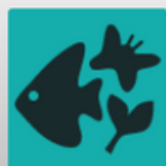
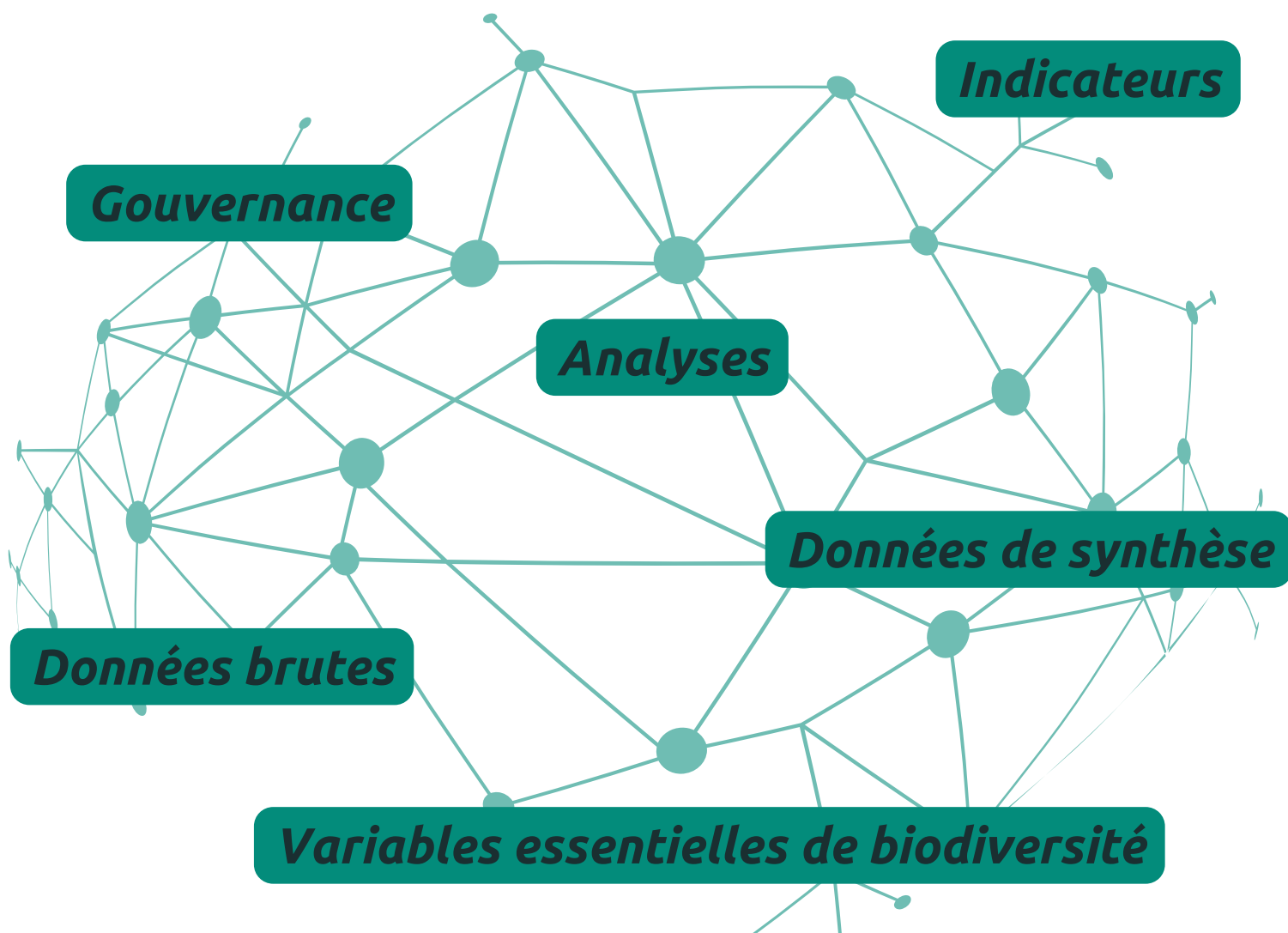


Journées pour l'étude & le suivi de la biodiversité

Séminaire French BON

(Biodiversity Observation Network)



11-12-13 juin 2024, Sète

frenchbon2024.scienceconf.fr



Programme

Mardi 11 juin

(hybride)

14h - 15h	Mots d'introduction Contexte international Présentations par Andrew Gonzalez (McGill & GEO BON) et Denis Couvet (MNHN-Cesco et Président de la FRB)
15h - 15h45	Présentation des acteurs en lien avec le French BON PNDB-SIB, Olivier Norvez et Jonathan Hareng GBIF, Anne-Sophie Archambeau Biodiversa+, Léa Riera
15h45 - 16h	Pause café & inscriptions Ateliers et formations
16h - 17h15	Discussion ouverte et sondage Pourquoi un réseau des suivis de biodiversité et rôle du French BON Proposition d'un système de gouvernance du réseau
17h30	Visite en bateau des canaux de Sète Départ de la station marine
19h	Cocktail dinatoire au restaurant Oh Gobie, 9 Quai Maximin Licciardi

Mercredi 12 juin

(présentiel)

9h30 - 12h

Atelier 1

Évaluation de la fiabilité d'un dispositif de surveillance

Introduction par Frédéric Gosselin (INRAE)
Animation par Guillaume Body (OFB-PatriNat)

Atelier 2

Complémentarité des données entre recherche et politiques publiques

Introduction par Nicolas Pade (EMBRC France), Eric Thiébault (CNRS, Station Biologique de Roscoff),
Isabelle Charpentier (CNRS, Réseau des Zones Ateliers)
Animation par Léa Riera (OFB-PatriNat) & Olivier Norvez (FRB & MNHN-PatriNat, PNDB)

9h30 - 10h30

Formation 1

Qualité des données - OpenRefine

Sophie Pamerlon (OFB-PatriNat, GBIF France)

11h - 12h

Formation 2

Standardisation des données avec le Darwin Core

Chloé Vinet (OFB-PatriNat) & Sophie Pamerlon (OFB-PatriNat, GBIF France)

12h - 12h30

Synthèse des ateliers 1 et 2 en plénière

12h30 - 14h

Pause déjeuner

14h - 16h30

Atelier 3

Les sciences participatives à l'interface entre Recherche et Politiques publiques

Introduction par Charles Thévenin (MNHN Cesco & PatriNat, Vigie Nature)
Animation par Olivier Norvez (FRB & MNHN-PatriNat, PNDB) & Léa Riera (OFB-PatriNat)

Atelier 4

Cartographie des indicateurs de biodiversité à différentes échelles

Présentation par Guillaume Body (Comité éditorial de l'Observatoire National de la Biodiversité)
Animation par Mathieu Basille (OFB-PatriNat) et Yvan Le Bras (MNHN-PatriNat, PNDB)

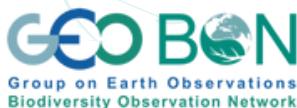
16h30 - 17h30

Synthèse des ateliers 3 et 4 en plénière

Ouverture: Présentation du SEE-Life, F. Criscuolo et V. Viblanc (DAS CNRS EE)



DATA
TERRA



SIB
Système d'information
sur la biodiversité



Jeudi 13 juin

(présentiel)

9h30 - 11h30

Atelier 5

Articulation des échelles de la surveillance

Introduction et animation par Amélie Rusu-Stievenard (OFB-Patrinat) et Guillaume Body (OFB-PatriNat)

Atelier 6

Les données de biodiversité dans les aires protégées

Introduction par Dominique Pelletier (Ifremer)
Animation par PNDB

9h30 - 10h15

Formation 3 : FAIR par le faire

PNDB

10h15 - 11h30

Formation 4 : Introduction à la plateforme d'analyse Galaxy-Ecology

PNDB

11h30 - 11h45

Synthèse des ateliers 5 et 6 en plénière

11h45 - 12h30

Retour sur la gouvernance du French BON, perspectives et conclusion

Résumés des ateliers

Atelier 1 : Évaluation de la fiabilité d'un dispositif de surveillance

En tant que reviewer vous devez évaluer la fiabilité scientifique des résultats produits par un dispositif de surveillance de la biodiversité. Quelles sont les informations minimales qui doivent être décrites, et quelle serait la grille de conclusion de votre évaluation ?

Atelier 2 : Complémentarité des données entre recherche et politiques publiques

Le paysage des données de biodiversité présente une certaine complexité de part une richesse d'acteurs (chercheurs, gestionnaires, citoyens,...), de projets (programmes et dispositifs de recherche, Zones Ateliers,...), et de politiques publiques. Quelles sont les bonnes pratiques à mettre en place, les cadres analytiques à considérer et les blocages potentiels à identifier, afin de co-construire des passerelles entre recherche et politiques publiques.

Atelier 3 : Sciences participatives pour l'étude et le suivi multi-échelles de la biodiversité

Les programmes de sciences participatives - SP - basés sur des suivis de biodiversité produits initialement pour la recherche sont amenés à répondre de plus en plus à des besoins pour des politiques publiques (inventaire patrimoine, Atlas biodiversité communaux, ...) ou pour d'autres acteurs (collectivités, gestionnaires et participants eux-mêmes). Nous vous proposons de réfléchir à la cartographie des besoins de mise à disposition et de valorisation des données issues de SP

- pour la recherche
- pour les politiques publiques
- pour les participants, les relais et acteurs locaux

Atelier 4 : Cartographie des indicateurs existants et liens avec les EBVs

Afin de suivre l'état de la biodiversité il est nécessaire et pertinent d'avoir recours à des indicateurs robustes et justes. En France, l'Observatoire National de la Biodiversité (ONB) a un rôle clé pour produire des indicateurs intégratifs, et pour s'inscrire dans un paysage global des indicateurs. Toutefois, les difficultés ne manquent pas : multiplicité des indicateurs, manques de données, procédures obscures... Peut-on améliorer la situation, et créer des ponts entre communautés de recherche et de surveillance afin d'avoir la meilleure vision possible sur l'état et la dynamique de la biodiversité ? En pratique, est-ce que les variables essentielles de biodiversité (EBVs) peuvent jouer un rôle moteur dans la production d'indicateurs ?

Atelier 5 : Articulation des échelles de la surveillance

La surveillance de la biodiversité, pour être efficiente et répondre efficacement aux exigences des différentes politiques publiques et aux enjeux actuels de la recherche, nécessite de mettre en cohérence une multitude de programmes et de structures, intervenant à des échelles diverses, supra comme infranationales. Comment l'articulation des échelles de surveillance est-elle menée actuellement, et quelles sont les perspectives, notamment dans le cadre de la publication du Schéma directeur de la surveillance de la biodiversité terrestre ?

Atelier 6 : Données de biodiversité dans les aires protégées

Les aires protégées sont des espaces délimités qui répondent à des objectifs de protection de la biodiversité et qui favorisent la gestion durable des activités humaines associées. Quelle est l'importance de l'"outillage" (outils d'observation de biodiversité & outils analytiques) dans la mise en place, le suivi spatial et temporel, et la gestion d'une aire protégée ? Cet atelier présentera un focus sur les aires marines protégées. En partant d'une aire protégée, quel est le rôle des données:

- pour aider à mettre en place un plan de gestion de l'AP avec les acteurs
- pour suivre l'efficacité du plan de gestion de l'AP, et l'adapter si besoin
- en tant qu'information/connaissance à reporter vers les réseaux, les échelles nationales ou internationales

Informations pratiques

Informations pour les personnes en présentiel :

- Lieu du séminaire : Station Méditerranéenne de l'Environnement Littoral, 2 Rue des Chantiers, 34200 Sète
- Lieu du cocktail-dinatoire (11 juin): restaurant Oh Gobie, 9 Quai Maximin Licciardi, Sète

Informations pour les personnes en distanciel :

- Visio-conférence des moments en plénières via ce [\[lien visio\]](#)
 - plénière 1 : 11 juin de 14h à 17h30
 - plénière 2 : 13 juin de 11h30-12h30
 - les visio-conférences seront enregistrées et valorisées par la suite via les supports de communication des organisateurs (site web, médias sociaux...)

Ateliers et formations

- les ateliers et formations seront uniquement en présentiel
- les inscriptions aux ateliers et aux formations se feront la journée 1, mardi 11 juin
- pour les personnes intéressées pour la formation "nettoyage des données via Open refine", pensez à télécharger le logiciel [\[lien de téléchargement\]](#)
- si le nombre de participants aux formations est trop réduit, l'organisation se laisse l'opportunité d'annuler ces formations et d'organiser des webinaires ultérieurement

Contacts

- Olivier Norvez, olivier.norvez@mnhn.fr (FRB & MNHN-PatriNat) responsable de l'animation du PNDB de l'IR Data Terra
- Léa Riera : lea.riera@ofb.gouv.fr (OFB-PatriNat), chargée de mission Gouvernance des programmes de surveillance de la biodiversité

