

Séminaire national sur les habitats Typologies, cartographies et données : état des lieux des connaissances et des besoins, et perspectives

30 & 31 janvier 2020 - Paris





MINISTÈRE DE LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE ET SOLIDAIRE

Les besoins nationaux pour la mise en œuvre des politiques publiques de la DEB

Claire de Kermadec MTES/DGALN/DEB









Les habitats naturels, socle de la biodiversité

Connaissance essentielle pour la préservation de la biodiversité et de son milieu

Eléments stratégiques pour la définition des aires à protéger et pour la prise en compte de la biodiversité dans l'aménagement du territoire

Des fonctions essentielles au bien être humain (EFESE) : approvisionnement alimentaire, séquestration du carbone, régulation de la qualité de l'eau ou encore stabilisation du trait de côte

Typologies, cartographies et données : état des lieux des connaissance: et des besoins, et perspectives

30 & 31 janvier 2020 - Paris

Des habitats sous pression

Destruction / Fragmentation / Altération de leurs fonctionnement

De fortes pressions qui pèsent sur les habitats naturels

Artificialisation du territoire et Fragmentation des milieux naturels : rythme de +1,4 % en moyenne par an, soit trois fois plus vite que la population

Intensification des pratiques agricoles : drainage des zones humides, destruction des haies, monoculture intensive, fauche précoce des prairies..

Prolifération d'espèces exotiques envahissantes : menace pour les écosystèmes mais également sur la santé et l'économie.

Changement climatique qui modifie l'aire de répartition des espèces

Typologies, cartographies et données : état des lieux des connaissances et des hesoins, et nerspectives

30 & 31 janvier 2020 - Paris

Mobilisation politique forte

face à la sixième extinction de masse

Contexte européen et international Rapports GIEC et IPBES

Le congrès mondial UICN / La COP15 en Chine

Mobilisation Nationale

La nouvelle Stratégie nationale biodiversité (SNB3)

Le nouveau Plan National Zone Humide (PNZH)

La nouvelle Stratégie des Aires Protégées (SAP)



Des outils au service de la protection des habitats

Directives européennes : DHFF - DCSMM

Réseau N2000 / 130 types d'HIC (57 % des habitats naturels européens) : La gestion des sites repose sur des mesures concrètes appelées contrats Natura 2000, mises en œuvre sur la base de documents d'objectifs (DOCOB)

Rapportages pour évaluer l'état de conservation des habitats et révéler les insuffisances du réseau

Projet Life MarHA / projet qui vise à améliorer l'état de conservation des habitats naturels marins en optimisant la mise en œuvre de Natura 2000 en mer.

Typologies, cartographies et données : état des lieux des connaissance: et des besoins, et perspectives

30 & 31 janvier 2020 - Paris

Des outils au service de la protection des habitats

Les arrêtés de protection des habitats naturels (APHN)

Protéger les habitats pour leurs qualités intrinsèques

Un outil privilégiant la réactivité face aux pressions

Pilotage scientifique par l'UMS Patrinat

En un an, trois projets d'arrêtés : APHN pour protéger une Source Tuffeuse dans le Nord Pas de Calais, APHN Mont Blanc (dans l'attente de la création d'une réserve naturelle), APHN Marais Poitevin.

Séminaire national sur les habitats Typologies, cartographies et données : état des lieux des connaissances et des besoins, et perspectives

30 & 31 janvier 2020 - Paris

Des politiques et des outils qui font face à de fortes lacunes de connaissance sur les habitats naturels!

Limite fortement l'efficacité!!

Séminaire national sur les habitatsTypologies, cartographies et données : état des lieux des connaissances

30 & 31 janvier 2020 - Paris

Réseau de surveillance terrestre

Pour combler le manque de connaissance sur les habitats

Objectifs : Suivi biodiversité représentative (plan biodiv) Suivi biodiversité particulière (DHFF, règlement EEE, PNA)

Enjeux 2020 – 2023

Identifier les différents dispositifs existants Proposer un cadre cohérent d'ensemble *Identifier les lacunes* Renforcer les dispositifs ou en créer de nouveaux



Le programme de cartographie nationale des habitats (CARHAB)

Pour combler le manque de connaissance sur les habitats

Objectifs : localiser et identifier les habitats naturels et notamment les habitats à enjeux de type d'intérêts communautaires (HIC).

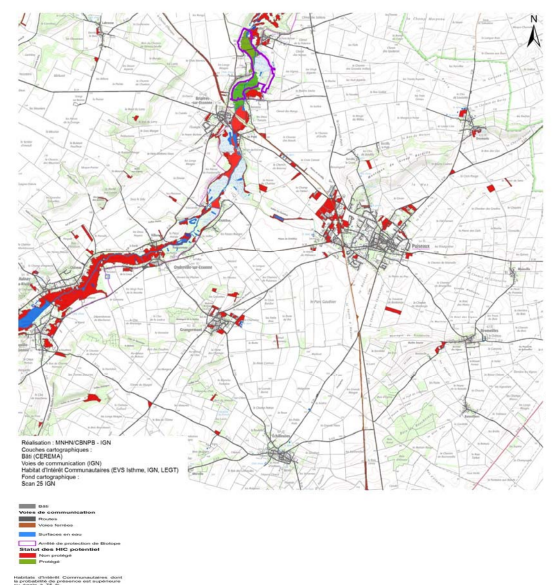
Localiser des enjeux de biodiversité en appui aux politiques publiques : Aménagement du territoire, SCAP, TVB, ERC, Politiques climatiques, etc...





Typologies, cartographies et données : état des lieux des connaissances et des besoins, et perspectives

30 & 31 janvier 2020 - Paris



CARHAB

Intégrer les enjeux biodiversité à l'aménagement du territoire

Indicateurs nationaux à la croisée des enjeux DHUP-DEB / consommation d'espace au détriment d'espace à enjeux

Révision des PLU /

Alerter sur les zones à urbaniser qui recouvriraient des zones sensibles

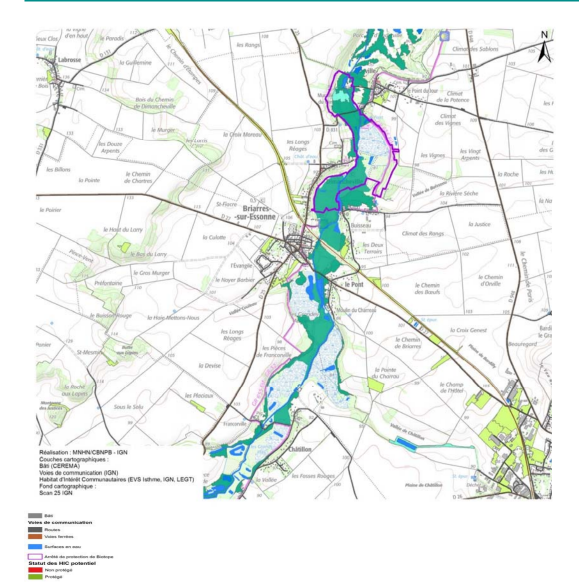
Projets d'aménagement et études d'impact /

favoriser l'évitement par la mise à disposition de données



Typologies, cartographies et données : état des lieux des connaissances et des besoins, et perspectives

30 & 31 janvier 2020 - Paris



CARHAB

Aide à l'élaboration de la nouvelle stratégie d'aires protégées

Utiliser les enjeux « habitats » dans les analyses et l'identification de projets éligibles

Dans la révision de projets existants

Envisager des scénarios prospectifs pour atteindre les 30% de protection en 2030

Typologies, cartographies et données : état des lieux des connaissances et des besoins, et perspectives

30 & 31 janvier 2020 - Paris

CARHAB / déploiement 2021 – 2025 et valorisation en continu

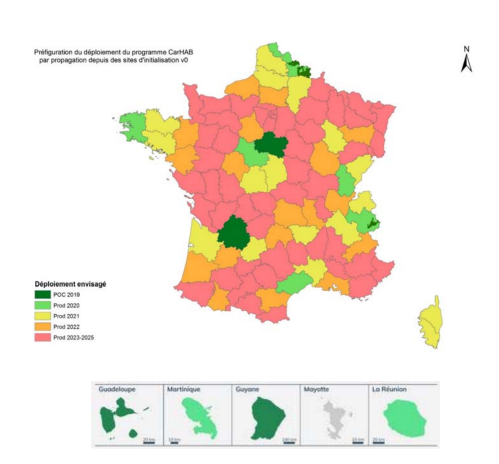
Déploiement itératif par vagues annuelles d'une vingtaine de département sur 5 ans

Déploiement Outre Mer prévu en parallèle (un département par an)

Valorisation et diffusion annuelle des données dès 2021

Ses données ont vocation à intégrer la future Géoplateforme

Les données produites permettront également de réorienter nos stratégies d'acquisition des données pour une amélioration en continu





Le tout consolidé au sein du SINP et SIB!

Il faut continuer à travailler à une infrastructure de données appropriée

- Référentiels actualisés (HABREF)
- Systèmes d'informations adaptés (SINP et SIB)

Objectif commun : mieux intégrer et valoriser les enjeux de biodiversité au sein de la société civile



Séminaire national sur les habitats Typologies, cartographies et données : état des lieux des connaissances et des besoins, et perspectives

30 & 31 janvier 2020 - Paris

MERCI de votre attention