

AGENCE FRANÇAISE
POUR LA BIODIVERSITÉ

Observatoire national de la biodiversité : Vers une deuxième phase



**AGENCE FRANÇAISE
POUR LA BIODIVERSITÉ**

ÉTABLISSEMENT PUBLIC DE L'ÉTAT

Pourquoi un observatoire national de la biodiversité ?

La biodiversité disparaît, en France comme ailleurs : Les écosystèmes se dégradent, les espèces disparaissent, les ressources s'épuisent à tel point que notre avenir est menacé. Et pourtant la perception de cette réalité semble encore insuffisante.

Un observatoire national de la biodiversité est nécessaire pour :

- donner à voir le problème
- identifier les facteurs essentiels
- suivre la prise en compte du problème, l'efficacité des mesures



« Changer la perception des enjeux sur la crise de la biodiversité, en qualifier les causes et les conséquences à l'échelle nationale, suivre la prise en compte du problème par la société : ce sont les trois raisons d'être fondamentales de l'ONB. »

D'où vient l'ONB

Voulu par le Grenelle, institué comme outil de suivi des effets de la SNB

- <http://indicateurs-biodiversite.naturefrance.fr/>
- Adossé au SINP - INPN
- Grandes questions
- Jeux d'indicateurs « SNB » - thématiques

Fonctionnement partenarial avec pilotage DEB en concertation avec les parties prenantes

- Groupe de travail indicateurs, point focal et décisionnel
- Comité national de l'ONB
- « Réunions thématiques » ouvertes aux parties prenantes
- Réseau des observatoires territoriaux



2009 : Loi Grenelle

2011 : Première publication ONB

2017 : Transfert à l'AFB

Zoom sur l'ONB



Voir Modifier Traduire



À partir d'une sélection de 27 indicateurs clés de l'ONB commentés, ce recueil - élaboré par le Service de la donnée et des études statistiques du Ministère de la transition écologique et solidaire avec le soutien de l'Agence française pour la biodiversité (AFB) - s'attache à présenter à un large public les informations essentielles sur la biodiversité en France.

Accédez à la publication

Accueil = Les Indicateurs

Code indicateur

SNB-804-12-0251

Jeu(s) d'indicateurs

Stratégie nationale pour la biodiversité (SNB) - Synthèse

Stratégie nationale pour la biodiversité (SNB) - Nature

Orientation(s) stratégique(s) concerné(s)

A - Susciter l'envie d'agir pour la biodiversité

B - Préserver le vivant et sa capacité à évoluer

D - Assurer un usage durable et équitable de la biodiversité

Objectif(s) concerné(s) principalement

B4 - Préserver les espèces et leur diversité

B6 - Préserver et restaurer les écosystèmes et leur fonctionnement

Objectif(s) concerné(s) secondairement

A2 - Renforcer la mobilisation et les initiatives citoyennes

B6 - Préserver et restaurer les écosystèmes et leur fonctionnement

D11 - Maîtriser les pressions sur la biodiversité

Habitat(s) concerné(s)

Agricole

Forestier

Urbain

Couverture géographique

Métropole

Questions liées

Stratégie nationale pour la biodiversité (SNB) - Synthèse

1- Comment la biodiversité évolue-t-elle en France ?

Imprimer la fiche complète

Afin d'obtenir un rendu optimal, cochez "Imprimer les images et les couleurs de fond" dans votre fenêtre de dialogue d'impression

Voir Modifier Traduire

Évolution des populations d'oiseaux communs spécialistes

Taux d'évolution de l'abondance des oiseaux communs spécialistes métropolitains

Présentation et interprétation de l'indicateur

Valeur par période

- 22 % entre 1989 et 2017



Évolution de l'indice d'abondance des populations d'oiseaux communs spécialistes métropolitains, période 2003 - 2013



Évolution de l'indice d'abondance des populations d'oiseaux communs spécialistes métropolitains, période 2003 - 2013



Évolution de l'indice d'abondance des populations d'oiseaux communs spécialistes métropolitains, période 2003 - 2013



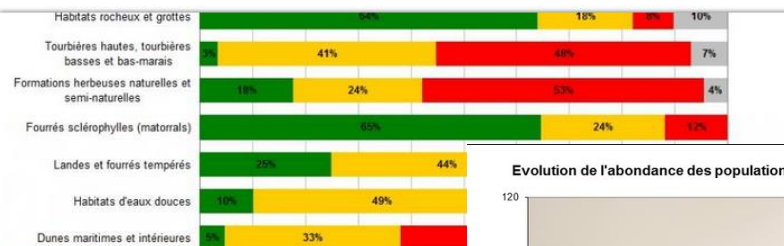
Évolution de l'indice d'abondance des populations d'oiseaux communs spécialistes métropolitains, période 2003 - 2013



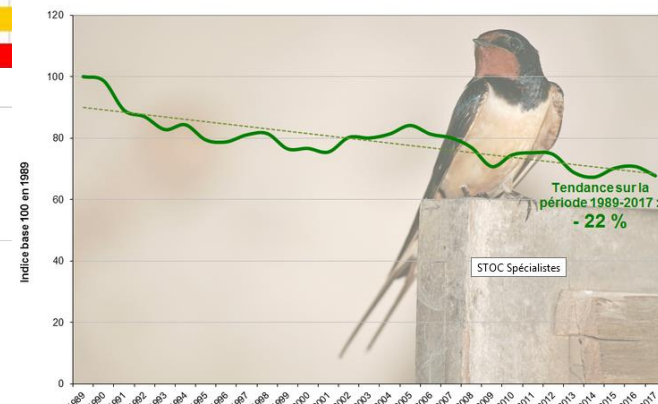
Évolution de l'indice d'abondance des populations d'oiseaux communs spécialistes métropolitains, période 2003 - 2013



Évolution de l'indice d'abondance des populations d'oiseaux communs spécialistes métropolitains, période 2003 - 2013



Évolution de l'abondance des populations d'oiseaux communs spécialistes métropolitains



Indice base 100 en 1989

Tendance sur la période 1989-2017 : - 22 %

STOC Spécialistes

Note : les oiseaux communs "spécialistes" correspondent aux espèces communes des milieux agricoles, forestiers et bâtis.

ONB Visuel ONB, d'après : Origine des données : Programme STOC de Vigie Nature
STOC Spécialistes Travaux de CESCO - UMS Patrimoine, décembre 2017

1 sur 8

L'AFB pilote de l'ONB

Pour l'AFB, l'ONB est un projet prioritaire en phase avec ses objectifs propres

Une composante essentielle du SI Biodiversité

Un premier jalon dans la concertation : le forum des données pour la biodiversité

- 3 grandes attentes : évaluer les politiques publiques, être connu et reconnu, parler des territoires;
- qui se déclinent dans les 3 grandes orientations de ce projet de feuille de route...

Le plan biodiversité



Un observatoire impactant le débat public

Les faits d'abord et une hiérarchisation des informations: porter en priorité à la connaissance d'un large public les informations témoignant de l'état de la biodiversité, des pressions et des mesures engagées.

Cibler un public large : différents niveaux de lecture.

Faciliter l'accès, améliorer la lisibilité, l'ergonomie



«L'ambition d'un tel dispositif est bien de contribuer à un changement de perception profond de l'ampleur des enjeux liés à la biodiversité par l'ensemble de la société. C'est également une condition nécessaire pour maintenir sur le long terme l'intérêt et l'envie de contribuer au projet des partenaires qui s'impliquent. »

Un observatoire qui fasse référence

Un panorama complet de l'état de la biodiversité : nouvelles sources de données pour de nouveaux indicateurs, mais pas que.

Questionnements et enjeux identifiés de façon collégiale.

Une démarche scientifiquement rigoureuse.

Positionné par rapport aux systèmes de données nationaux et internationaux.



« Au sein du service d'information NatureFrance et dans le cadre de la gouvernance globale du système d'information de la biodiversité, l'ONB a vocation à constituer la référence publique en France pour les informations relatives à la biodiversité. Il doit devenir un outil incontournable pour tout citoyen, décideur, journaliste, enseignant, association, entreprise souhaitant s'informer sur la biodiversité en France, s'engager et agir. »

Un observatoire pertinent pour l'action en faveur de l'environnement

Fournir des informations utiles pour l'évaluation de l'action publique et notamment :

- les pratiques agricoles,
- l'urbanisation et l'aménagement du territoire
- la santé
- le fonctionnement de l'économie (empreinte biodiversité des entreprises et des grands secteurs identifiés par le plan biodiversité : bâtiments et matériaux, agro-alimentaire, énergie, chimie).

Documenter les pressions

Territorialiser l'observatoire

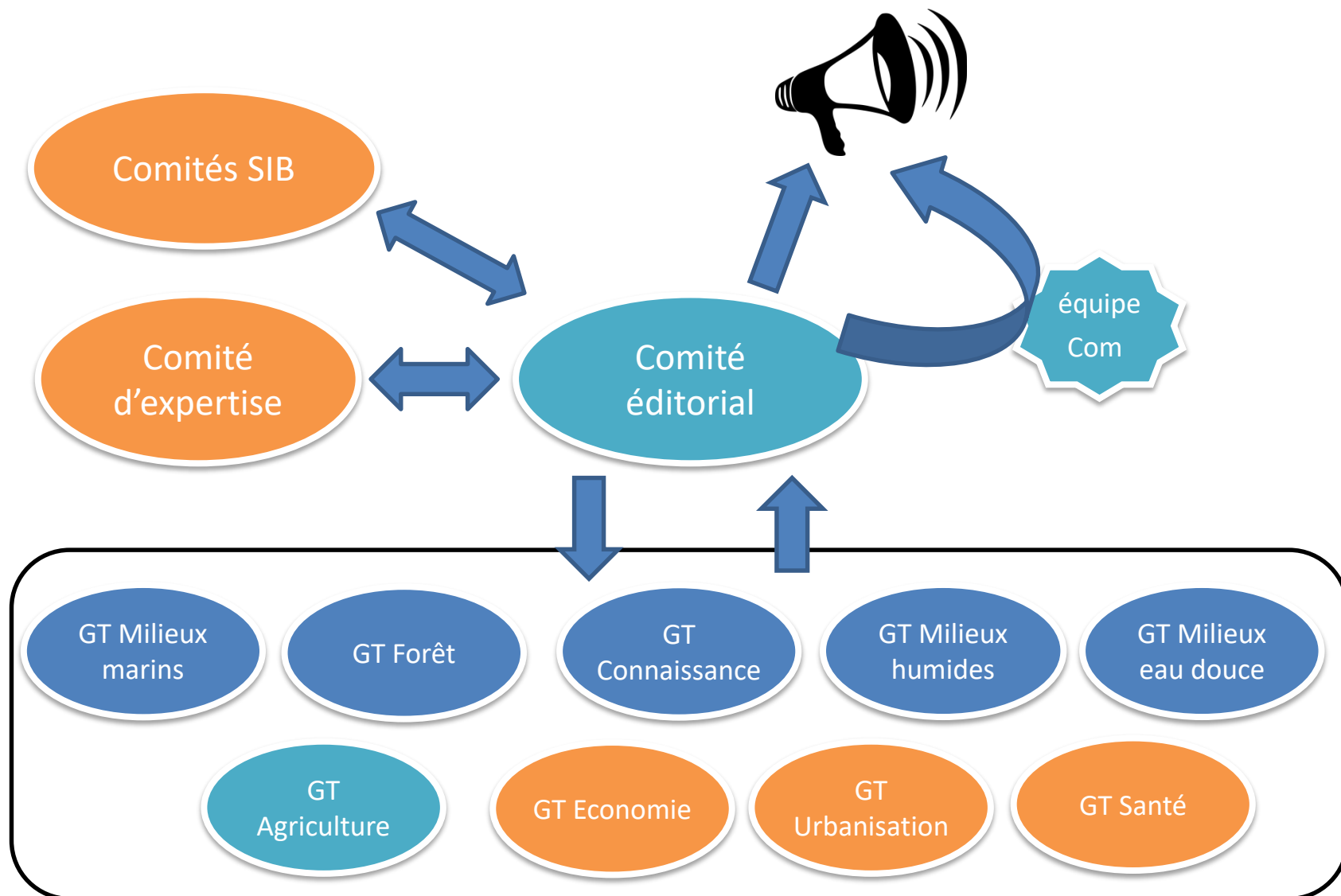
Individualiser et sectoriser l'observatoire

Fournir une information librement réutilisable



« Les informations, les faits documentés par l'ONB doivent permettre de faire bouger les lignes, de déplacer l'appréhension des enjeux par l'opinion publique, mais ils doivent également servir aux acteurs impliqués en faveur de la biodiversité : bâtir un argumentaire, identifier des enjeux, remettre des décisions publiques en perspective concernant leur impact sur la biodiversité, ce sont des enjeux auxquels doit contribuer l'ONB, par la mise à disposition de résultats objectivés. »

Fonctionnement de l'ONB : un petit schéma



Communication et diffusion de l'information

Revue éditoriale

Améliorer les indicateurs actuels (et en créer de nouveaux) pour qu'ils soient:

- impactant pour le débat public ;
- compréhensibles pour un public non-expert ;
- mobilisables pour l'évaluation des politiques publiques.

Plan de communication : bilans 18 juin, publications thématiques,

Refonte du site internet NatureFrance

- lisibilité des informations et l'ergonomie pour l'utilisateur;
- différents niveaux de lecture
- la biodiversité sur mon territoire



Objectif 2020

Vers le nouveau Naturefrance

MENU



LE SERVICE PUBLIC
D'INFORMATION SUR LA BIODIVERSITÉ

RECHERCHE

SERVICES PRO

NOS SITES

Accédez aux informations publiques
sur la biodiversité partout en France

Un jour, un chiffre

27 % Pourcentage d'espèces menacées, en danger ou vulnérables

voir tous les chiffres-clés >

Système d'information sur la biodiversité (SIB)



Le Système d'information sur la biodiversité est un service public qui répond au Schéma National des Données de la Biodiversité (SNDB). Il propose aux différents acteurs des services, des référentiels, des documents et outils afin de partager les données collectées.

Qu'est-ce que le SIB ?

Les SI Métiers

Les services Pro

Les acteurs du SIB

Les données du SIB

L'INPN

Observatoire national de la biodiversité



L'observatoire national de la biodiversité met à disposition de tous des informations précises et documentées sur la biodiversité en France et ses interactions avec la société française au travers d'indicateurs. Ses travaux discutés de manière collégiale font l'objet d'une évaluation scientifique indépendante, et sont publiés sur ce site.

Qu'est-ce que l'ONB ?

L'expertise scientifique

Les partenaires de l'ONB

Zoom sur



Inventaire national du patrimoine naturel



Indicateurs internationaux



Observatoires nationaux et régionaux

s'abonner à la newsletter

vosre email

envoyer

les newsletters



RSS | Mentions légales | Accessibilité | Contact | Glossaire | Plan du site



Indicateurs de la biodiversité



Indicateurs phares

22

% sur la période 2007-2012

État de conservation des habitats naturels

22 % des habitats d'intérêt communautaire sont dans un état de conservation favorable

VOIR L'INDICATEUR >

314

ha/an en moyenne sur la période 2000-2012

Artificialisation des territoires d'outre-mer

314 ha de terrain sont artificialisés chaque année en moyenne en Outre-mer sur la période 2000-2012

VOIR L'INDICATEUR >

+ 154

% sur la période 2011-2017

Évolution de l'implication des citoyens dans les sciences participatives liées à la biodiversité

Le nombre de citoyens engagés dans les sciences participatives a augmenté de 154% entre 2011 et 2017

VOIR L'INDICATEUR >

5,5

% du territoire en 2017

Présence des grands prédateurs en métropole

5,5 % du territoire français abrite régulièrement au moins un grand prédateur terrestre (loup, lynx, ours).

VOIR L'INDICATEUR >

indicateurs phares >

indicateurs par milieu >

indicateurs par pression >

indicateurs par politique >

voir tous les indicateurs >



CARTE DES PRESSIONS

Consulter les...
sous forme de carte



LA BIODIVERSITÉ SUR MON TERRITOIRE

Consulter les données sur la biodiversité dans sa commune

Publications