

# Journées SINP

**MNHN – DREAL / SBEP-DBT**

**Corte - 16 & 17 mai 2018**



# Ordre du Jour

- Présentation générale du SINP
- Évolutions du droit de la donnée
- Fonctionnalités du SINP



# Présentation générale du SINP

## Fondements

## Le Système d'Information sur la Nature et le Paysage (SINP)

### Grandes étapes :

- Issu des propositions du Grenelle de l'Environnement de 2007  
=> besoin de disposer d'info. Synthétiques et fiables sur l'état de la biodiversité,
- En 2009, la loi n° 2009-967 du 3 août 2009, dite Loi « Grenelle I », l'a inscrit dans son article 25 :  
« (...) l'État se fixe comme objectifs (...) la mise en place d'un observatoire national de la biodiversité mettant à la disposition du public une information actualisée (...) »

### Objectifs :

Mieux diffuser et organiser la connaissance scientifique, pour une meilleure gestion de la biodiversité en France, en organisant les méthodes et outils de saisie.

### Organisation :

- pilote national : MTES
- validation scientifique : MNHN / CSRPN
- animation en région : DREAL /OEC (ODDC)

# Les grands principes du SINP

*Réglementation au service de la diffusion des données / participation du public aux décisions*

## Enjeu partagé :

- Préservation de la diversité biologique et des paysages.
- Contexte de fortes pressions (HIPPOC)

## Démarche collaborative :

- Echange de données
- Interopérabilité entre échelles

## Respects des producteurs / fiabilité des données :

- Charte
- Protocole SINP

## Diffusion des données :

- 1- visualisation sur sites,
- 2-téléchargement,
- 3-communication fichiers



# Présentation générale du SINP

## Organisation



# SINP - Fonctionnement régional

## Comité de suivi régional

Porté par le G.T. « Nature et Paysages » de l'Observatoire DDC

## Co-Pilotage : Etat-CTC

(AERMC, AFB, CDL, DDTM, DRAAF, PNRC, DD2B et 2A, ...)

Anime

## Producteurs de données

- nationaux en région (ONEMA, AFB, ONF etc.)
- régionaux (OEC, PNRC, CEN, CPIE centre Corse etc.)

Alimentent

**OGREVA**  
Faune-Flore prot.  
(DREAL-OEC)  
2002-2018

**CHLORIS V2**  
Flore  
(CBNC-OEC)  
En construction

Avis

Validation scientifique  
CSRPN

Outils nationaux en remplacement

(MNHN, IGN, Ministère / PNR des Ecrins)

**GINCO (transfert des données fin 2017)**

**GéoNature (en cours de construction)**

### ACTUALITÉS



Plus de 50 000 nouvelles données faune-flore issues de la base OGREVA rejoignent l'INPN

— Parution : 19 janvier 2018 Catégorie : Inventaires d'espèces

Plus de 50 000 données faune/flore issues de la base OGREVA de la DREAL Corse viennent contribuer à l'inventaire national du patrimoine naturel. Les données transmises concernent plus de 1 000 espèces recensées entre 1906 et 2016. Celles-ci concernent principalement des végétaux (37%), mais aussi des plantes angiospermes (14,5%), des insectes (essentiellement des orthoptères (27%), des reptiles et amphibiens (11%), des mollusques (3%), etc. Au total, la base OGREVA contient 70% de faune et 30% de flore.

L'intégration de données dans l'INPN est le résultat d'un processus complexe nécessitant des échanges entre le niveau régional et le niveau national. Le GINCO (Gestion d'Informations Naturelles) est une plateforme d'information collaborative et ouverte produite par le Ministère de la Culture et du Patrimoine, le MNHN et l'IGN. La plateforme GINCO est une solution libre et open-source assurant les fonctions de gestion et de maintenance des données.

Les données de la base OGREVA ont été importées dans GINCO et automatiquement standardisées au format SINP « données faune-flore » (DEE) et mises à la disposition de l'INPN. L'échange a permis de tester la récupération par l'INPN des données régionales via GINCO et d'automatiser une partie des contrôles sur les données. En limitant les interventions manuelles lors de l'intégration d'un jeu de données, l'utilisation de GINCO permet ainsi de faciliter la remontée des données régionales vers l'INPN.

#### En savoir plus :

Q Consulter les données de la DREAL Corse sur l'INPN

Q Consulter les données de la région Corse

📄 Consulter les données OGREVA

Crédits photos : B. Recorbet, *Sitta whiteheadi* Sharpe, 1884 et F. Serre-Collet, *Testudo hermanni* Gmelin, 1789



**GINCO**

# Chiffres clés

- **4 adhérents « historiques » au protocole V1 SINP**  
(OEC, CEN, CBNC, CPIE Centre Corse...)
- **Au moins 8 BDD naturalistes en construction\*/ou/existantes**  
(CBNC\*, OEC/OCIC\*, GCC, CEN (N), PNR, ONF (N), C.Littoral (N) ...)
- **Au moins 7 structures reversent leurs données dans le SINP directement ou via OGREVA** : ONF, CBN de Corse, Groupe Chiroptères, CEN de Corse, CdL, B.E. , DREAL, DDTM 2A et 2B.
- **2013** : dernière réunion SINP du GT Nature / Biodiv.
- **Données collectées dans OGREVA** : **50 000 observations**, qui concernent plus de 1 000 espèces observées entre 1906 et 2016 (70 % faune – 30 % flore),
- **Utilisateurs d'OGREVA** : saisie (310 personnes/organismes), consultation (400 personnes/organismes).

# Ordre du Jour

- Présentation générale du SINP
- Évolutions du droit de la donnée
- Fonctionnalités du SINP



# Évolutions du droit de la donnée Réglementation

**1. Loi sur la République numérique :** (loi Lemaire + Loi Valter : modifient le Code des relations entre le public et l'administration) : principes de gratuité des données, droit à la réutilisation des données publiques, protection des données personnelles ....

**2. Loi sur la reconquête de la Biodiversité et des Paysages:** Inventaire du patrimoine naturel - IPN : Article L 411-1-A et décret d'application du 29 novembre 2016 (D411-21-1 et suivants) sur les modalités de contribution obligatoire de maîtres d'ouvrage à l'inventaire et limite à la diffusion (L124-4 CE).

**3. L131-9 du CE : AFB : responsabilité/un système d'information biodiversité**

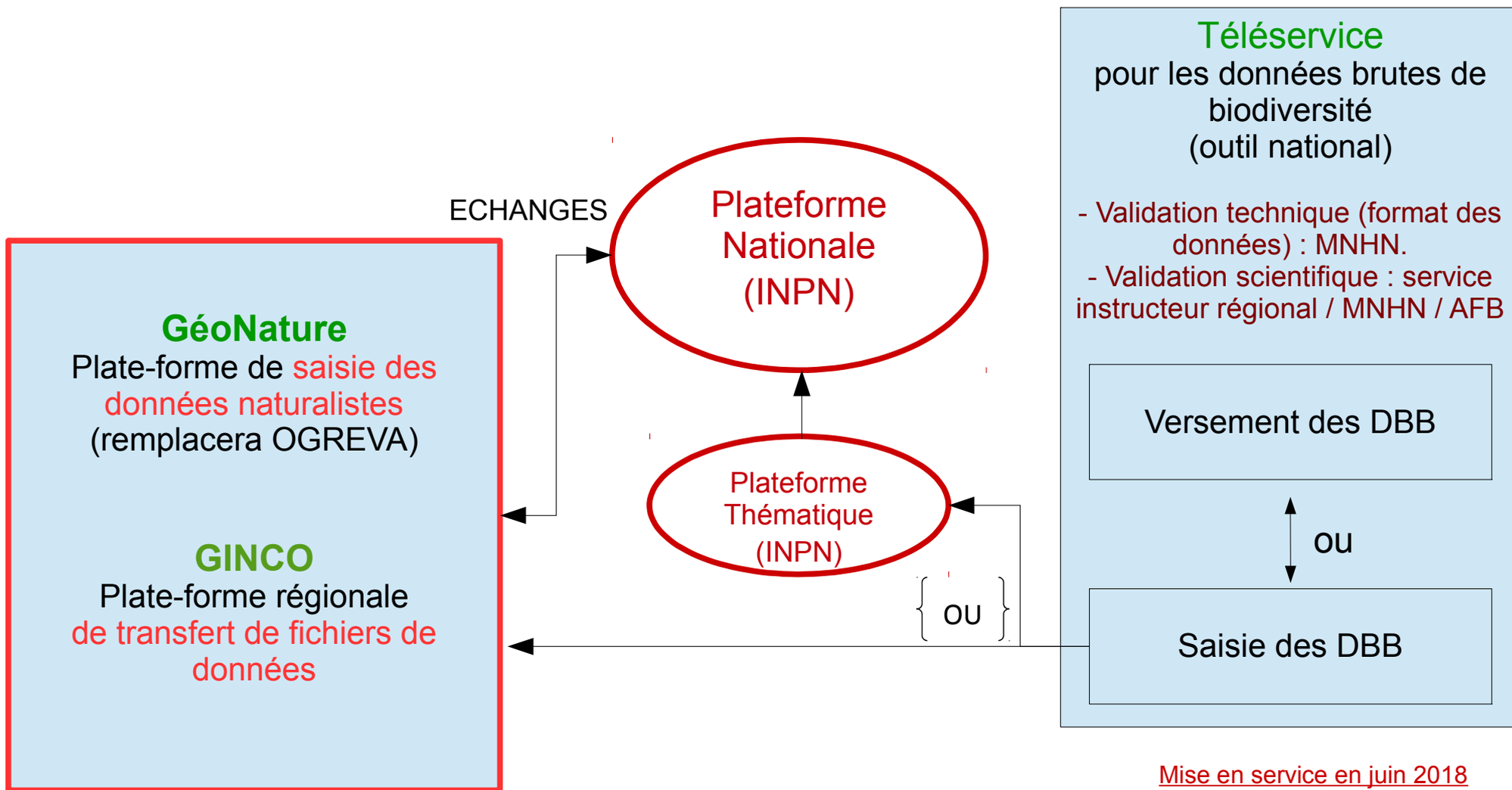
*« a) Mise en place, animation, participation à la collecte des données, pilotage ou coordination technique de systèmes d'information sur la biodiversité, l'eau, les milieux aquatiques, leurs usages et les services publics de distribution d'eau et d'assainissement » et R131-34. « 2° Le système d'information sur la biodiversité, dont le système d'information sur la nature et les paysages ; ... elle assure le pilotage technique sous l'autorité du ministre de l'environnement...elle veille à l'interopérabilité des systèmes. Elabore pour chacun des systèmes d'information un schéma national des données... ».*



# Évolutions du droit de la donnée Organisation / Outils

# Gestion des données / OUTILS /

Décret n°2016-1619 du 29  
novembre 2016 :



# Ordre du Jour

- Présentation générale du SINP
- Évolutions du droit de la donnée
- Fonctionnalités du SINP

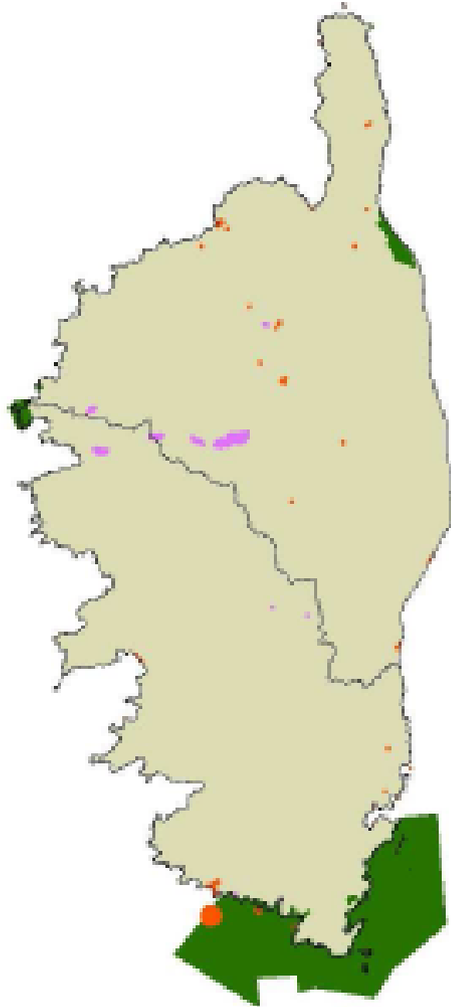


# La Stratégie de Création des Aires Protégées (SCAP) :

- Démarche nationale issue du Grenelle
- Pilotée par le MTES
- Concerne la faune, la flore, les habitats, le patrimoine géologique
- Objectif 2020 : Aboutir à 2 % du territoire terrestre national en protection réglementaire, soit :

Cœur des Parcs Nationaux, Arrêté de Protection de Biotope, Réserve Naturelle de Corse, Réserve biologique ou forestière.

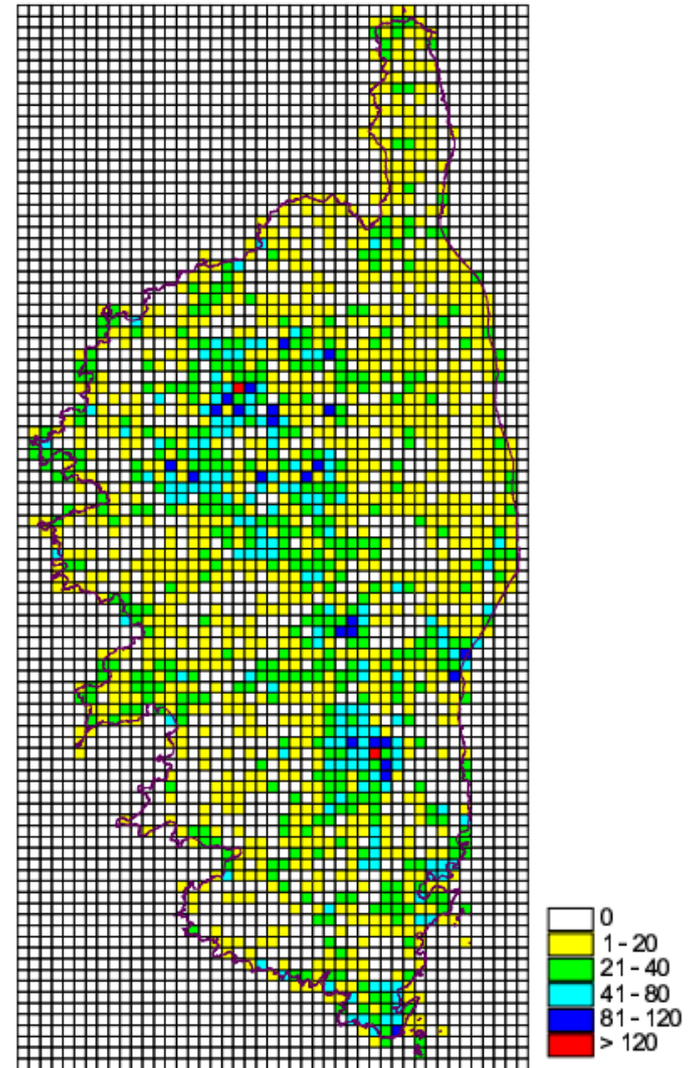
## Méthodologie MNHN (116 esp. retenues)



En Corse, 0,5 % du territoire est en protection forte.

Analyse géographique (SIG) qui tient compte des recensements et inventaires existants.

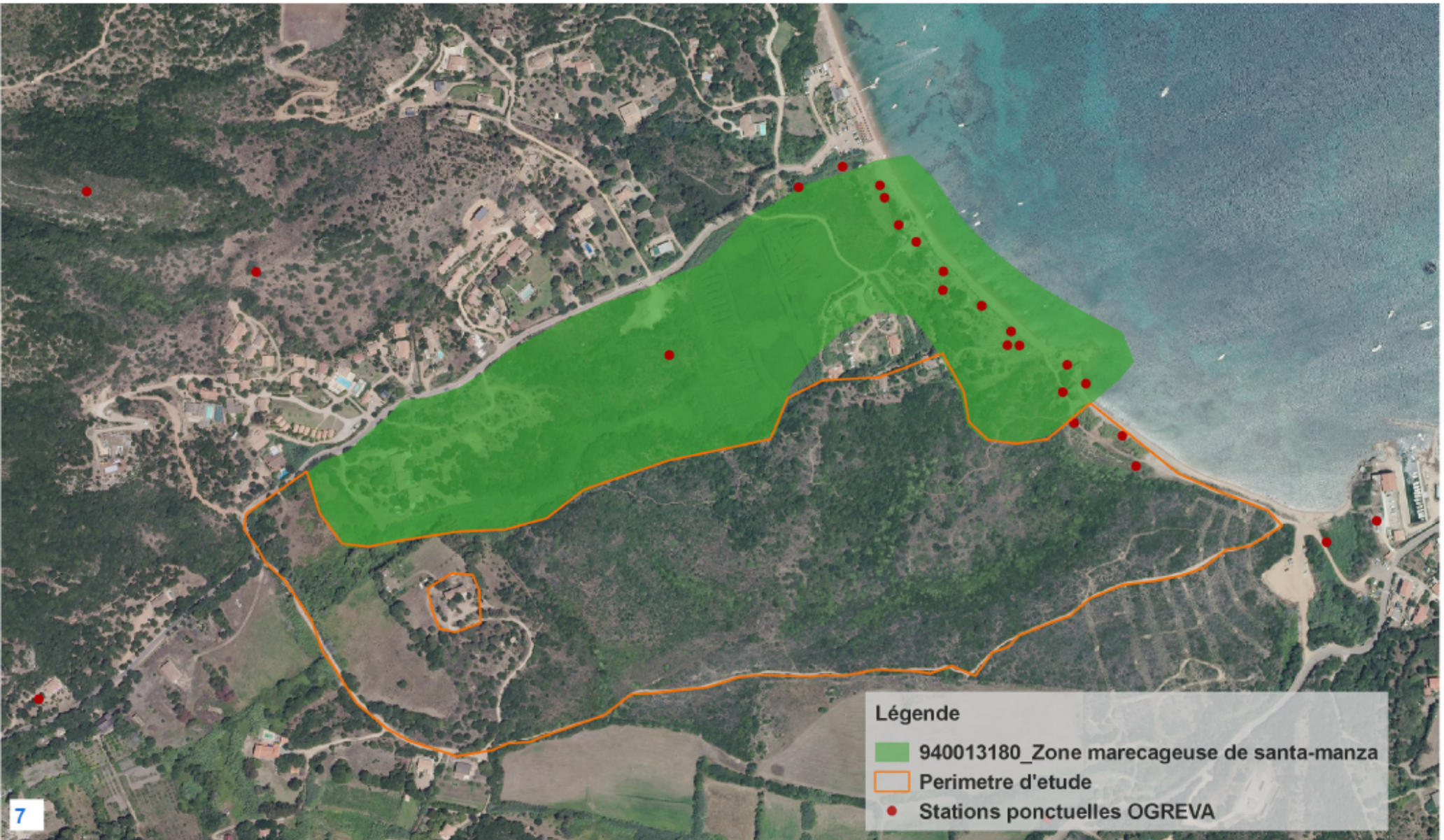
- 
- Carroyage par maille de 2 km de côté.
  - Analyse socio-éco.
  - Proposition de 41 sites Potentiellement Eligibles



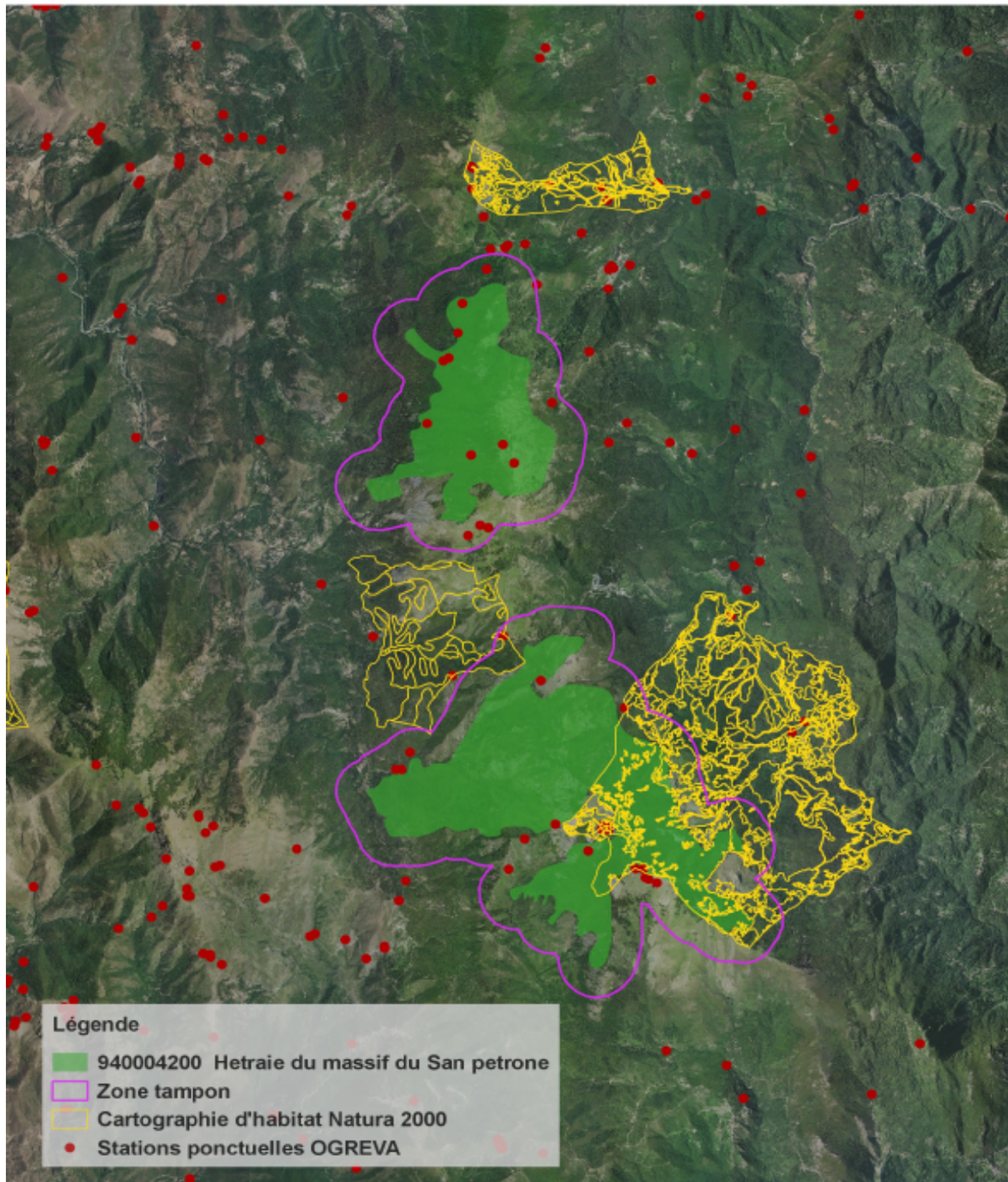
Scap final



Extension eventuelle de ZNIEFF N°940013180  
Zone marecageuse de santa-manza  
Lot n° 4  
Côte Est - Porto- Vecchio



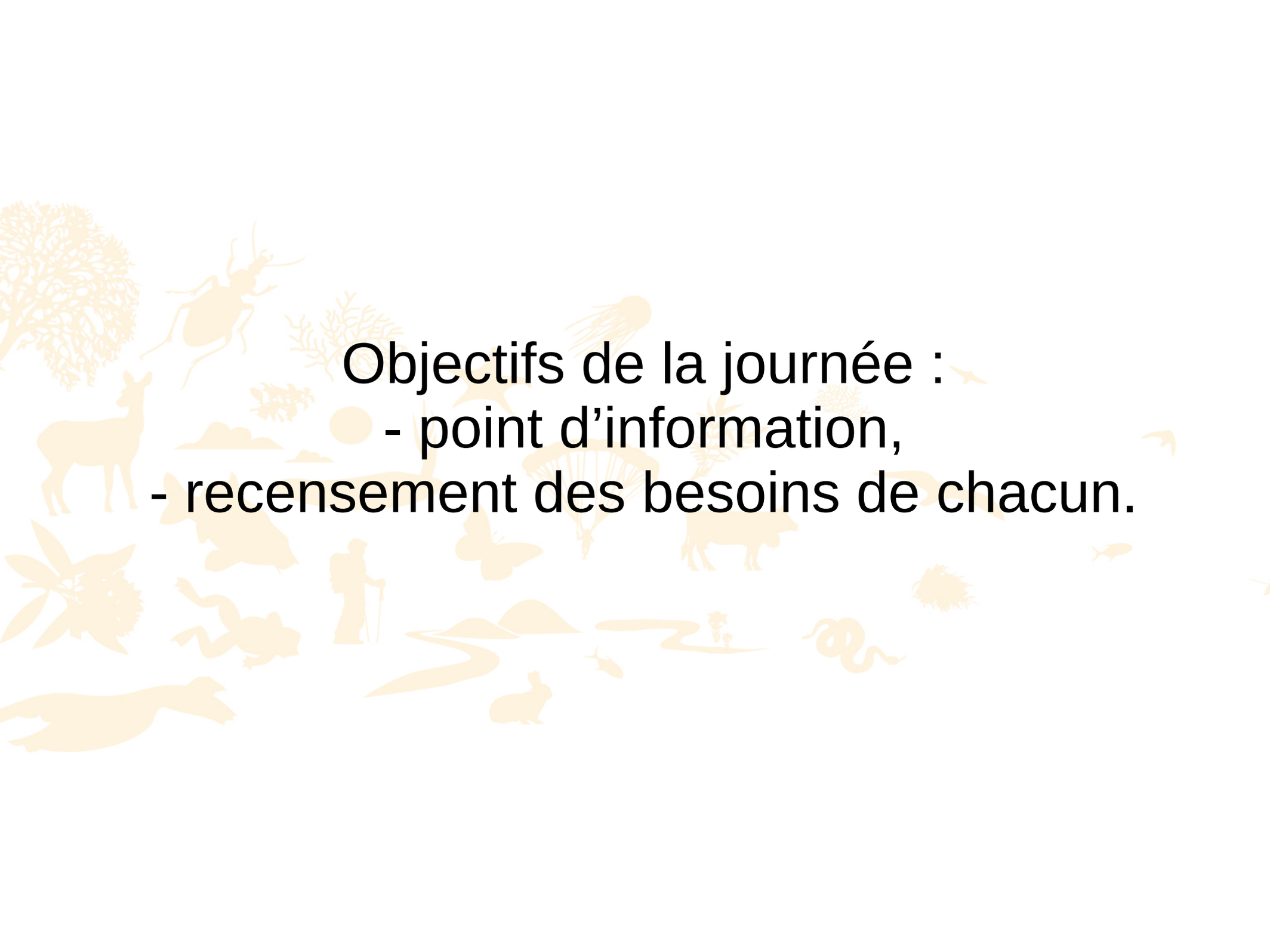
Inventaires complémentaires pour extension éventuelle



Actualisation de  
l'inventaire avec  
données OGREVA

+

Compléments  
d'inventaires sur  
d'autres groupes

The background features a dense collage of light orange and yellow silhouettes representing various elements of nature. These include a large tree on the left, a beetle, a deer, a bird, a butterfly, a fish, a snake, a rabbit, a person with a walking stick, a turtle, a frog, a sun, a mountain, a river, a cow, and various plants and flowers. The overall theme is biodiversity and environmental awareness.

Objectifs de la journée :

- point d'information,
- recensement des besoins de chacun.

# FIN

