



Dispositifs européens de protection et de restauration de la biodiversité des zones humides

Unité Protection de la Nature de la DG Environnement
Sophie OUZET
Metz – 07 novembre 2018

10^{ème} Séminaire Ramsar France



- 1 – Stratégies et cadre légal**
- 2 – Financement**
- 3 – Connaissance**
- 4 - Guides d'interprétation des directives, guides de bonnes pratiques**
- 5 - Réseaux d'acteurs de la biodiversité à l'échelle UE**
- 6 – Pour communiquer sur Natura 2000**
- 7 – Zoom sur le programme LIFE**

1 – Stratégies et cadre légal



1995 : la Communication de la Commission sur les zones humides

Communication de la Commission au Conseil et au Parlement européen sur l'utilisation rationnelle et la conservation des zones humides – 29/05/1995 (COM(95)0189 - C4-0224/95)

1995 : la Communication de la Commission sur les zones humides Objectifs de la politique commune

- Arrêt de la dégradation;
- Utilisation rationnelle;
- Amélioration et restauration;
- Coopération et action internationale en faveur de l'utilisation rationnelle et de la conservation des zones humides à l'échelle planétaire.

1995 : la Communication de la Commission sur les zones humides

Instruments

- Réseau Natura 2000 cohérent et respecté;
- Gestion intégrée de l'eau au plan qualitatif et quantitatif;
- Stratégie de développement spatial ayant des implications concrètes pour l'occupation des sols;
- Soutien financier considérable aux actions qui encouragent l'utilisation rationnelle et à la conservation des zones humides.

Instruments juridiques majeurs

- **DO** (Directive 2009/147/CE du Parlement européen et du Conseil du 30/11/2009 concernant la conservation des oiseaux sauvages, adoptée initialement en 1979)
- **DHFF** (Directive 92/43/CEE du Conseil du 21/05/1992 concernant la conservation des habitats naturels ainsi que de la faune et de la flore sauvages)
- **DCE** (Directive 2000/60/CE du Parlement européen et du Conseil du 23/10/2000 établissant un cadre pour une politique communautaire dans le domaine de l'eau)

1992: Habitats Directive

- Protects 1000+ other threatened plants and animals and c.230 habitat types
- Overall objective is to ensure species and habitat types are maintained at, or restored to, a **'favourable conservation status'**.

~~1979~~ 2009: Birds Directive

- *Protects all species of naturally occurring birds in EU*
- *Overall objective is **to maintain** the populations of all wild bird species in the EU at a level which corresponds to their ecological, scientific and cultural requirements, **or to adapt the population of these species** to that level.*

1992: Habitats Directive

~~1979~~ **2009: Birds Directive**

= two pillars of protection

- **Natura 2000 sites**

Special Protection Areas (SPAs) and **Special areas of conservation (SACs) designated, protected and managed**

Conservation measures should be in accordance with **the ecological requirements** of Annex I habitats (e.g. Reefs, Sandbanks, Posidonia beds), Annex II species (e.g. Tursiops truncatus) & Annex I and migratory seabirds

- **Strict protection of species**

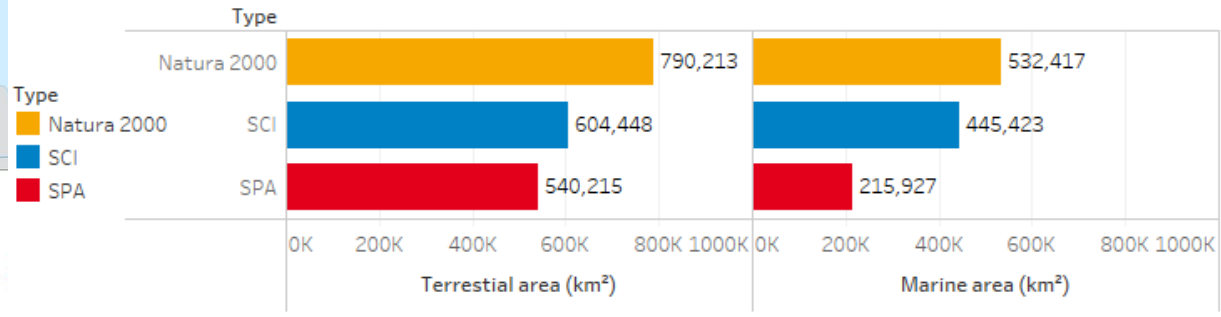
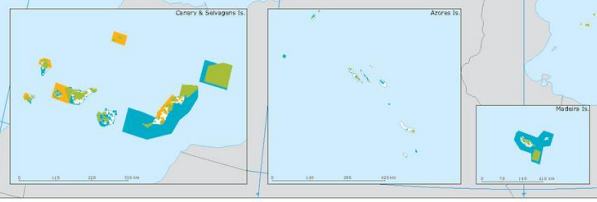
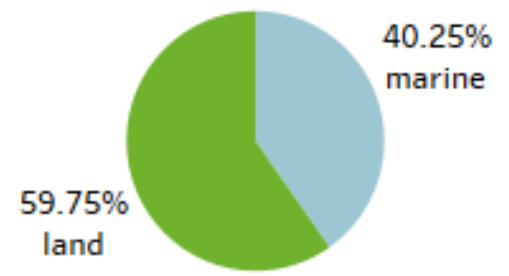
Must be applied **across their entire natural range** within the EU (both within and outside Natura 2000 sites)

All Seabirds, species Annex IV HD (e.g. all Cetaceans)



Natura 2000 area - All

Natura 2000 marine area (km ²)	532,417
Natura 2000 land area (km ²)	790,213
Land area (km ²)	4,346,742
Natura 2000 land area (%)	18.2



NATURA 2000 - EUROPEAN UNION
 ■ Birds Directive sites (SPA)
 ■ Habitats Directive sites (pSCI, SCI, SAC)
 ■ Sites - or parts of sites - belonging to both Directives

European Environment Agency

Legal framework for the management of Natura 2000 sites



Art. 6(2) to (4) of the Habitats Directive also applies to SPAs

Art. 4(1)(2) of the Birds Directive sets provisions analogous to those of Art. 6(1)

Legal framework for the management of Natura 2000 sites

Article 6(2)

- **avoid**, in the SACs, the **deterioration of natural habitats and the habitats of species** as well as **disturbance of the species** for which the areas have been designated, in so far as such disturbance could be significant in relation to the objectives of this Directive.

Article 6(1)

- establish **the necessary conservation measures** involving, if need be, **appropriate management plans** specifically designed for the sites or integrated into other development plans, and appropriate **statutory, administrative or contractual measures which correspond to the ecological requirements** of the **Annex I habitats** and **Annex II species** present on the sites.



EU Biodiversity Strategy

Target 1 - Nature conservation: protect species and habitats

To halt the deterioration in the status of all species and habitats covered by EU nature legislation and achieve a significant and measurable improvement in their status by 2020

- Complete the establishment of the Natura 2000 network, incl. in the marine part, and ensure good management
- Ensure adequate financing of Natura 2000 sites
- Increase stakeholder awareness and involvement and improve enforcement
- Improve and streamline monitoring and reporting



Conclusions du Bilan de Santé des Directives Nature (décembre 2016)

- Trop grand nombre d'espèces/habitats montrent des tendances négatives
- Sit 50% des sites sont gérés d'une façon appropriée
- Le réseau Natura 2000 marin reste incomplet
- Insuffisance des ressources financières pour la gestion
- Parfois mise en œuvre inflexible et retards dans les autorisation au niveau d'autorités nationales et locales
- Connaissances, publicité, engagement et coopération souvent insuffisants
- Les directives exigent une action également en dehors de Natura 2000



Réponse : le Plan d'Action sur la Nature, les populations et l'économie

- **4 domaines d'intervention prioritaires**

- améliorer les lignes directrices et les connaissances et garantir une meilleure cohérence avec des objectifs socioéconomiques plus larges
- favoriser une appropriation politique et renforcer le respect de la législation
- renforcer les investissements dans le réseau Natura 2000 et améliorer les synergies avec les instruments de financement de l'UE
- améliorer la communication et la sensibilisation; mobiliser les citoyens, les parties prenantes et les communautés

- **15 Actions**

- **Mise en œuvre 2017-2019**

- **Acteurs clef: EM, COM, CoR, BEI, AEE, parties prenantes**



European
Commission

2 - Moyens financiers



29/11/2017 : Communication sur la PAC « L'avenir de l'alimentation et de l'agriculture »

- Plans Stratégiques PAC doivent prendre en compte plans de gestion et cadres d'actions prioritaires pour Natura 2000, le plan de gestion de district hydrographique, les programmes concernant la qualité de l'air et la pollution, les stratégies pour la biodiversité
https://ec.europa.eu/agriculture/sites/agriculture/files/future-of-cap/future_of_food_and_farming_communication_fr.pdf
- Plus d'attention sur les résultats



Documents cadres

UE : Cadre financier pluriannuel

- Programmation financière à 7 ans
- 02/05/2018 : Communication de la Commission :
« **Un budget moderne pour une Union qui protège, qui donne les moyens d'agir et qui défend - Cadre financier pluriannuel 2021-2027** »
- Partie III – Ressources naturelles et environnement (politique agricole et maritime, environnement, climat)
= environ 1/3 des 1100 milliards pour investir dans :
 - Des secteurs agricole et maritime durables et un approvisionnement alimentaire sûr et de haute qualité
 - L'action pour le climat et la protection de l'environnement

NB : LIFE renforcé (environ 5 milliards)

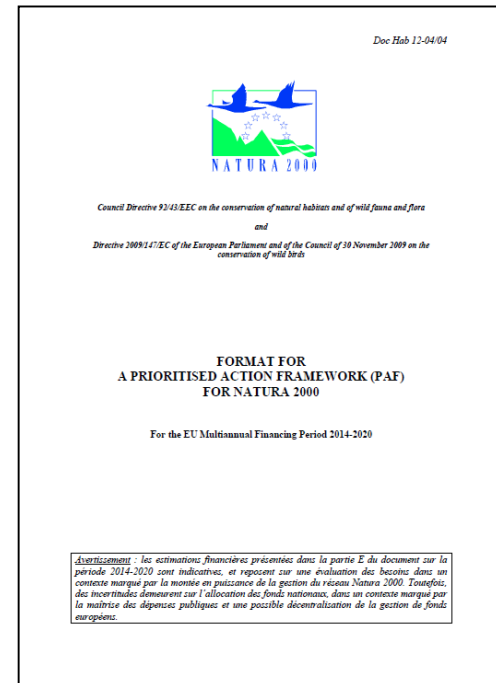


European
Commission

Documents cadres

Etat : Cadre d'action prioritaire

- Document stratégique pluriannuel de planification
- Basé sur Art 8 DHFF (montants nécessaires pour Art 6.1)
- Indique besoins de financement et priorités Natura 2000 et Infrastructures vertes
- **Prochaine étape** : Cadre d'action prioritaire par chaque Etat membre



http://ec.europa.eu/environment/nature/natura2000/financing/index_en.htm



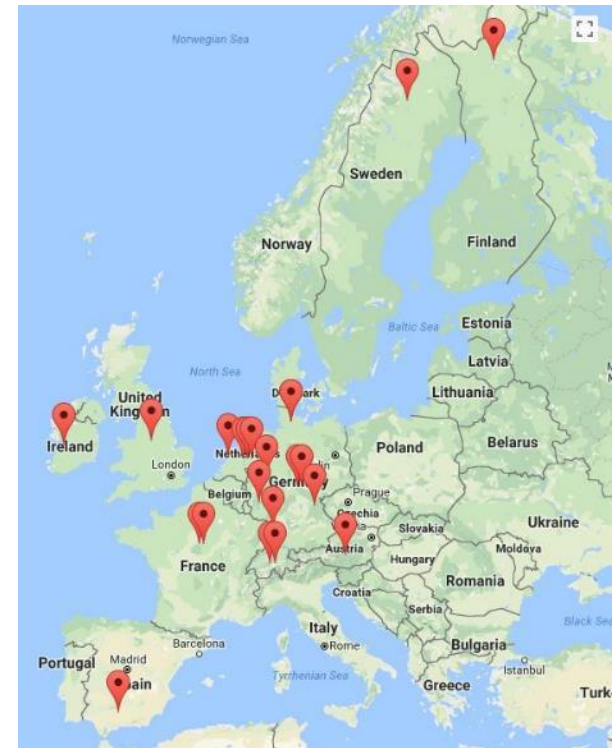
European
Commission

Mesures orientées vers les résultats

- Projet pilote supervisé par la DG ENV, visant à rassembler les connaissances sur les MAECs

<http://ec.europa.eu/environment/nature/rbaps>

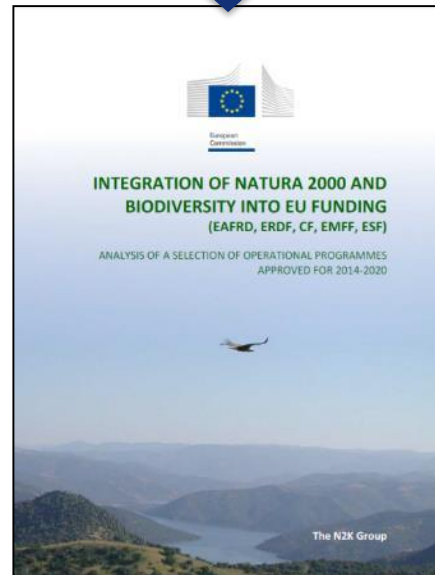
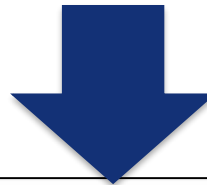
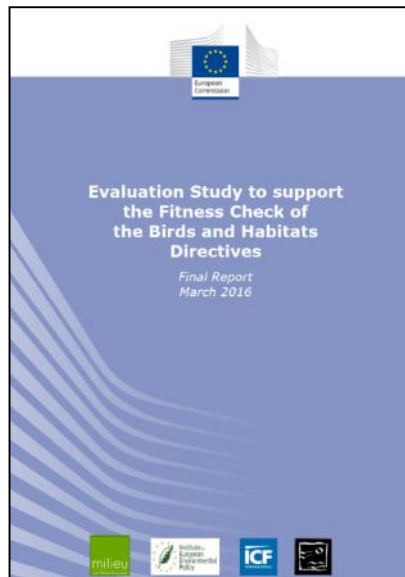
- **Inventaire de mesures existantes**
- **Manuel pratique**
- **Articles d'experts**
- **Vidéos**





European
Commission

Financement de Natura 2000 : Retours d'expérience



http://ec.europa.eu/environment/nature/natura2000/financing/index_en.htm
<https://www.eca.europa.eu/fr/Pages/DocItem.aspx?did=40768>



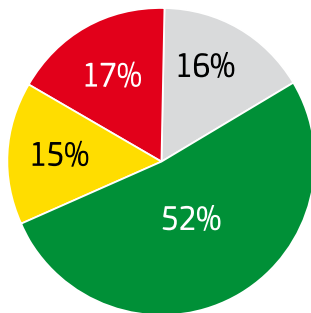
European
Commission

3 – Connaissance

Vision européenne des tendances générales

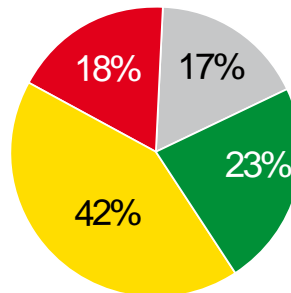
- Le rapport 2015 "État de la nature au sein l'UE"
→ *Des efforts supplémentaires sont nécessaires pour atteindre les objectifs de la stratégie Biodiversité 2020*

Oiseaux



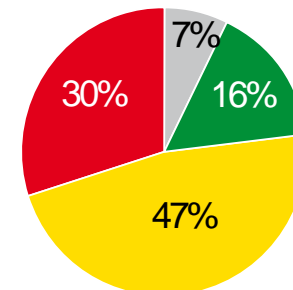
■ Secure
■ Near Threatened, Declining or Depleted
■ Threatened
■ Unknown

Autres espèces



■ Favourable
■ Unfavourable-inadequate
■ Unknown
■ Unfavourable-bad

Habitats



■ Favourable
■ Unfavourable-inadequate
■ Unknown
■ Unfavourable-bad



European
Commission

Outils web : Eionet

<https://bd.eionet.europa.eu/article17/reports2012/>

EIONET

European Topic Centre on Biological Diversity

SERVICES REPORTNET TOOLS TOPICS (ETCS)

You are here: Eionet > Biodiversity > Article 17 > Habitat report

Habitat assessments at Member State level

Choose a group and then a country. Optionally, further refine your query by selecting one of the available biogeographical regions for that country.

Period...
 Group...
 Country...
 Bio-region...

Note: Rows in italic shows data not taken into account when performing the assessments (marginal presence, occasional, extinct prior HD, information, etc)

Legend: FV Favourable XX Unknown U1 Unfavourable-Inadequate U2 Unfavourable-Bad

Current selection: 2007-2012, Dunes habitats, France, Atlantic.

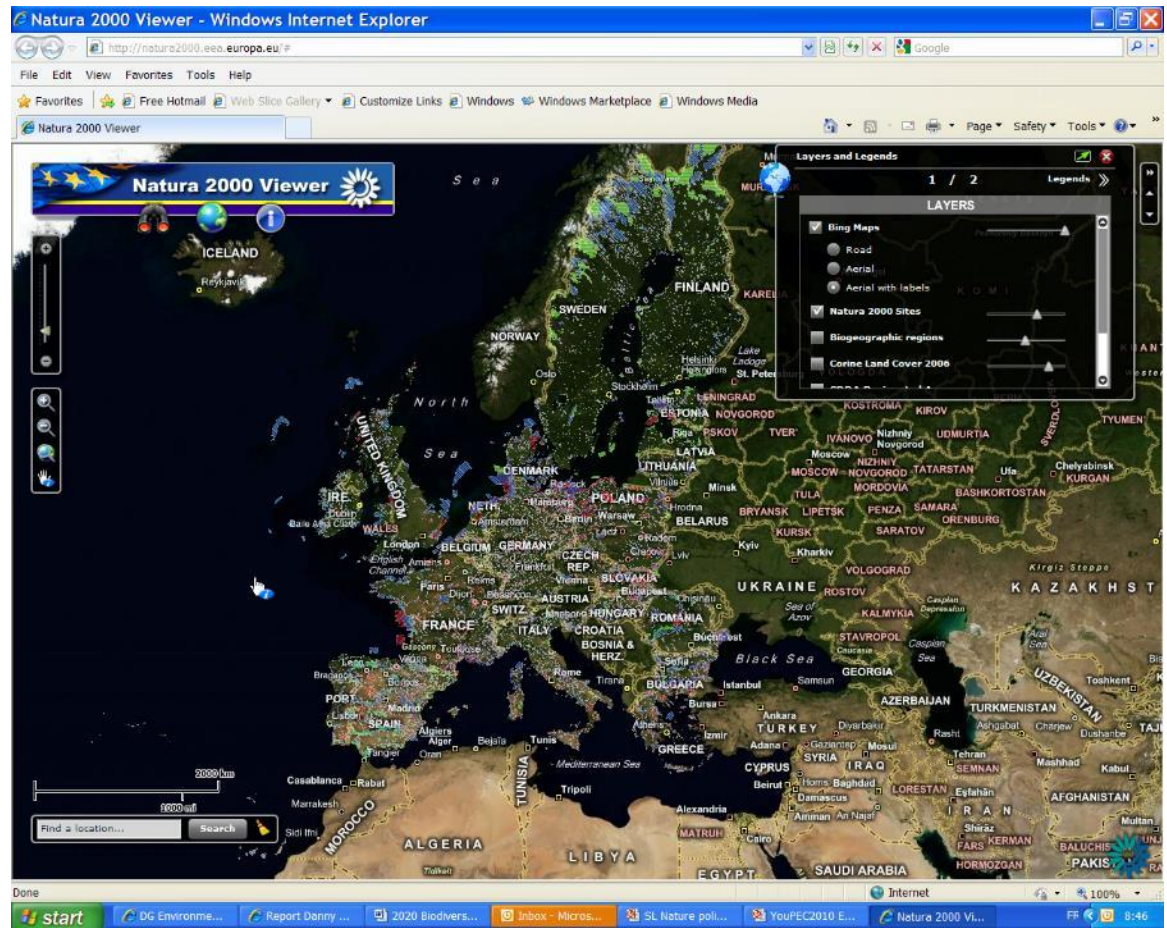
Treated data from Member States reports

Habitat	Range (km ²)				Area				Struct & func.	Future prosp.	Overall asses.				Areas from gridded maps(km ²)			
	Surface	% MS	Trend	Ref.	Surface	% MS	Trend	Ref.			Curr. CS	Qualifier	Prev. CS	Nat. of ch.	Range	% MS	Distrib.	% MS
2110 - Embryonic shifting dunes	5200	7.3	-	≈5200	53	71.6	-	>53	U1	U1	U1	=	U2	c1	16500	11.4	16500	21.8
2120 - Shifting dunes along the sh...	5200	7.3	0	≈5200	100	57.7	-	>100	U1	U1	U1	=	U1	nc	16400	11.4	16400	20.7
2130 - Fixed coastal dunes with he...	16300	17.6	0	≈16300	550	48.3	-	>550	U1	U1	U1	x	U2	c1	16200	10	16200	18.3
2150 - Atlantic decalcified fixed d...	1500	8.5	-	>>1500	5	23.6	-	>>5	U2	U2	U2	x	U2	nc	1500	3.4	1500	9.1
2160 - Dunes with Hippophaë rh...	2400	16.8	0	≈2400	52	35.2	+	≈52	FV	FV	FV		U1	b1	2300	8.5	2300	15
2170 - Dunes with Salix repens ss...	5900	23.8	0	≈5900	22	46.1	-	>22	U1	U1	U1	-	U1	nc	5900	11.7	5900	24.4
2180 - Wooded dunes of the Atlan...	7600	43.3	+	≈7600	200	69.4	+	≈200	U1	U1	U1	=	U1	nc	7600	30.3	7600	49.4
2190 - Humid dune slacks	6800	16.1	0	>6800	62	36.8	-	>62	U1	U1	U1	x	U2	b1	6800	7.9	6800	16.9
2260 - Cisto-Lavenduletalia dune...	600	13.9	-	>>600	N/A	N/A	-	>	U2	U2	U2	=	U2	nc	600	12.5	600	17.1
2330 - Inland dunes with open Cor...	25800	41.6	0	>25800	30	35.8	-	>30	U2	U2	U2	=	U2	nc	25400	29.7	17500	38.7

Outils web : /

Natura 2000 viewer

<http://natura2000.eea.europa.eu/>



Android+IOS
application



MyNatura2000 4+
European Union Apps

Free

4 - Guides d'interprétation des directives, guides de bonnes pratiques

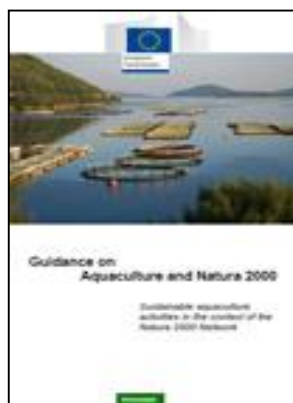
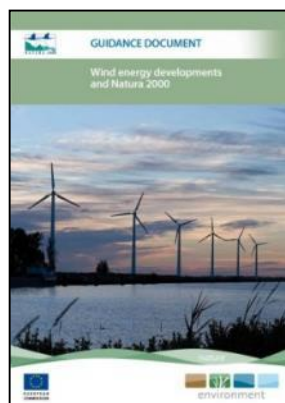
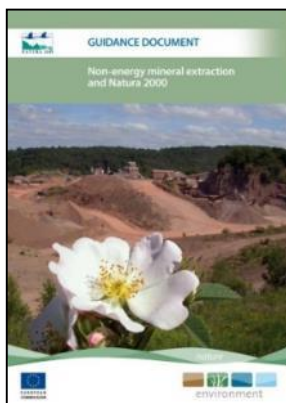
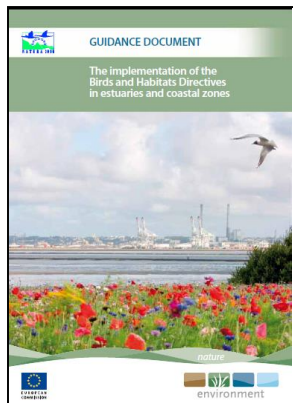
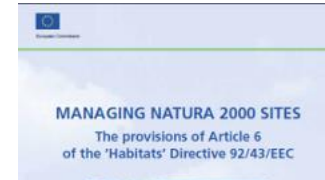


European
Commission

Guides sectoriels

Mise en oeuvre de l'article 6

Orientations spécifiques par secteur (éoliennes, estuaires, industries extractives non énergétiques, aquaculture, agriculture, forêts...).



Guides sectoriels : mise à jour en cours

- Action 1 du Plan d'Action sur la Nature
- Besoin de traduction identifié, lors du Fitness Check: traduction programmée
- Construits en concertation (ateliers UE)

- Questions posées fréquemment (en ligne)
http://ec.europa.eu/environment/nature/natura2000/faq_en.htm
- Guide Hydroélectricité et transmission d'électricité (2018)
- Guide Natura 2000 et la pêche (mars 2018)
- Gérer les sites Natura 2000 Guide interprétatif – Art 6 (2018)
- Évaluation des plans et des projets - Art 6(3)&(4) (2019)
- Guide Eolien (2019)

5 – Réseaux d'acteurs de la biodiversité à l'échelle Europe



Echanges entre acteurs de la biodiversité à l'échelle Europe

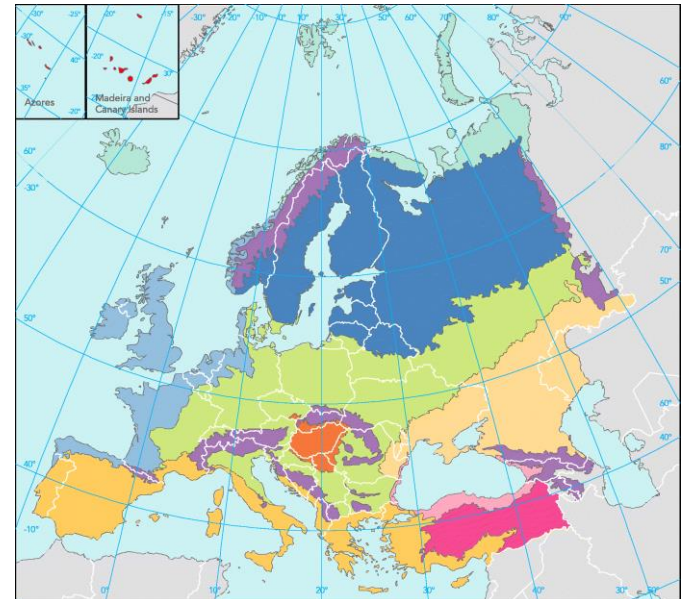
- Des instances de travail et de décision entre Commission/Etats membres/parties prenantes
- Des GT ponctuels :
 - mise à jour des guides de mise en œuvre des directives Nature (DO + DHFF) : évoqué plus haut
 - GT sur le guide Infrastructures vertes
 - GT sur guide sur l'intégration des services écosystémiques dans la prise de décision
 - GT MAES (Mapping of Ecosystem Services)
 - GT sur l'initiative pollinisateurs (mise en cohérence des initiatives, mise à niveau des connaissances, débat sur les actions à mettre en œuvre)

Le « processus biogéographique »

Objectif : Encourager le partage d'expérience, diffuser les bonnes pratiques et soutenir la coopération transfrontalière pour la gestion du réseau Natura 2000

Lancé en 2011 + inscrit dans le Plan d'Action (Action 6)

Région Biogéographique	Séminaire
Boréal	2012 - 2016
Atlantique	2012 - 2016
Alpin	2013 - 2017
Méditerranéen	2014 - 2017
Continental / Pannonique/ Steppique / Mer noire	2015 - 2018
Macaronésien	2018
Marin	2015 - 2018



Le « processus biogéo. » en 2018 :

- 3 séminaires biogéographiques :
 - continental, pannonien, steppique et Mer Noire
 - marin
 - macaronésien
- Ateliers et rencontres thématiques
 - Recensement et définition des thèmes de travail en cours
 - Lien avec l'action 13 du plan d'action pour la Nature :
Soutenir les échanges de savoir
et engager les autorités locales et régionales
- Newsletter
- Amélioration des ressources en ligne :
remaniement de la « Natura 2000 Communication platform »
http://ec.europa.eu/environment/nature/natura2000/platform/index_en.htm

6 – Pour communiquer sur Natura 2000

Natura 2000 Awards



- Objectif double = promouvoir les meilleures pratiques de protection de la nature et donner plus de visibilité à Natura 2000.
- 5 catégories : communication, conservation, réconcilier les intérêts et perception, réseau et coopération transfrontalière, bénéfices sociaux-économiques
- Evaluation des candidatures 2018 en cours

http://ec.europa.eu/environment/nature/natura2000/awards/the-award/index_en.htm

Le 21 mai = La journée Natura 2000



- Officiellement reconnue
- Créée pour les 25 ans de la Directive Habitats
- Objectif = améliorer la communication, engager les citoyens, les parties prenantes et les communautés au service de la biodiversité.

http://ec.europa.eu/environment/nature/natura2000/EUnatura2000day/index_en.htm

Autres outils de communication

- Natura 2000 newsletter

http://ec.europa.eu/environment/nature/info/pubs/natura2000nl_en.htm

- Green Week: 13-17 mai 2019

Législation environnementale

https://ec.europa.eu/info/events/eu-green-week-2019_en

(2018 : Green Cities for a Greener Future)

- Corps Européen de solidarité

https://europa.eu/youth/solidarity_fr

- Réseaux sociaux, facebook,

Twitter <https://www.facebook.com/EUEnvironment/>

- LIFE+ Nature et biodiversité

<http://ec.europa.eu/environment/life/project/Projects/index.cfm?fuseaction=home.getProject&strandID=2>



7 – Zoom sur le programme LIFE

Qu'est-ce que LIFE ?

Depuis 1992, LIFE a cofinancé plus de 4600 projets,

- **dont 1700 projets centrés sur des actions concrètes de préservation de la nature.**
- **dont plus de 800 projets ciblant les zones humides** pour un investissement de plus d'1 milliard d'euros sur les 26 dernières années.

Sur 2014-2020,

LIFE aura contribué à hauteur d'environ 3.4 milliards à la protection de l'environnement et du climat.



Qu'est-ce que LIFE ?

Depuis 1992, LIFE a cofinancé plus de 4600 projets,

- **dont 1700 projets centrés sur des actions concrètes de préservation de la nature.**
- **dont plus de 800 projets ciblant les zones humides** pour un investissement de plus d'1 milliard d'euros sur les 26 dernières années.

Sur 2014-2020,

LIFE aura contribué à hauteur d'environ 3.4 milliards à la protection de l'environnement et du climat.

Et sur 2021-2027...



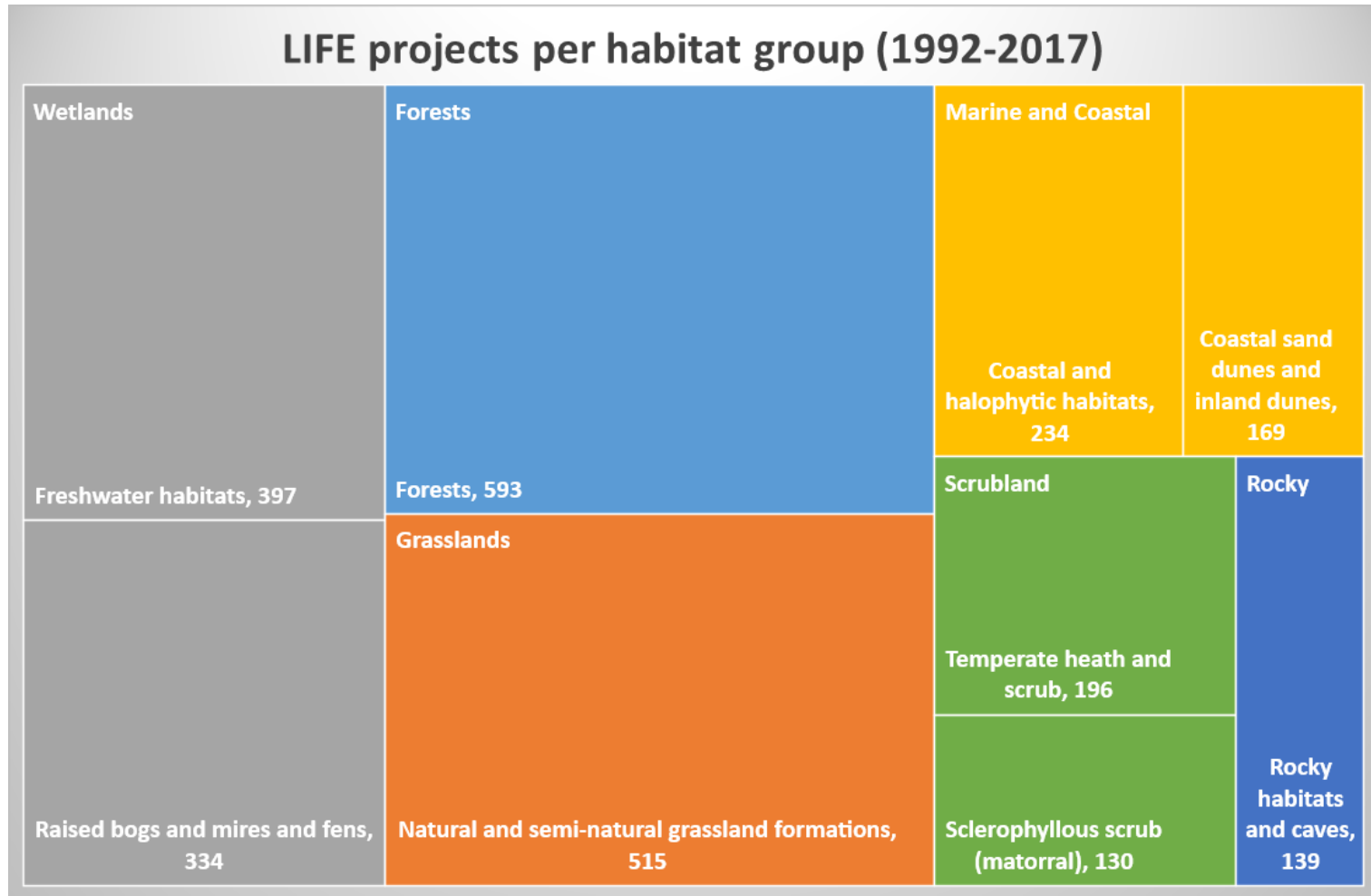
LIFE Nature en une série de chiffres

- Plus de 5 millions d'ha restaurés (ou état de conservation amélioré) soit +6% réseau terrestre
- Acquisition de 194 000 ha de terres
- 50 000 actions favorables à la nature et à la biodiversité mise en oeuvre au travers de l'UE
- Plus de 5 300 sites Natura 2000 bénéficiaires
- Près de 750 espèces visées par les Directives Nature, certaines via plusieurs projets
- 95 000 sessions de formation
- Actions de communication ayant touché 6 millions de personnes, dont 1.2 millions d'écoliers et étudiants.



European
Commission

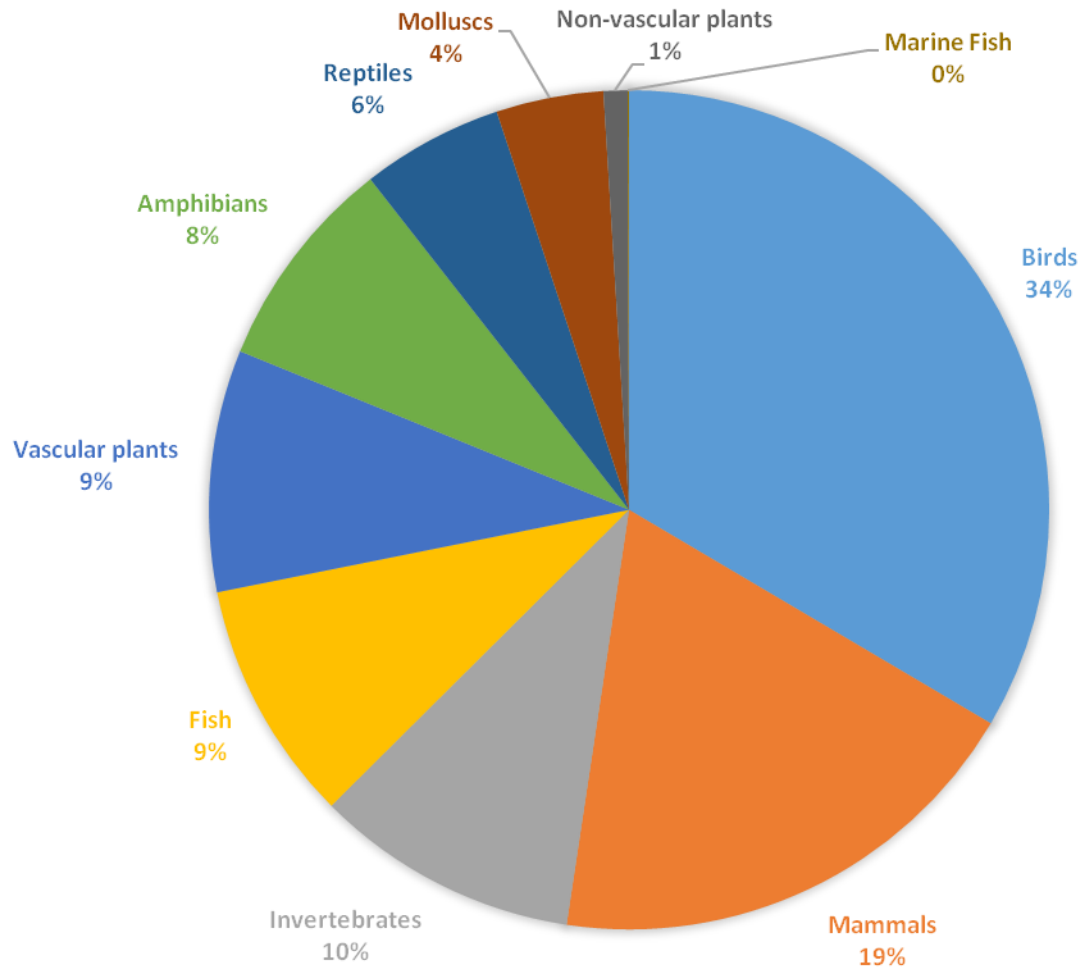
LIFE par habitats sur 1992 - 2017





European
Commission

LIFE par espèces sur 1992 - 2017





European
Commission

LIFE e-Natura2000.edu



Supporting e-learning
and capacity building
for Natura 2000 Managers



EUROPARC
FEDERATION



PROPARK
PARTNERSHIP PROJECTS



Fundación Interuniversitaria
Fernando González Bernáldez
POR LOS ESPACIOS NATURALES



Länsstyrelsen
Skåne



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA

TESAF



Supporting e-learning
and capacity building
for Natura 2000 Managers

LIFE e-Natura2000.edu

- 1.4.2018 - 31.07.2021 - Europarc
- Rendu possible par un LIFE preparatory project
- Construire de nouvelles approches et de nouvelles méthodes d'apprentissage pour améliorer les savoirs et savoir-faire des gestionnaires de sites Natura 2000 (terrain public ou privé) à travers l'UE.
- Formations, e-learning, website.
- **60 contributeurs réguliers et 500 occasionnels**
- Langues = Angl
- <https://www.eunatura2000.edu>





European
Commission



**Merci pour votre
attention !**

http://ec.europa.eu/environment/nature/natura2000/index_en.htm