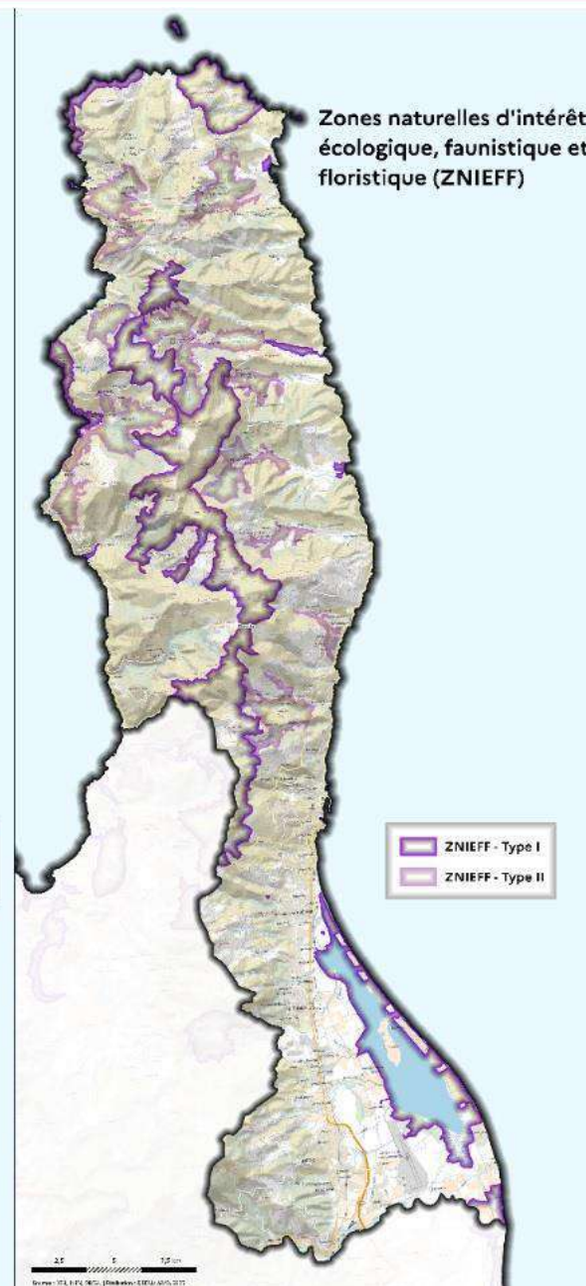
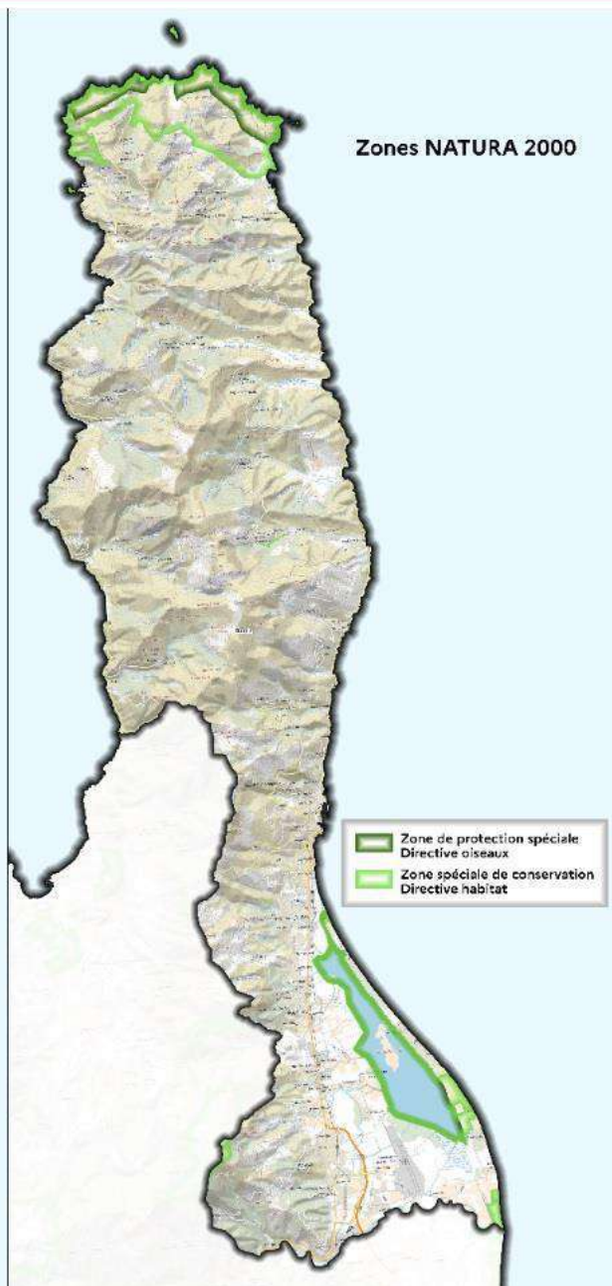
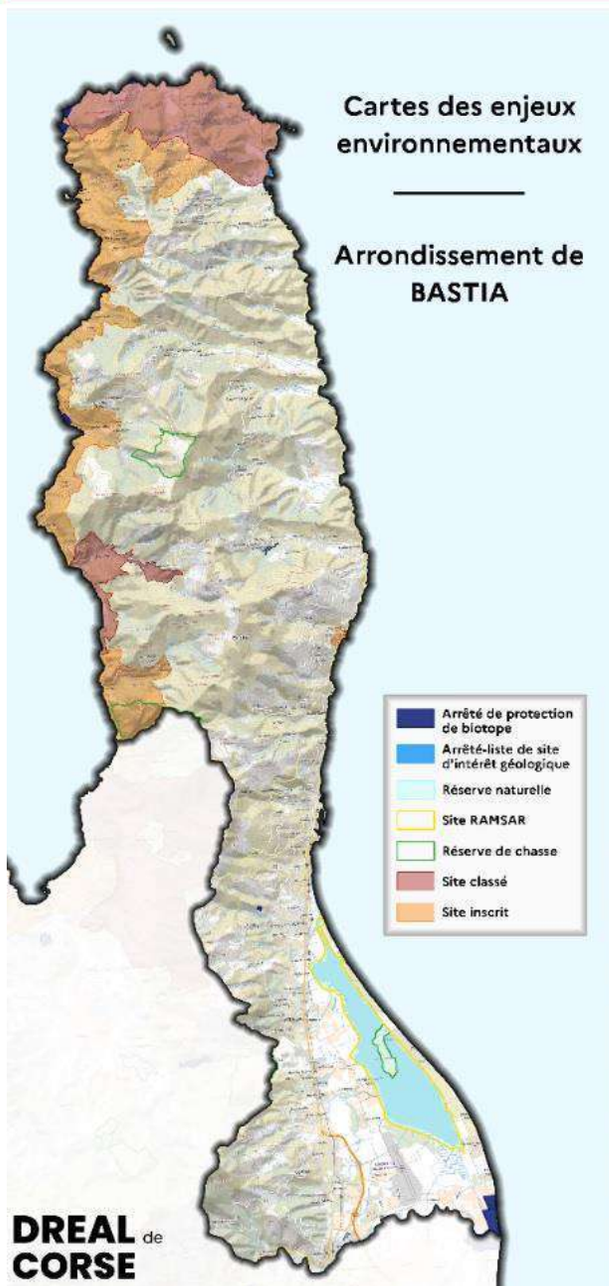
\* voir définition annexe 5 glossaire.

**En 2021, 4.4 % du territoire terrestre corse (50 596 ha) et 6.4 % du territoire maritime corse (125 384 ha) sont sous protection forte en Corse, pour au total 53.5 % d'espace terrestre protégé (669 932 ha) et 69.7 % d'espace maritime protégé( 4 614 200 ha). Nous**



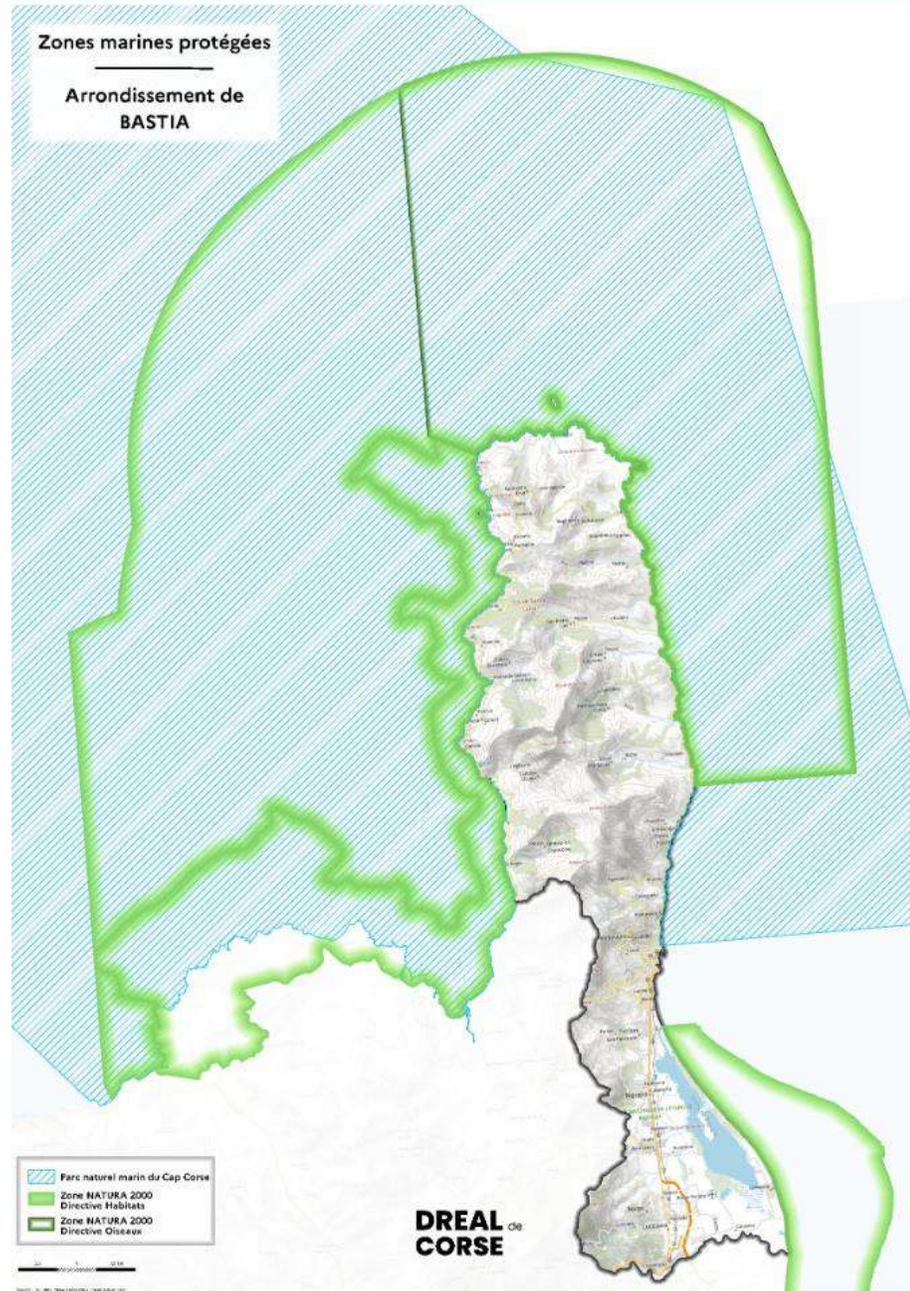
- Natura2000 - ZSC
  - Natura2000 - ZPS
  - ZNIEFF - typeI
  - ZNIEFF - typeII
  - APPB - arrêté protection biotope
  - sites géologiques
  - réserve naturelle
  - MAB - réserve biosphère
  - ERC - littoral
  - stratégie aires protégées
  - zones humides & mares
- trames vertes & bleues*
- réservoir biodiversité
  - corridor biodiversité
  - réservoir biologique

## 2. Espaces protégés en Corse



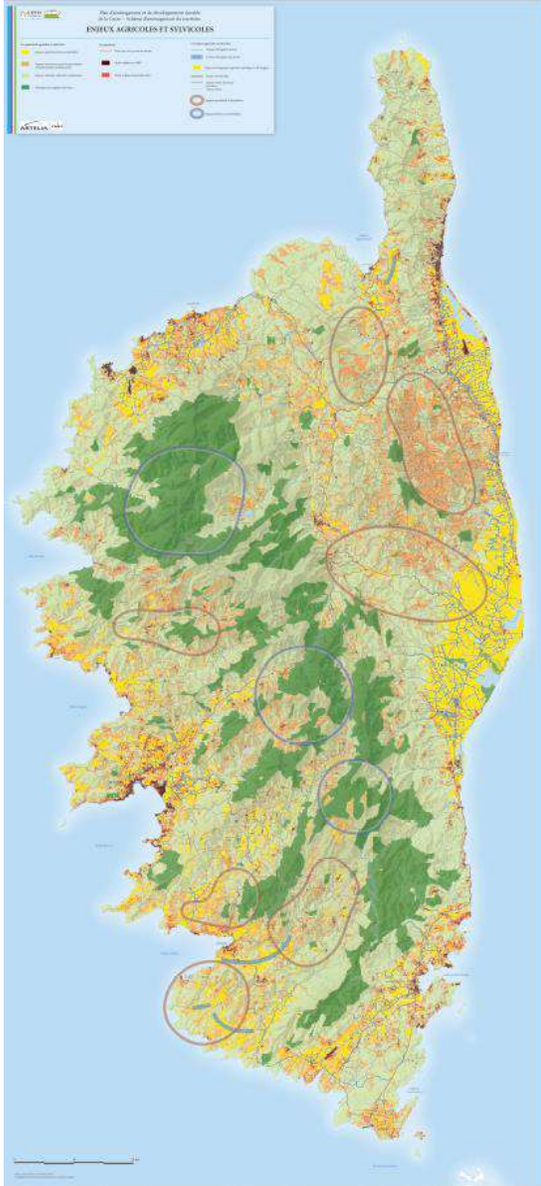
Outils de protection existants pour les zones humides dans l'arrondissement de Bastia

## 2. Espaces protégés en Corse

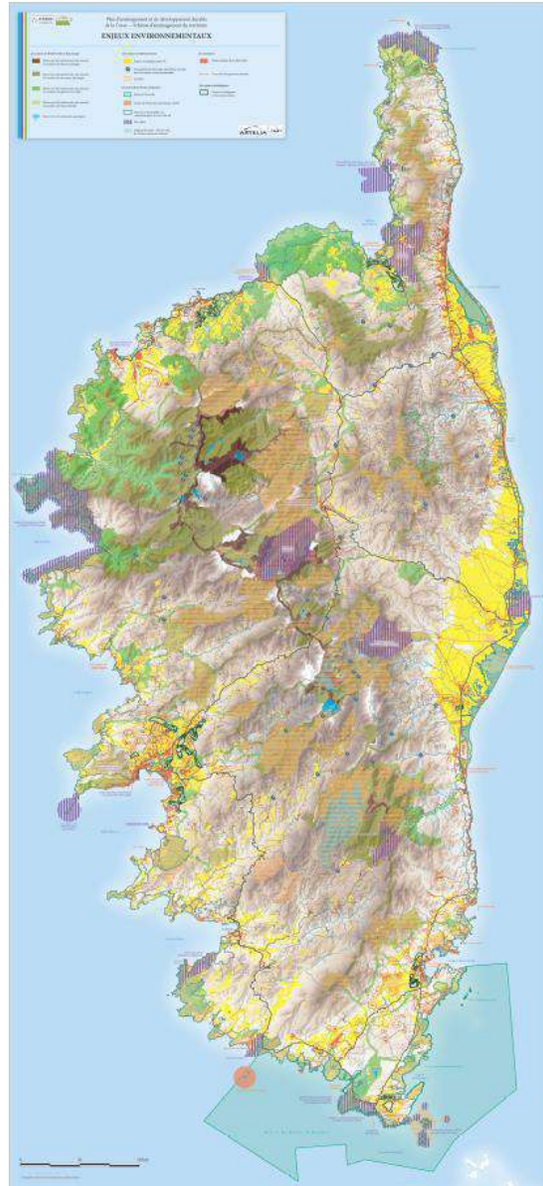


Outils de protection existants pour les zones marines dans l'arrondissement de Bastia

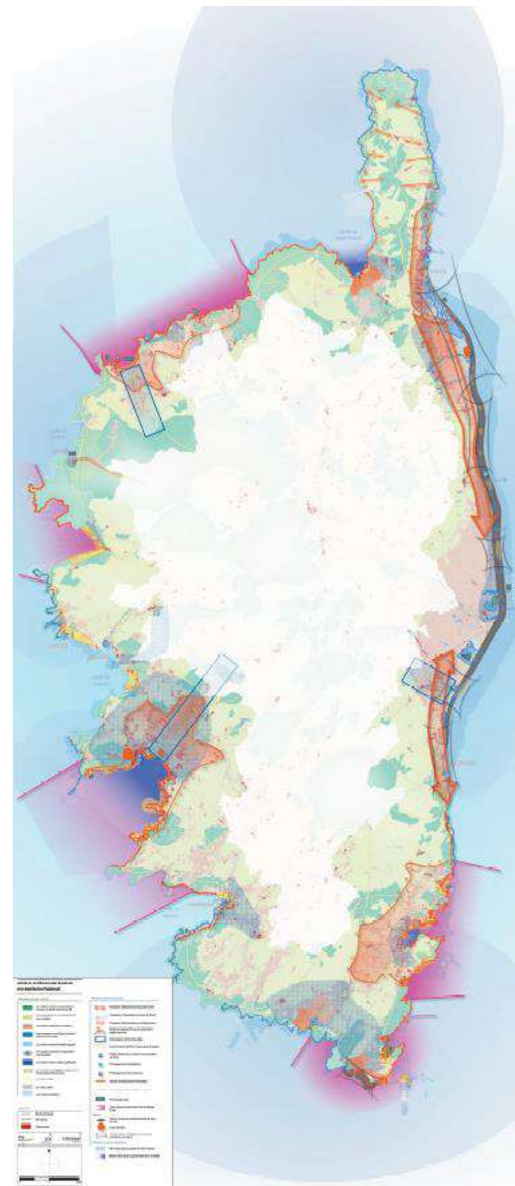
### 3. Enjeux et pressions sur la biodiversité en Corse



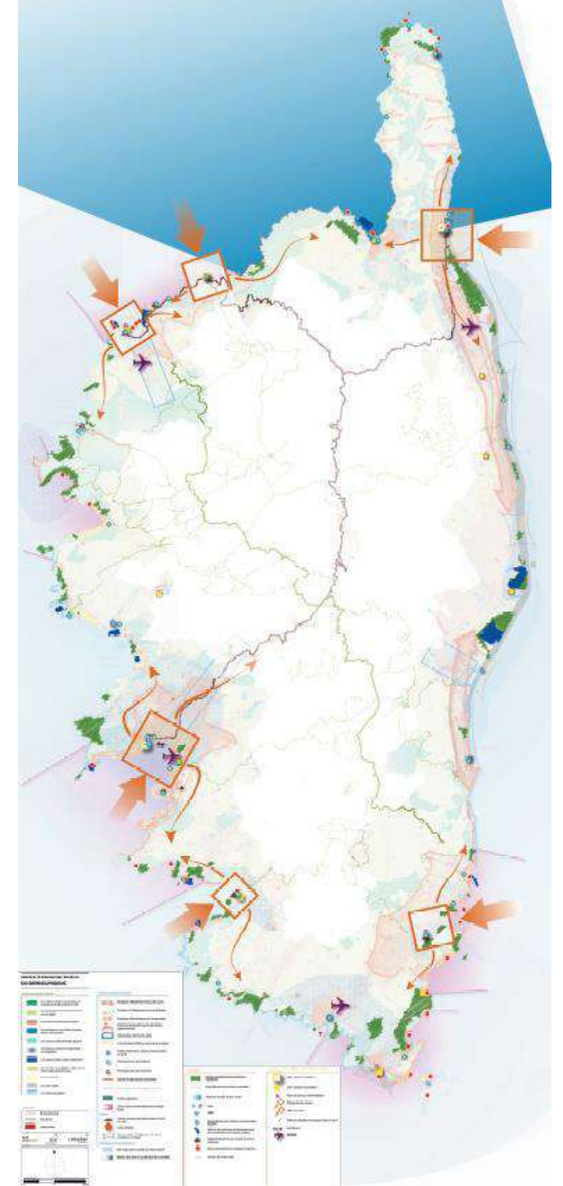
Enjeux agricoles et sylvicoles



Enjeux environnementaux



Menaces



Potentialités

### 3. Enjeux et pressions sur la biodiversité en Corse

Les causes de la destruction des habitats naturels



Artificialisation des sols



La destruction et la fragmentation des milieux



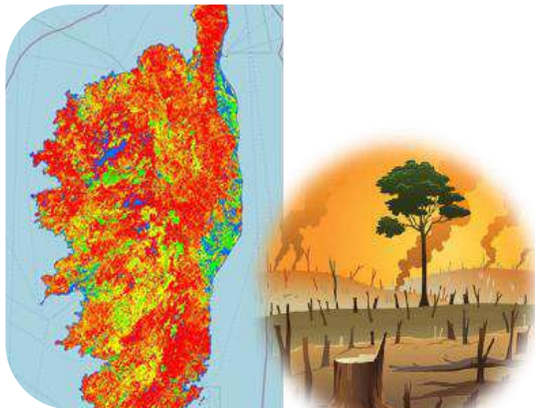
Urbanisation côtière



Evolution climatique (changement climatique)



Espèces exotiques envahissantes



Incendies



Surfréquentation touristique



Pollutions des sols et émissions de gaz à effet de serre



Surexploitation des ressources

➤ **Illustrations des services rendus par la biodiversité et des solutions de restauration écologique**

# Pourquoi protéger la biodiversité ?

### LES SERVICES RENDUS PAR LA BIODIVERSITÉ



La biodiversité est **utile** et **vitale** :

- Introduction aux services écosystémiques :

- régulation (eau, climat)
- Production/approvisionnement (alimentaire, ressources)
- culturels (loisirs, paysages, patrimoine)
- support (formation des sols, cycle des nutriments...)

# Solutions de restauration écologique

La **restauration écologique** = rétablir des services écosystémiques, lutter contre le changement climatique et s'adapter.

- ✓ processus volontaire qui vise le **rétablissement d'un écosystème** qui a été dégradé, endommagé ou détruit
- ✓ ce n'est pas revenir à un état de nature antérieur, mais à un état de référence qui permet le bon fonctionnement de l'écosystème, et son maintien sur le long terme.

### Les mesures de restauration de la nature

Agir pour restaurer la nature, cela peut être réduire ou lever les facteurs de pression sur les écosystèmes et/ou des actions de génie écologique pour aider les écosystèmes à se rétablir.

Quelques exemples de mesures de restauration de la nature :

- **Ajouter des espaces verts/arbres** dans les espaces publics
- **Renaturaliser** le lit des rivières, et les berges (planter de la végétation pour se prémunir du risque inondation)
- Mesures visant à **limiter l'introduction de pollutions en mer** (matière organique, intrants chimiques, plastiques)
- **Adapter des pratiques de gestion des forêts**, pour limiter par exemple, le tassement des sols et prévenir les risques d'incendie.
- **Restaurer** de petits éléments du paysage présents sur les terres agricoles qui sont importants pour la faune et la flore sauvages (il peut s'agir de haies, de murs de pierre, d'étangs, de petits bois, de bordures de champs...)
- **Réintroduire des couverts fleuris** en bordure de champs, dans les espaces urbains, en tant qu'habitat des insectes **pollinisateurs**

### TRANSFORMEZ VOTRE JARDIN



## 4. Les services rendus par la nature et solutions de restauration écologique

AGIR POUR  
RESTAURER  
LA NATURE

### 1. Restauration d'une roselière

Restauration d'une roselière à l'embouchure du barrage de Codole (CEN Corse, 2006)

→ **Curage manuel, mise en défens et réimplantation de roseaux locaux**  
(chantier avec lycée agricole de Sartène)



### 2. Restauration de mares

#### 2.1. Restauration de mares temporaires (OEC)

→ **arrachage de plantes invasives (EEE) pour favoriser les plantes locales** parfois endémiques  
(Chantier bénévole sur « j'agis pour la nature »)

#### 2.2. Restauration de mares sur un site géré (CEN Corse)

→ **Débroussaillage, curage manuel des mares, arrachage EEE et nettoyage cours d'eau** attenant  
(Chantier bénévole du 7 au 11 juillet 2025 !)





# Accompagnement de la stratégie nationale biodiversité 2030



**L'ambition écologique** : les projets présentés au titre du Fonds vert doivent permettre de **réduire les pressions sur la biodiversité et de la restaurer sur l'ensemble du territoire.**

**68%**

des habitats menacés  
au niveau européen  
sont présents en France  
métropolitaine

**Les projets concernés** : le Fonds vert peut financer :

- des **subventions d'animation, d'ingénierie et d'études préalables** à la conception des projets ainsi que leur évaluation dans le temps
- des **subventions d'investissement** permettant la mise en œuvre des solutions identifiées

Les actions se déclinent en **4 volets** :

- mise en œuvre de la **stratégie nationale pour les aires protégées** : acquisitions foncières, études et concertation préalable à la création ou l'extension d'aires protégées et de zones de protection forte, investissements pour la mise en œuvre des plans de gestion des aires protégées
- **protection des espèces** : protection des insectes pollinisateurs, plans nationaux d'action pour la conservation et la restauration d'espèces menacées
- **réduction des pressions** : lutte contre les espèces exotiques envahissantes, dépollution (plastiques, macrodéchets et retrait des navires abandonnés)
- **restauration écologique** : continuités écologiques, mouillages écologiques pour la protection des fonds marins, préservation des sols forestiers, démarches paysagère

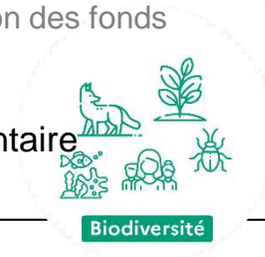
➔ **Non éligibles** : les opérations de simple mise en conformité à une obligation réglementaire

**Les porteurs de projet éligibles** :

- collectivités territoriales, groupements
- EP locaux (SEM, SPM...)
- EP de l'Etat ou GIP
- associations ou fondations
- structures gestionnaires
- entreprises privées...

**Les critères de hiérarchisation possibles** :

en fonction des mesures (cf. détail dans le cahier d'accompagnement)



[Accédez au cahier d'accompagnement dédié](#)

# 4. Les services rendus par la nature et solutions de restauration écologique

## La restauration active de la Posidonie





- Est-ce que les zones humides et la mer sont importants selon vous ? Pour vous ? Pourquoi ?
- Diriez-vous que les zones humides et/ou la mer près de chez vous sont en bon ou en mauvais état ? Pourquoi ?
- Identifiez-vous des endroits à restaurer et pourquoi ? Si oui, lesquels ?
- Y a-t-il des endroits en particulier à restaurer près de chez vous ? Si oui, lesquels ?
- A titre personnel, quelles actions seriez-vous prêt à amener pour améliorer l'état de la nature près de chez vous, ou de la nature en général ?

# ATELIERS PARTICIPATIFS

## La restauration de la nature : où restaurer, comment, pourquoi – donnez votre avis ! (1h)

### Discussion par groupes sur les enjeux - 15 minutes

Chaque participant pourra s'exprimer, sur la base des informations fournies par l'organisateur, sur ce qui est important à restaurer pour lui et pourquoi

- *pour quelle zone dans votre région, quel type d'écosystème, ou quelle espèce souhaiteriez-vous agir en priorité, pourquoi ?*

Les participants voteront pour la zone/l'écosystème/l'espèce sur laquelle travailler dans leur groupe.

### Discussion par groupes sur les solutions - 20 minutes

Chaque participant pourra s'exprimer sur les mesures de restauration qu'il souhaiterait voir privilégiées pour restaurer cette zone/type d'écosystème/espèce et pourquoi

- *vous paraît-il plus important de réduire l'impact des activités humaines et/ou d'agir activement pour aider la nature à se reconstituer ? À votre avis, quelles sont les actions nécessaires à mener pour restaurer la nature dégradée ou abîmée près de chez vous ?*

### Rapportage en plénière – 20 minutes

Le groupe vote pour 3 mesures phares. Rapportage en plénière par le groupe de l'enjeu choisi et des 3 mesures phares, en indiquant pourquoi. La DREAL prend note des restitutions des groupes pour mise en ligne sur le site de concertation.

### Une synthèse des avis, questions de l'évènement

- Un compte-rendu sera déposé par la DREAL sur le site de la concertation.
- **Toutes les informations sur le site de la concertation** : <https://restaurer-la-nature.biodiversite.gouv.fr/>
  - adresse mail de contact du Ministère : [concertation.agir-pour-restaurer-la-nature@developpement-durable.gouv.fr](mailto:concertation.agir-pour-restaurer-la-nature@developpement-durable.gouv.fr)
  - contact des garants de la Commission nationale du débat public : [concertation.nature@garant-cndp.fr](mailto:concertation.nature@garant-cndp.fr), ou sur le site de la concertation

### Pour en savoir plus

- Dossier de maîtrise d'ouvrage et sa synthèse disponible sur le site de la concertation : <https://restaurer-la-nature.biodiversite.gouv.fr/pages/la-demarche>
- Exemples d'actions de restauration : <https://biodiversite.gouv.fr/agir-pour-restaurer-la-nature>

### Un bilan des contributions de la concertation

Suite à la concertation préalable (fin le 23 août), les garants établiront **un bilan des contributions et émettront des recommandations** auprès du Gouvernement pour le plan national « agir pour restaurer la nature ».

- **Fin 2025** : élaboration du plan
- **Printemps 2026** : le grand public pourra à nouveau contribuer **par voie électronique** en réagissant sur le plan rédigé au printemps 2026



**Merci pour votre  
participation !**