

SOAK

Mai 2016

REGARDS & PERSPECTIVES

PATRIMOINE NATUREL UN DÉFI POUR LA SOCIÉTÉ BASQUE



Conseil de Développement du Pays Basque
Euskal Herriko Garapen Kontseilua

Ce numéro de SOAK, consacré au Patrimoine Naturel, est une synthèse de l'AVIS rendu par le Conseil de développement du Pays Basque le 4 mai 2016. Cet AVIS est le fruit d'un travail qui a mobilisé plus de 80 acteurs depuis 2013. Un état des lieux complet a été réalisé sur le patrimoine naturel.

Des ateliers participatifs ont permis d'analyser les atouts et les faiblesses et d'identifier les enjeux majeurs.

Cet AVIS met en lumière la nécessité de nous réapproprier la richesse de ce patrimoine naturel, constitutive de l'identité du Pays Basque : un défi pour la société basque, soucieuse de transmettre ses valeurs et son patrimoine sur un territoire si attractif.

Cette ambition s'inscrit dans la transition écologique et énergétique.

Pour relever ce défi, un plan stratégique a été adopté par le Conseil de développement.

Sa synthèse conclut cette publication.

SOAK

UNE PUBLICATION DU CONSEIL DE DÉVELOPPEMENT DU PAYS BASQUE

Le Conseil de développement du Pays Basque (CDPB) rassemble les principaux acteurs économiques et sociaux, culturels, universitaires, ainsi que le monde associatif et les institutions. En fédérant toutes les forces vives du territoire, la société civile dans son ensemble, en croisant les regards et la diversité des points de vue, le CDPB contribue à construire une vision commune sur l'avenir du Pays Basque.

SOAK met en lumière, de façon synthétique et pédagogique, les résultats de toutes ces réflexions, analyses et propositions, pour partager les enjeux majeurs du Pays Basque et apporter de nouvelles perspectives.



Sommaire

2 - 4 **TOUR D'HORIZON**

Une diversité d'espaces et de paysages

Pays Basque : l'un des 34 " points chauds" de la planète

5 - 9 **REGARDS CROISÉS**

Un écosystème homme-nature

Des menaces qui pèsent sur l'avenir
notre écosystème

Portrait contrasté sur la situation
du patrimoine naturel

3 défis majeurs à relever pour l'avenir

10 - 13 **PERSPECTIVES**

Développer le partage de la
connaissance du patrimoine naturel

Faire du patrimoine naturel un socle
des politiques de développement et
d'aménagement du territoire

Intégrer les services rendus par
les écosystèmes dans les filières
économiques

Renforcer la médiation et les liens
entre patrimoines naturel et culturel

Direction de la publication :
Conseil de développement du Pays Basque
2 allée des Platanes – 64100 Bayonne / cdpb@lurraldea.net

Collaboration à la rédaction : **Goodness**

Traduction : **Bakartxo Arrizabalaga**

Réalisation graphique : **Les Artsbaletes**

Impression : **Imprimerie Mendiboure**

/// Mai 2016

TOUR D'HORIZON



44

Km de littoral



200

millions d'années
d'histoire lisibles
sur les falaises
de flysch

3 500

Km de fleuves



60 000

ha de forêts

Une diversité d'espaces et de paysages

> Montagnes et falaises

Du majestueux Pic d'Orhy en Soule à l'emblématique Rhune littorale, la montagne basque se décline en vallées, crêtes, forêts de ravins, pelouses et prairies verdoyantes. Les falaises de la montagne basque sont le refuge de rapaces bien connus tels le vautour fauve, le vautour percnoptère ou le gypaète barbu.

Les grottes, issues des réseaux de ruisseaux souterrains, abritent de nombreuses espèces de chiroptères, ou chauves-souris, qui font leur valeur patrimoniale (Sare, Bexankako Leiza, Mikelausnilo). La plus vaste salle souterraine d'Europe (La Verna) est située en Soule. La montagne humide et ses tourbières offrent un milieu propice à une flore particulière (sphaignes, et plantes carnivores...).

Les torrents hébergent une espèce endémique: le Desman des Pyrénées.

> Océan et littoral

Directement confronté aux fortes houles de l'Atlantique, le plateau continental basque est marqué par des reliefs spectaculaires. Sa grande variété de milieux et de fonds marins abrite une biodiversité remarquable du plancton aux plus gros prédateurs.

Le littoral basque accueille des populations d'oiseaux rares (faucon pèlerin, océanite tempête). Dans les estuaires, s'épanouit une flore spécifique (roseaux, salicaires...). Ce sont aussi des espaces de transitions pour des poissons migrateurs (anguille, saumon atlantique) et des zones de repli pour certaines espèces marines.

> Eaux vives et eaux calmes

Avec ses multiples cours d'eau, s'écoulant de la montagne au littoral, les milieux aquatiques sont remarquablement variés, de l'Adour et ses affluents aux fleuves côtiers. Les principaux cours d'eau du Pays Basque sont classés et intégrés au Réseau Natura 2000.

Des eaux calmes, lacs et étangs complètent cette palette bleue: lac Xoldokogaina, lac d'Irati, lac Mouriscot, étang de Xurumilatx.

> Géologie spectaculaire

Le Pays Basque possède un patrimoine géologique riche et diversifié. Il présente des sites d'importance (couche KT, flyschs, anticlinales) qui intéressent les géologues du monde entier. Le territoire offre un terrain propice à l'enseignement de la géologie auprès des élèves et des étudiants.

> Prairies et forêts

Les pelouses et prairies du Pays Basque sont présentes en montagne, sur les coteaux calcaires et en plaines alluviales. Les pâturages basques sont l'œuvre de l'homme. Ces milieux ouverts sont constitués de landes humides ou sèches et de prairies. Sur les zones libres de pâtures se développent la fougère aigle, l'ajonc d'Europe, la bruyère cendrée ou vagabonde et le genévrier.

A côté de ces espaces ouverts trônent les forêts d'essences variées et de peuplements d'âges différents: forêts littorales, forêts des plaines alluviales (traversées de rivières), forêts de coteaux, forêts d'altitude où règne le hêtre.

La forêt la plus connue du Pays Basque est le massif d'Irati, considéré comme la plus grande hêtraie d'Europe.



68
espèces
végétales
protégées
(414 en France)



1 000
espèces de
lichens
(1570 espèces
connues en
Europe)



2 500
espèces de
phanérogames
(4000 en France)



114
espèces de
fougères
(140 en Europe)



30
variétés de
pommiers locaux
et cerisiers



25
espèces de
chiroptères (34
connues
en France)



+ de 800
espèces de
poissons dans
le golfe de
Gascogne



**14 espèces
de baleines**



**11 espèces
de dauphins**



**15 espèces
de requins**

Pays Basque : l'un des 34 "points chauds" de la planète

Le Pays Basque fait partie des 34 "points chauds" de la biodiversité dans le monde du fait de son climat et de sa situation géographique, à la croisée de trois zones biogéographiques : un littoral à fleur de falaises, des montagnes, des bocages et des plaines humides.

> Une végétation luxuriante

En Pays Basque, on rencontre des espèces remarquables sur l'ensemble du territoire. Les conditions climatiques particulières, douces et humides, ont donné naissance à une profusion de végétaux. Fleurs, fougères, plantes carnivores, mousses et lichens sont particulièrement prolifiques en Pays Basque.

La flore prend naissance partout, sur le littoral, dans la montagne et les co-teaux secs, sur des éboulis, dans les pelouses rocailleuses, dans les diverses forêts et les landes humides. Même les dunes balayées par le vent et les embruns ont leur cortège de plantes remarquables comme l'aspérule occidentale, la corbeille-d'or des sables, l'astragale de Bayonne, la petite centaurée à fleurs serrées, la linaire à feuilles de thym.

Les falaises littorales basques sont les seules d'Aquitaine à voir pousser les statiques de Salmon ou les marguerites à feuilles épaisses. Les récifs littoraux voient s'épanouir des algues spectaculaires.

Quant aux arbres, ils se comptent par centaines de milliers : chênes, hêtres, châtaigniers, frênes, buis, aulnes, cornouillers, saules argentés, ormes, houx. L'homme a contribué à développer un important patrimoine fruitier adapté aux conditions climatiques locales. Il existe encore des vergers conservatoires de variétés anciennes (pommiers, cerisiers) à Abbadia, Itxassou et St-Jean-de-Luz.

> Une faune abondante

Le Pays Basque recense des centaines d'espèces d'oiseaux, des dizaines d'espèces de mammifères, des batraciens, des reptiles et des poissons, des dizaines de milliers d'insectes et autres invertébrés présentant une haute valeur patrimoniale. Le golfe de Gascogne compte parmi les zones les plus riches en faune de l'Océan Atlantique ; il abrite baleines, dauphins, requins mais aussi sardines, anchois, maquereaux, merlans, merlus, dorades, thons.

Les rivières (Adour, Nive, Nivelle) abritent nombre de poissons migrateurs. Dans les mares forestières et autres milieux humides habitent des amphibiens tels que la salamandre tachetée, le triton palmé, la grenouille agile.

Les plaines et forêts basques, quant à elles, accueillent une importante faune sauvage: l'écureuil, la chauve-souris, la fouine, le renard, le chevreuil, le sanglier, l'isard, le lapin de Garenne, le vison d'Europe, le hérisson mais aussi le cerf (dans les massifs des Arbailles et à Iraty). La montagne est aussi un royaume de reptiles: crapaud commun, vipère de Séoane, grenouille des Pyrénées, couleuvre à collier, etc.

Plus près du ciel vivent les grands rapaces dont certains sont rares: l'aigle botté, le gypaète barbu, le vautour percnoptère, le vautour

fauve ou encore l'aigle royal. La faune domestique présente aussi une grande diversité de races locales (sasi ardi, manex, pottok, porc pie noir, abeille noire, canard crieur, vache pirenaica) sélectionnées par les éleveurs au fil des siècles.

La nature: source de notre bien-être

Oxygène, eau, nourriture, régulation du climat et autres nécessités vitales: **chaque jour, la nature fait quelque chose pour nous.**

- Libertés et possibilité de choisir
- Capacité pour les individus de se réaliser avec des valeurs dans le faire et l'être

ÉLÉMENTS DU BIEN-ÊTRE HUMAIN

SÉCURITÉ

Sécurité personnelle	Protection contre les catastrophes
Sécurité d'accès aux ressources	

ÉLÉMENTS D'UNE VIE AGRÉABLE

Moyens d'existence adéquats	Logement
Alimentation suffisante	Accès aux biens

SANTÉ

Force, forme	Accès à l'eau et l'air purs
Bien être	

BONNES RELATIONS SOCIALES

Cohésion sociale	Capacité à aider les autres
Respect mutuel	

CONTRIBUENT À/AUX

SERVICES DES ÉCOSYSTÈMES

SUPPORT

Cycle nutritif	Production primaire
Formation du sol	

APPROVISIONNEMENT

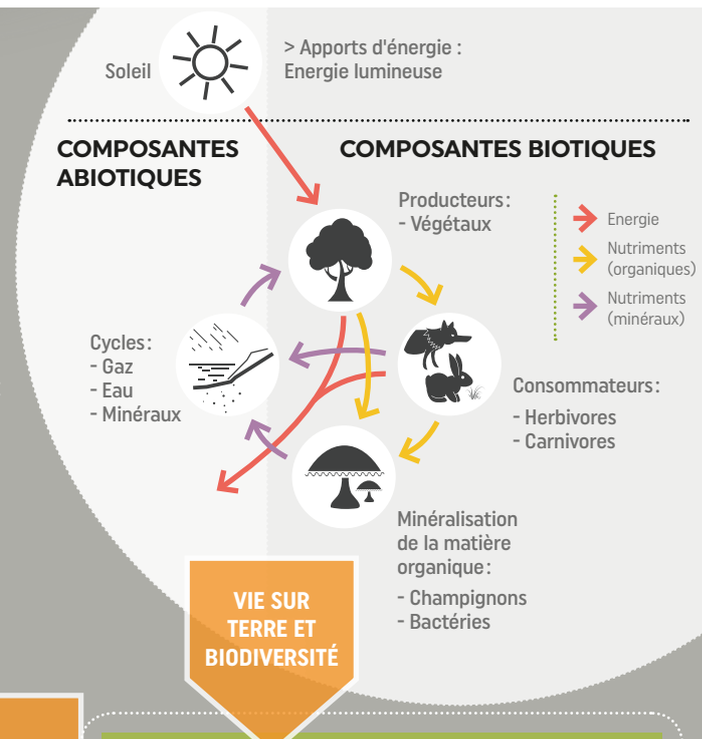
Nourriture	Bois et fibre
Eau douce	Combustibles

RÉGULATION

Régulation du climat	Régulation des maladies
Régulation des inondations	Épuration des eaux

CULTURE

Esthétique	Éducation
Spiritualité	Loisirs



REGARDS CROISÉS

Un écosystème homme-nature

De tous temps, l'homme s'est intéressé à son patrimoine naturel en réponse à des besoins (alimentation, agriculture, santé, découverte). Ainsi, son mode de vie est intimement lié à la nature et à ses ressources. Les activités de l'homme font évoluer ce patrimoine naturel, avec des impacts plus ou moins forts.

> Respirer, vivre, s'épanouir

Notre territoire est connu pour sa qualité de vie. Le Pays Basque est, au sens strict, créateur de bien-être. Son air est purifié par ses vents et ses forêts, son climat adouci par la proximité de l'océan, ses sources abondantes.

Moins visibles, les écosystèmes recyclent certains déchets et permettent de réguler des espèces invasives nuisibles et parfois néfastes pour l'homme (ambroisie, frelon, chenilles).

Les plantes, animaux, micro-organismes représentent un immense réservoir de ressources pour la santé des hommes et des animaux, qu'ils soient utilisés en médecine allopathique (acide salicylique, pénicilline, colchicine), en phytothérapie et aromathérapie.

> Transmettre, créer, innover

Dans la mythologie basque, le monde n'a pas été créé, il est de toute éternité. Il ne peut être ni conquis ni partagé. Toutes les parties qui le composent sont autant de micro-cosmos (montagnes, pâturages, grottes, cours d'eau, vallées, rivages).

La langue basque est profondément enracinée dans les éléments naturels, elle est porteuse de la relation que l'homme entretient avec son environnement.

Si la nature a fondé une culture riche de signification, elle est aussi source de développement scientifique et économique. Des filières locales de Recherche & Développement mais aussi industrielles sont liées à l'océan. Par exemple, l'algue marine du *Gelidium* (*Gelidium sesquipedale*), poussant sur les fonds rocheux et arrachée chaque automne par les houles, est récoltée et valorisée par quelques entreprises basques espagnoles pour ses propriétés gélifiantes (usages cosmétique et culinaire).

> Cultiver, pêcher, chasser

L'agriculture du Pays Basque se distingue sur plusieurs points. Première activité en termes d'occupation d'espace, elle est essentiellement tournée vers l'élevage. La conduite des troupeaux élevés à l'herbe façonne les prairies (2/3 des surfaces agricoles). Par ailleurs, notre territoire se distingue par un grand nombre de petites exploitations de qualité ayant une production diversifiée. Les fermes sont nettement plus petites et plus familiales qu'ailleurs en France et elles emploient proportionnellement plus d'actifs. Une des particularités des fermes du Pays Basque est que beaucoup d'entre elles possèdent une forêt. Autrefois exploitées (bois énergie, piquets, ressources alimentaires de complément), ces forêts sont devenues un abri naturel pour les troupeaux.

En Pays Basque, on pêche dans l'océan, les rivières et les lacs. Cette tradition se poursuit, dans le cadre économique, à travers le développement des circuits courts (de l'océan à l'assiette, avec un minimum de déplacements et d'intermédiaires).

La pêche est aussi une activité de loisir très développée grâce à la qualité des cours d'eau (1^{ère} et 2^{ème} catégorie piscicole).

La chasse, qui tend à diminuer avec le temps, concerne le gibier d'eau, la palombe sur les crêtes des montagnes ou encore les sangliers et chevreuils.

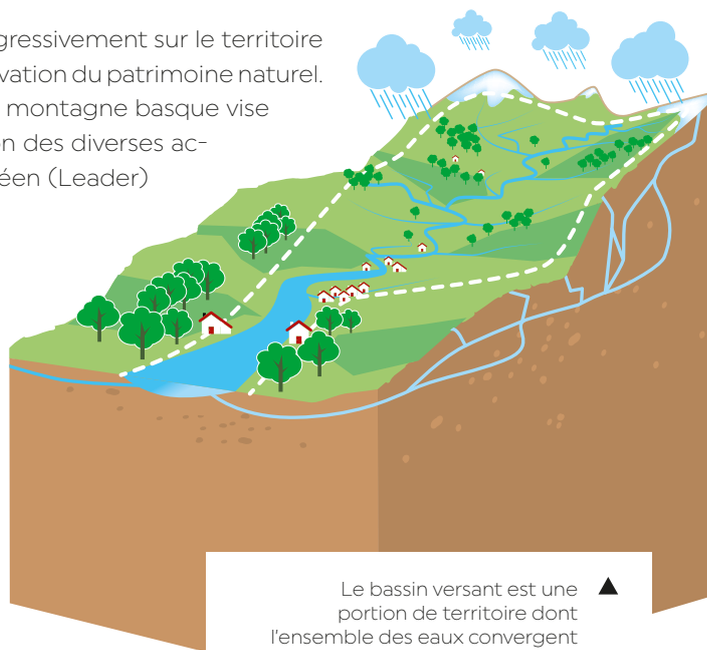
> Observer, préserver, valoriser

Sur le territoire, de nombreux acteurs se consacrent à la connaissance, à la valorisation et à la gestion du patrimoine naturel. Depuis plus de quarante ans, des outils ont été développés pour mieux connaître certains pans du patrimoine naturel. Ils fournissent des indicateurs reconnus au niveau européen et contribuent à mettre en place des politiques publiques pertinentes.

De nombreuses associations, collectivités locales, structures de recherches s'impliquent dans la connaissance, la gestion, la conservation et la valorisation d'espaces naturels ou d'espèces menacées.

Exemples d'actions engagées sur le territoire :

- ✓ La gestion intégrée de l'eau est globalement engagée à l'échelle des bassins versants du Pays Basque (voir schéma).
- ✓ Le réseau Natura 2000 se met en place progressivement sur le territoire afin de concilier activités humaines et préservation du patrimoine naturel.
- ✓ La Charte de développement durable de la montagne basque vise l'entretien de la montagne et la cohabitation des diverses activités. Elle se décline en programme européen (Leader) et en réflexion sur un parc naturel régional.
- ✓ L'acquisition, la gestion et la valorisation des espaces naturels sensibles par le Département permet de préserver la qualité de sites remarquables et de les ouvrir au public.
- ✓ Les Trames Vertes et Bleues identifiées dans les schémas de cohérence territoriale permettent d'intégrer des continuités écologiques terrestres et aquatiques dans l'aménagement du territoire.



Le bassin versant est une portion de territoire dont l'ensemble des eaux convergent vers un même point appelé exutoire, ici l'océan. ▲



4 500
fermes en Pays Basque
/ 8 500 actifs



10 000
emplois directs
ou indirects
dans le tourisme



149
bateaux de pêche



5 000
pêcheurs amateurs
en rivières



200
associations et
sociétés de chasse

> Nager, marcher, goûter

Le Pays Basque rend possible un grand nombre d'activités sportives, ludiques, récréatives. Les habitants comme les visiteurs s'adonnent aux plaisirs aquatiques, aux joies vertes de la randonnée en campagne ou en montagne, aux délices de la gastronomie. Ces activités contribuent à notre bonheur et sont des supports d'éducation et d'activités éco-touristiques.

Mais si le tourisme est un secteur économique majeur du Pays Basque (l'équivalent de 40 000 nuitées par jour en moyenne sur l'année), il est aussi facteur de pression sur l'environnement (urbanisation, fréquentation d'espaces, pollutions).

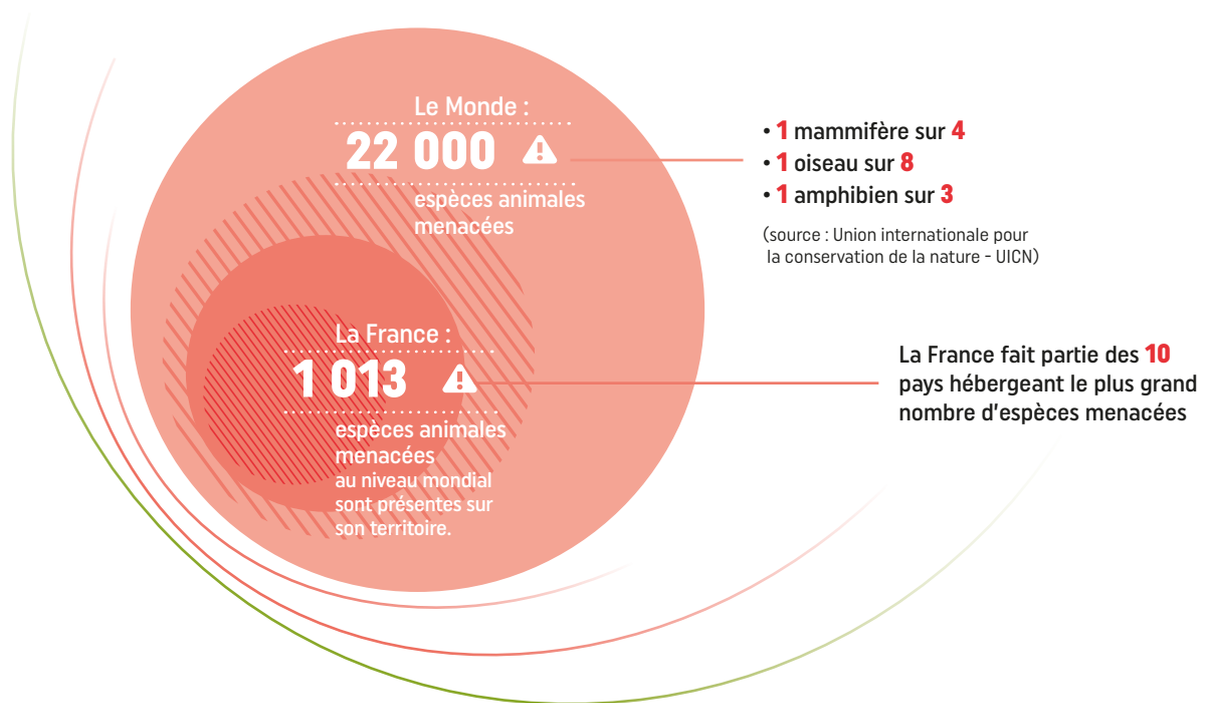
Des menaces qui pèsent sur l'avenir de notre écosystème

Les activités humaines, souvent intensives, perturbent l'écosystème. Il existe 5 causes majeures d'érosion de la biodiversité faisant l'objet d'un consensus scientifique et politique au niveau international.

> L'érosion de la biodiversité

Tous les biologistes qui travaillent sur la biodiversité s'accordent à dire que, si nous continuons à détruire certains environnements naturels, à la fin du 21^e siècle nous aurons éliminé la moitié ou davantage des plantes et animaux de la planète. L'Union internationale pour la conservation de la nature (UICN) présente chaque année sa liste rouge des espèces menacées dans le monde.

En 2015, plus de 22 000 espèces animales étaient menacées. Dans cet état des lieux, la France figure parmi les 10 pays hébergeant le plus grand nombre d'espèces menacées.



> Destruction des habitats et urbanisation

Littoral urbanisé, infrastructures de transports (routes, lignes ferroviaires, aéroport), concentration des flux sont autant de facteurs de destruction des habitats et de fragmentation des milieux naturels. En Pays Basque, 20% des zones humides ont disparu en 8 ans (1998/2006). Sur les 10 taxons de plantes disparus en 30 ans en Pays Basque, 6 concernent le littoral.

> Surexploitation des espèces et des ressources

Du fait de la raréfaction progressive de la faune marine et de la baisse continue des stocks de poissons, le sommet mondial pour le développement durable de Johannesburg (2002) a fixé des limites légales à l'exploitation des ressources marines qui ont des impacts sur l'activité de nos pêcheurs.

> Pollutions (eau, sols, air)

Au large de la Côte Basque, on observe des macro-déchets solides (plastique, verre, métal, papier, carton, tissu et bois) et des pollutions chimiques (hydrocarbures, pesticides, détergents, médicaments). Qu'elles soient ponctuelles ou diffuses, ces pollutions sont d'origines diverses : activités domestique, agricole, industrielle, artisanale. Elles envahissent tous les compartiments de la biosphère (eau, air, terre).

> Invasions biologiques

Avec la mondialisation des échanges, les espèces invasives ont proliféré sur notre territoire. L'herbe de la Pampa, le frelon asiatique, le vison d'Amérique, la perche du soleil, l'écrevisse américaine, la renouée du Japon, l'érable negundo, l'ailante, l'ambrosie concurrencent la flore et la faune locales. Les déséquilibres des écosystèmes favorisent également la pullulation de ravageurs (chenilles, campagnols, hannetons). Certaines espèces exotiques sont à l'origine de problèmes allergiques. Des épizooties affectent aussi les animaux domestiques comme par exemple les vagues de grippe aviaires.

> Changement climatique

Des travaux menés sur les milieux marins en Aquitaine montrent qu'avec l'évolution du climat, des espèces préférant les eaux froides, comme le pingouin torda, tendent à se raréfier alors que des espèces vivant habituellement dans les eaux tempérées chaudes (comme le dauphin commun) ont tendance à s'épanouir. On observe l'arrivée de poissons de mer d'affinités tropicales comme le carangue coubali et la sériole limones.

Depuis 5 à 10 ans, des graminées originaires de pays tropicaux et subtropicaux (paspale dilatée, paspale distique, sporobole tenace) se développent en milieu urbain, le long des voies de communication, dans les prairies et les espaces verts du Pays Basque. On y trouve également certaines espèces végétales habituellement familières de la côte méditerranéenne (les sétaires).

Avec le changement climatique, certaines espèces animales et végétales seront amenées à se développer et d'autres à disparaître ou à migrer, selon leur capacité d'adaptation.

En milieu marin, la hausse des températures de l'eau s'accompagnera probablement d'une modification des espèces présentes dans le sud du golfe de Gascogne.

Portrait contrasté sur la situation du patrimoine naturel



POINTS FAIBLES

- Un patrimoine naturel vécu comme une contrainte
- Une urbanisation extensive du territoire
- Un littoral sous pression de l'urbanisation et des infrastructures
- Une banalisation des paysages par une construction mal maîtrisée
- Une déprise ou une intensification agricole selon les zones
- Une forte sensibilité du territoire au changement climatique
- Une image carte postale qui masque les problèmes environnementaux
- Un monde associatif fragilisé (manque de ressources humaines et financières)
- Une réduction des budgets publics



POINTS FORTS

- Un patrimoine naturel exceptionnel
- L'existence d'autres patrimoines matériels et immatériels
- Une volonté de transmission de la mémoire collective
- Une agriculture vivante
- Une prise de conscience collective sur l'importance de la nature
- Des actions pédagogiques riches auprès des jeunes publics
- Des politiques publiques favorables à la biodiversité (réglementation et financement)
- Une situation géographique transfrontalière riche de possibilités
- Un label " territoire à énergie positive pour la croissance verte" (TEPCV)

3 défis majeurs à relever pour l'avenir

1- Approfondir et partager les connaissances :

c'est la base sur laquelle peuvent se construire une vision et des actions partagées.

2- Mettre le patrimoine naturel au cœur des politiques publiques :

l'aménagement et le développement durables du territoire nécessitent de franchir un cap dans la prise en compte de ce patrimoine naturel.

3- Valoriser le patrimoine naturel dans toutes ses dimensions :

parce qu'il est l'affaire de tous, et qu'il conditionne notre avenir, notre qualité de vie comme notre développement.

PERSPECTIVES

Plus que des préconisations, le Conseil de développement propose ici un projet collectif pour le patrimoine naturel, mobilisant et interpellant l'ensemble des acteurs publics et privés concernés par ses enjeux. Grâce à cette démarche concertée, il sera possible de construire un véritable plan d'actions.

1 - Développer le partage de la connaissance du patrimoine naturel

Consolider un réseau d'acteurs



Il est primordial de pérenniser le réseau d'acteurs impliqués dans la valorisation du patrimoine naturel. Ce réseau pourrait structurer les actions suivantes :

- Organiser et diffuser les informations relatives au patrimoine naturel (données, dispositifs, projets, mise à jour du portail sur le patrimoine naturel du Pays Basque).
- Accompagner des acteurs (collectivités locales, associations, écoles) à la conception et diffusion d'outils pédagogiques pour sensibiliser au patrimoine naturel et culturel du territoire.
- Développer des projets autour de la connaissance et de la valorisation d'espèces emblématiques.

Créer un comité scientifique local



La mise en place d'un comité local interdisciplinaire permettrait de mieux valoriser la connaissance sur le patrimoine naturel du Pays Basque. En lien avec les réseaux et comités scientifiques existants (niveaux régional, national, européen), il aurait plusieurs missions :

- Constituer un tableau de bord de la connaissance du patrimoine naturel.
- Favoriser le développement de programmes locaux de connaissance.
- Organiser le retour de la connaissance produite par les chercheurs extérieurs au territoire explorant nos spécificités.

Développer les sciences participatives



La science participative c'est la possibilité pour chacun de contribuer à la collecte de données d'intérêt public. Ces initiatives constituent un moyen d'implication des citoyens. Elles doivent être encouragées et favorisées localement. Voici quelques exemples :

- Concevoir de nouvelles actions de sciences participatives pour repérer et suivre des espèces locales.
- Développer des cartes participatives pour repérer des pollutions sur le territoire (en mer et sur terre).
- Développer des actions de localisation des espèces envahissantes.

2 - Faire du patrimoine naturel un socle des politiques de développement et d'aménagement du territoire

Intégrer le patrimoine naturel dans l'aménagement du territoire



Il est essentiel d'aménager le Pays Basque en ménageant les espaces naturels, agricoles et forestiers. Pour cela, les outils d'aménagement et de gestion doivent mettre le patrimoine naturel au cœur de leur stratégie. Les orientations pourraient être les suivantes :

- Prendre en compte la biodiversité dans les documents d'aménagement et d'urbanisme (avec le support des lois Grenelle).
- Porter une ambition de changement de pratique pour valoriser les Trames Vertes et Bleues du territoire (réseau de continuités écologiques terrestres et aquatiques).
- Saisir l'opportunité des Plans Locaux d'Urbanisme (communaux ou intercommunaux) pour définir un projet commun de valorisation du patrimoine naturel.

Développer la gestion partagée des espaces naturels, agricoles et forestiers



Le plan de gestion est l'outil de base qui permet de planifier et de coordonner les actions visant à préserver le patrimoine naturel. Cette gestion doit être pensée pour tous les usages liés à un espace donné. Aujourd'hui, il existe sur le territoire des espaces sous-protégés donc menacés qui mériteraient des actions dans plusieurs domaines :

- Etablir une typologie et une cartographie des espaces remarquables exclus des dispositifs en vigueur.
- Proposer des supports pédagogiques décrivant le patrimoine naturel local (sentiers, affichage, animations).
- Mener des chantiers citoyens : nettoyage des plages, nettoyage des berges, plantations, arrachage et piégeage de nuisibles.

Evaluer les politiques publiques



Pour mesurer les progrès établis et actualiser les priorités d'action, le territoire doit se doter d'outils d'évaluation de l'action publique :

- Créer des tableaux de bords avec des indicateurs partagés qui permettront d'évaluer les dispositifs et moyens mis en œuvre.
- Communiquer sur les progrès accomplis et sur les bonnes pratiques qui les ont rendus possibles.
- Créer un outil de pilotage participatif (avec différents acteurs) pour accompagner l'engagement des élus.

3 - Intégrer les services rendus par les écosystèmes dans les filières économiques

Accompagner les agriculteurs à mieux prendre en compte le patrimoine naturel dans leurs pratiques



Il est essentiel de promouvoir un modèle d'agriculture durable, respectueux de l'environnement, axé sur des produits de qualité. Aussi, le territoire pourrait accentuer ses actions pour :

- Former des agriculteurs afin de maintenir une activité agricole et encourager les pratiques favorables au maintien des milieux.
- Diffuser l'approche de l'agroécologie dans les enseignements et les formations.
- Promouvoir des actions contribuant à favoriser la biodiversité sauvage et domestique (agroforesterie, élevage de races locales, conversions en bio, collecte et échange de semences locales).

Responsabiliser les acteurs du tourisme dans leurs pratiques et celles de leurs clientèles



Le tourisme peut devenir une activité "à biodiversité positive". Contemplation, découverte et éducation sont autant de leviers pour éveiller les consciences. Un travail pourrait être mené avec les acteurs touristiques pour :

- Compléter les offres de tourisme "nature" par une sensibilisation des visiteurs aux gestes qui permettent de préserver un cadre de qualité.
- Faire de la destination Pays Basque un synonyme de "tourisme durable et responsable".
- Déployer les démarches responsables dans les filières touristiques ou les pôles touristiques qui partagent cette ambition.

Créer de nouvelles filières économiques liées au patrimoine naturel



Le patrimoine naturel est une source d'inspiration mais aussi de développement économique maîtrisé. L'économie de l'Océan connaît depuis quelques années un vrai essor et fait l'objet de stratégies nouvelles :

- Réinventer ou revisiter des filières économiques (agro-culinaire et nautisme) en intégrant des conduites éco responsables.
- Développer des filières liées aux Energies Marines Renouvelables et à l'Économie Bleue pour faire venir entreprises, industriels, laboratoires de recherche.

4 - Renforcer la médiation et les liens entre patrimoines naturel et culturel

Créer de nouvelles coopérations entre acteurs culturels et acteurs du patrimoine naturel



La sensibilité et l'émotion sont des éléments cruciaux pour recréer le lien de l'homme avec son environnement. Les explications logiques et scientifiques ne suffisent pas, il faut retisser un lien affectif avec la nature. Ce lien passe par la culture. Patrimoines naturel et culturel se nourrissent et se répondent. Plusieurs pistes ont été envisagées :

- Elaborer un référentiel commun de ce qui "est" et de ce qui "fait" le patrimoine naturel du Pays Basque dans une approche interdisciplinaire: écologie, paysage, ethnologie, connaissance populaire.
- Localiser les sites et les éléments majeurs constitutifs de ce patrimoine et les porter à la connaissance de chacun.
- Capitaliser les liens entre patrimoine naturel et langue basque: recenser et conserver les documents sur les noms des espèces en basque et les noms d'espaces naturels.

Concevoir des outils pédagogiques qui racontent le patrimoine naturel



Il est essentiel de créer des outils pour mobiliser les réseaux patrimoniaux et les réseaux d'enseignement autour de la sensibilisation au patrimoine naturel :

- Favoriser les actions pédagogiques autour du patrimoine naturel dans le monde de l'enseignement.
- Faire évoluer les modules sur l'agro-écologie et le développement durable dans la formation professionnelle des jeunes (agriculture, pêche).
- Mettre en lumière les liens entre la mythologie basque, la langue, le patrimoine bâti et le patrimoine naturel.

Promouvoir la création artistique en lien avec le patrimoine naturel



L'art constitue un puissant vecteur de développement de l'imaginaire collectif. Il permet de favoriser la réappropriation du patrimoine naturel, entre transmission d'un héritage et projection sur l'avenir. Quelques actions clés peuvent favoriser ce cheminement :

- Interpeller les acteurs culturels sur les liens entre la création et le patrimoine naturel du Pays Basque.
- Soutenir les artistes pour mettre en scène, en musique ou en image la nature.
- Investir dans la création d'œuvres et d'activités artistiques, ludiques et conviviales mêlant différents publics.



Le Pays Basque dispose d'un patrimoine naturel exceptionnel, dans une très grande diversité d'espaces et de paysages. Il est un des 34 "points chauds" de la biodiversité dans le monde. Faune et flore y sont riches et remarquables. Sur le territoire, un grand nombre d'acteurs se consacrent à la connaissance, à la valorisation et à la gestion du patrimoine naturel.

Chaque jour, la nature fait quelque chose pour nous. Mais nos activités ont de forts impacts sur elle. Avec le changement climatique, certaines espèces animales et végétales seront amenées à se développer et d'autres à disparaître ou à migrer, selon leur capacité d'adaptation. Il est essentiel de ménager nos espaces et nos ressources naturelles.

Ce patrimoine est un facteur essentiel de la qualité de vie de notre territoire et un marqueur fort de notre identité.

Il est aussi source d'attractivité et de développement économique. Mais les explications logiques et scientifiques ne suffisent pas, il faut retisser un lien affectif avec la nature...

Fort des analyses portées par les acteurs, le Conseil de développement du Pays Basque propose ici un projet collectif pour le patrimoine naturel.

SOAK

REGARDS & PERSPECTIVES



Conseil de Développement du Pays Basque
Euskal Herriko Garapen Kontseilua