



# SINP

Système d'information  
sur la Nature et le Paysage



## SINP

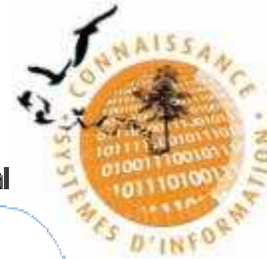
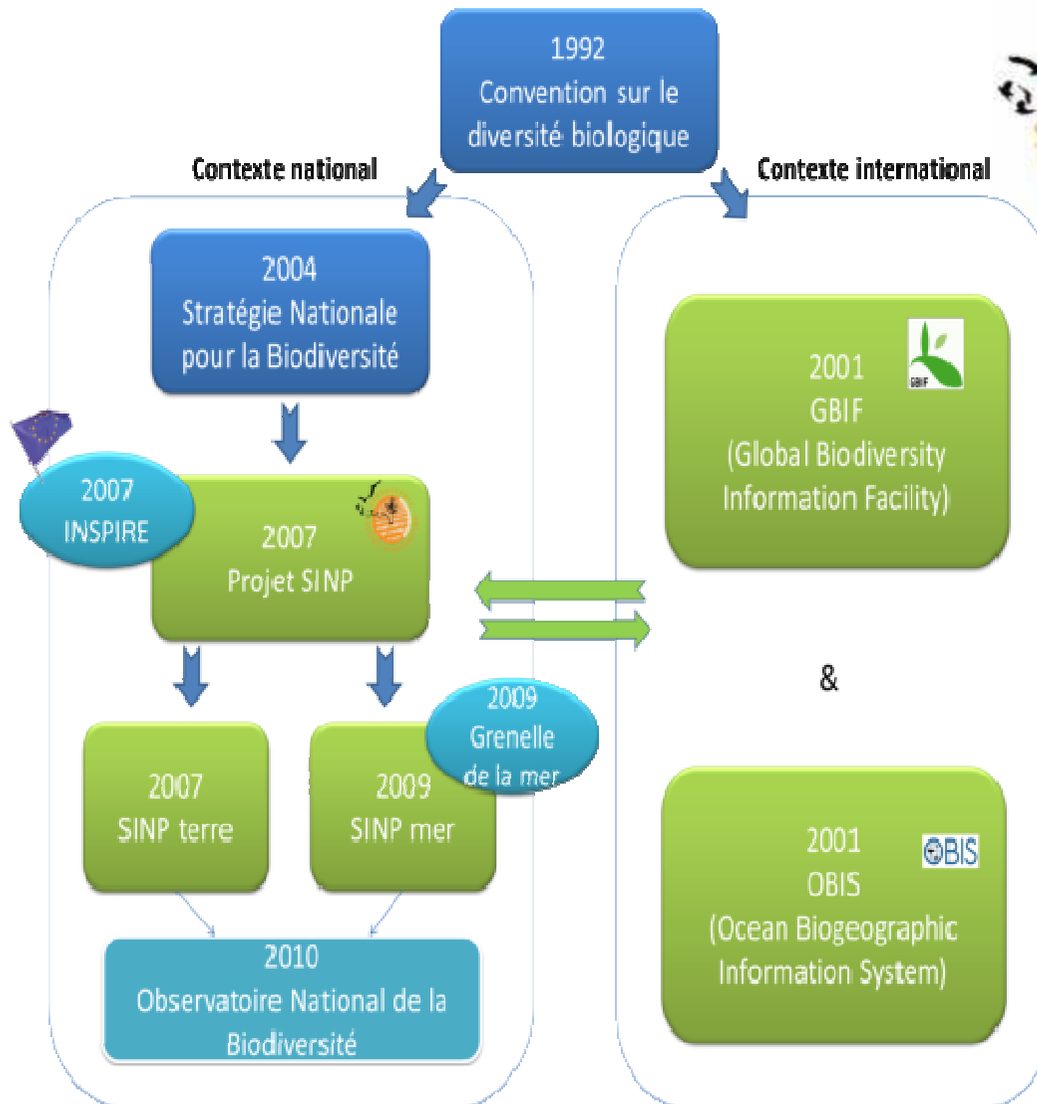
### Présentation Générale

### Secondes rencontres « Oiseaux marins »





## Le Système d'Information sur la Nature et les Paysages (SINP) : un outil collaboratif pour le partage de la connaissance sur la biodiversité



**SINP : outil du ministère  
structuration de l'accès à  
la connaissance et des  
données sur la biodiversité**

**ONB : suivre l'état de la  
biodiversité à partir des  
données rendues  
accessibles par le SINP.**



### Méthode ?

- Qui fait quoi ?
- Et l'existant ? GAP ?
- Quelle qualité ?
- Interopérabilité ?



## Missions ?

- Construire l'outil technique permettant de définir des indicateurs pertinents et pérennes
- Mettre en place des outils utiles au reporting (e.g., DCSMM, DH, INSPIRE, TB)
- Favoriser le partage des connaissances

## Quelle méthode?

Grosse banque de donnée nationale imposée à tous et pour tout usage??

**ECHEC RECURENT!**

Donc, PAS de centralisation :

**Soutien technique**

**« chez » les acteurs compétents**

Harmonisation des méthodes de collecte  
+ normalisation de l'accès à la donnée

**Mise en place de  
réseaux thématiques**

**Expertise SINP dans le cadre de réflexions sur :**

- la traçabilité des données et les droits d'auteur
- la standardisation de protocoles
- la normalisation des métadonnées, puis des données
- l'homogénéisation des référentiels taxonomiques et géographiques
- la définition des règles et des modalités de validation des données
- la bancarisation des données et l'interopérabilité des BDD



# SINP

Système d'information  
sur la Nature et le Paysage



## SINP Mer

Spécificités et mise en oeuvre  
Secondes rencontres « Oiseaux marins »





## Sur le Terrain

Des évolutions encourageantes : forte évolution des mentalités :

- sur la propriété des données publiques
- sur les besoins de rationaliser la collecte
- Emergence de bases de données collectives

**Attentes fortes et immédiates**

- de préconisations
- de soutiens techniques
- d'animation



## Pour préparer la suite

Sauvegarder ce qui risque d'être perdu

Ne pas décourager les initiatives (et réagir face aux sollicitations)

Accompagner les projets en cours pour anticiper les futurs besoins  
d'interopérabilité

Organiser les synergies  
Commencer par les réseaux  
les plus homogènes

Partager une  
sémantique et une  
stratégie communes

*En attendant les  
préconisations des  
Groupes de travail*

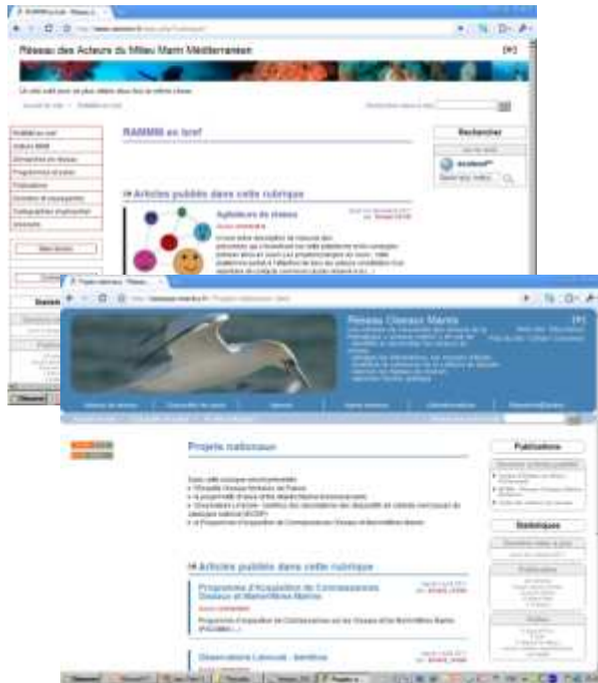
Favoriser l'émergence **des communautés d'acteurs** utilisant des **outils communs et partageant des objectifs communs** (organisations par thématiques et/ou zones biogéographiques)



## Outils « mer » préparant le déploiement du SINP

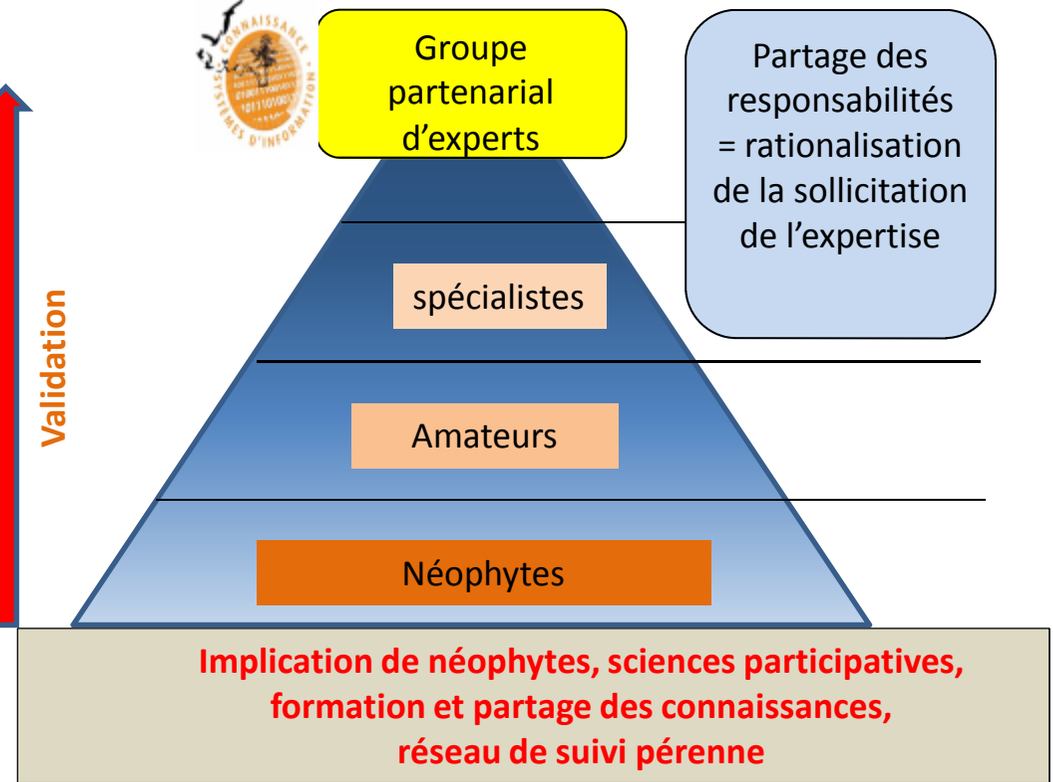
### OUTILS PROPOSES

- Des portails thématiques / biogéographiques organisant le travail collaboratif /coopératif
- Des pré-boîtes, c'est-à-dire des plateformes de conservation accessibles *via* les portails
- Des nœuds d'information mettant en synergie les bases de donnée par thématique (Métadonnées et Données Élémentaire d'Echange)
- Un référentiel de PRE-recommandations pour que les Bases de données s'inscrivent dans une démarche SINP Mer compatible



Formation

Validation

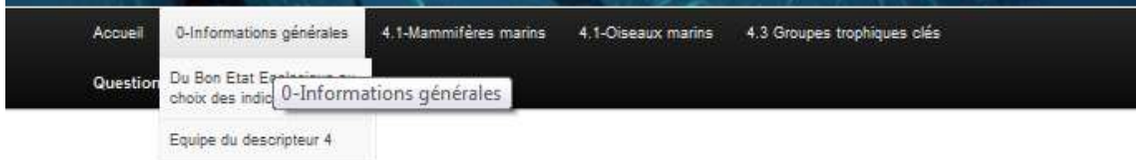




## Exemple d'aide technique pour un outil collaboratif

# 40% de participation sur la thématique oiseaux!

Consultation concernant le descripteur  
"réseaux trophiques" de la DCSMM



Edit

### Protégé : Questionnaire contributeur

Merci de remplir ce questionnaire qui nous permettra de faire évoluer ce blog.

#### Questions générales sur ce vecteur de contribution

Nom:  (required)

Adresse mail:  (valid email required)

Quel est le niveau de sollicitations d'expertise à votre égard ?

Réussite grâce à votre participation,  
**Merci à tous !**

Résultats confortant d'autres études (bibliographie)

Une partie des matériaux continuera d'être exploitée par la suite

Suite aux suggestions, un **forum** reprendra les résultats avec plus de possibilités d'échanges entre participants