

Groupe de travail Patrimoine Naturel



Première réunion - 22 avril 2013







Déroulement de la réunion

- Introduction par Jean-Baptiste Etcheto (président du Conseil de développement) et le référent du CDPB:
 Olivier Clément, animateur du groupe de travail
- Contexte, objectifs, méthode de travail
- Tour de table
- Photographie générale sur le Patrimoine naturel
- 4 interventions (milieu marin, littoral, plaine, montagne) pour dresser un état des lieux sur les éléments remarquables de la biodiversité et du patrimoine





Pourquoi un chantier sur le patrimoine naturel ?

- Pays Basque = un patrimoine exceptionnel, autre pilier de l'identité du territoire
- Un patrimoine fragilisé, insuffisamment pris en compte, connu, valorisé, partagé, géré collectivement et dans l'esprit du développement durable
- Un enjeu du projet « Pays Basque 2020 » intégré dans les opérations du Contrat territorial





Comment?

- Une mission confiée au CDPB (par État, Région, Département) pour dresser un diagnostic, identifier les enjeux, et formuler des préconisations (AVIS d'ici fin 2013) + structurer une plateforme valorisant les acteurs du patrimoine naturel
- Un temps dédié dans l'équipe technique (1/4 temps)
- Un état des lieux mené en 2012 à partir de nombreuses rencontres d'acteurs et de compilation de documents (85 pages)
- Un partenariat étroit avec les deux CPIE
- L'ouverture aujourd'hui d'un groupe de travail rassemblant les membres du CDPB intéressés par le sujet et d'autres structures travaillant dans ce domaine





Comment?

- La méthode: un groupe de travail chargé de mener le diagnostic jusqu'aux préconisations (le Conseil de direction du CDPB étant chargé de finaliser l'Avis)
- Modalités:
- une réunion par mois en moyenne (jour, horaire, lieu...?)
- des interventions, auditions, débats... pour nourrir la réflexion
- des sujets et des formes de travail à convenir avec vous.

A vous de proposer!











Le Patrimoine Naturel

- •Il peut regrouper : la **géologie**, les **paysages**, les **écosystèmes**, les **espèces** animales et végétales d'un secteur géographique déterminé
- •Ces richesses peuvent résulter d'une **évolution naturelle** ou d'un **travail par l'homme** (ex. prairies, forêts...). Il renvoie à une idée **d'héritage** et **de transmission**.
- •Cela implique de donner une valeur aux éléments de nature (éthique, économique, esthétique, symbolique) mais aussi renvoyer à des ressources génétiques, à des services rendus par les écosystèmes,...





•Un climat doux et tempéré :

- Une moyenne annuelle des températures autour de 13°C / influence du Gulf Stream (hiver doux, été frais)
- -Des précipitations abondantes (vents d'ouest majoritaires chargés en humidité), la zone la plus arrosée de France, avec des nuances selon les zones de 1 200 mm/an sur la vallée de l'Adour à 2 000 mm/an en montagne.

•Une géologie variée :

- Très liée à l'orogénèse des Pyrénées et à l'ouverture du golf de Gascogne.

• Des sols :

- Des sols bruns limoneux à argilo-limoneux / plus calcaires par endroit : zone de Saint-Palais et en Soule

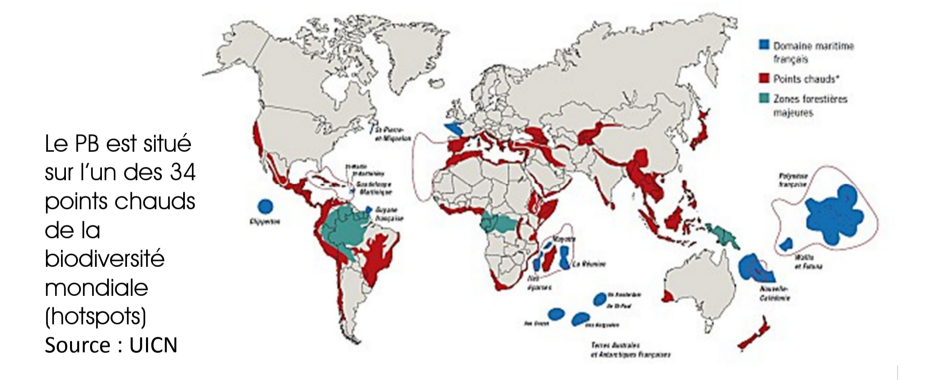




- Au carrefour de la Côte atlantique et des Pyrénées : deux centres d'endémicité en France (après la Méditerranée)
- Au carrefour de deux zones bio-géographiques : Atlantique et Alpine
- Il est situé sur **des couloirs de migration** pour l'avifaune, pour la faune marine (mammifères marins, tortues), pour des poissons migrateurs amphihalins

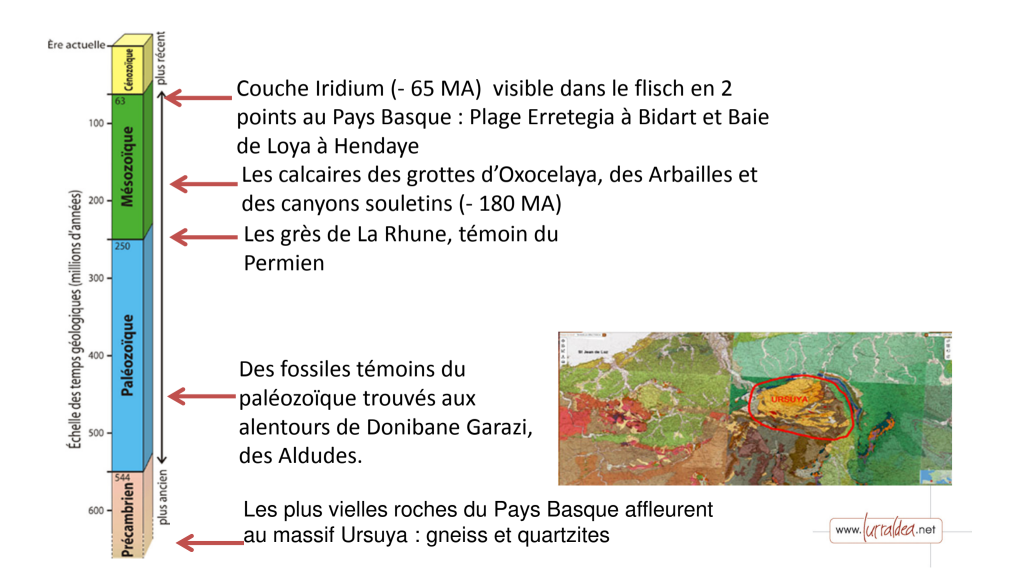




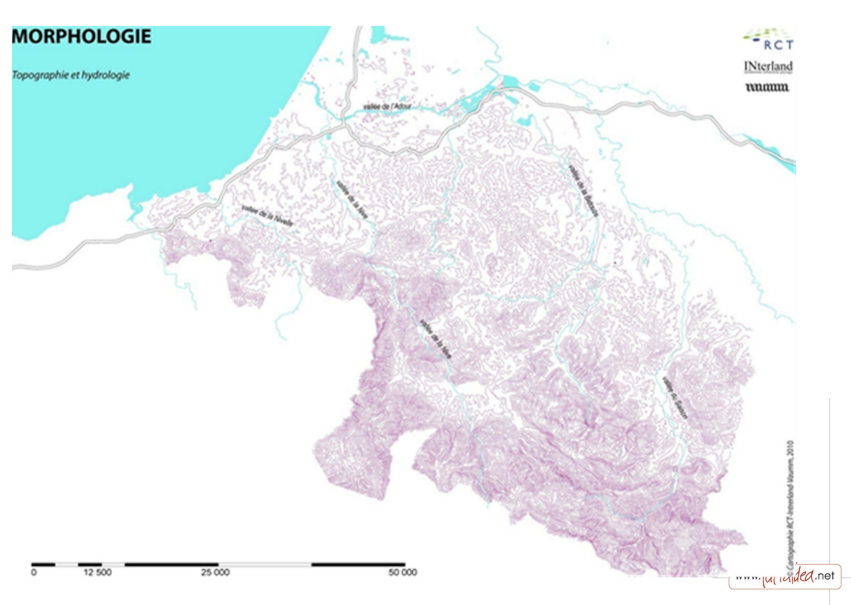




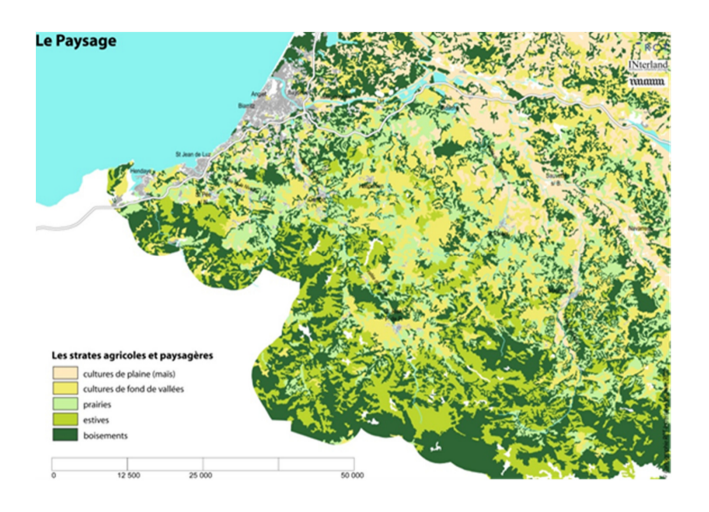
Une géologie remarquable















Une grande diversité de milieux

Milieux ouverts de landes, prairies

occupe de 60 à 80 % du sol selon les territoires

Forêts littorales, de plaines, de coteaux et montagne



Milieux aquatiques et zones humides



Milieux marins et littoraux



Milieux rocheux montagnards



Et dans ces grands ensembles, un grande diversité de milieux : estuaires, milieux dunaires, falaises, rivières, torrents, étangs, coteaux calcaires, sites géologiques, grottes, etc...



Une grande diversité floristique

 68 espèces végétales protégées au niveau national sont présentes en Pays Basque (16,4%)



Gremil prostre



Linaire à feuille de thym



Geranium d'Endress



Soldanelle velue

- 1 000 espèces de lichens sur les 1 570 espèces connues en Europe
- 2 500 phanérogames sur les 4000 nationales
- 61 espèces de fougères sur les 116 connues en France (144 espèces en Europe)
- des espèces endémiques liées au littoral et aux Pyrénées : Statice de Salmon, Aster des Pyrénées



Une grande diversité faunistique

- 25 espèces de chiroptères sur les 34 connues en France (79%)
- Plus de 800 espèces de poissons dans le golf de Gascogne, 15 espèces de requins
- Des millions d'oiseaux qui traversent les cols basques (Lizarrieta, Lindux, OCL)





• Des espèces endémiques : Euprocte des Pyrénées, Desman des Pyrénées,

Grenouille des Pyrénées,





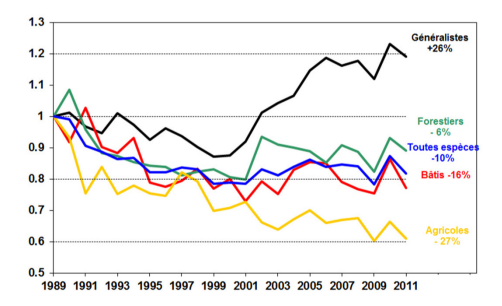






La biodiversité en danger?

 Mesurer l'abondance d'un groupe d'espèces (ex. -14% d'oiseaux communs en 10 ans en France)



 Indicateur de régression d'écosystèmes, comme les zones humides

