

Une association régionale au service de la protection de la nature : pourquoi ? Comment ?



Une voix pour la nature

Sommaire :

- 1. Présentation de Bretagne Vivante**
- 2. Rôles et place d'une association dans la connaissance et la conservation de la biodiversité**
- 3. Rôles et place d'une association vis-à-vis des projets d'aménagement et des enquêtes publiques**

Jean-Luc Toullec, président de Bretagne Vivante

1- Présentation de l'association



Une voix pour la nature

De la Société pour l'Étude et la Protection de la Nature en Bretagne, en 1958

« Société savante »

Association militante

Acteur éducatif

Partenaire participatif

Association régionale sur 5 départements

Un siège régional historique à Brest



Projet associatif - 2009



Une voix pour la nature

- **Des valeurs ?**

« L'être humain étant partie intégrante de la biodiversité, la préservation de celle-ci constitue pour l'association à la fois une éthique et une nécessité vitale »



« S'engage dans la société, prend position et est force de proposition »

« consciente qu'elle ne peut agir seule »

« La protection ne sera effective que partagée par le plus grand nombre »

- **3 buts historiques et renouvelés :**
Connaître, protéger, éduquer

Plan d'action



Une voix pour la nature

En 2009: révision du projet associatif

En 2010, mise en place d'un plan d'action en 4 axes :

Axe 1

**Favoriser le développement
et le partage de la
connaissance de la
biodiversité**

Axe 2

**Développer la protection et
la valorisation d'espèces et
d'espaces de forte valeur
patrimoniale**

Axe 3

**Développer la prise en
compte de la biodiversité et
la protection de la nature sur
l'ensemble du territoire
régional**

Axe 4

**Améliorer notre
fonctionnement en interne
et notre visibilité en externe**

Bretagne vivante en chiffres



Bretagne Vivante

seorb

Reconnue d'utilité publique et agréée au titre de la protection de l'environnement

3000 adhérents

19 sections locales sur 5 départements

Un siège régional à Brest

132 personnes (bénévoles et salariés) impliquées dans 205 instances locales à nationales

58 salariés - Un budget annuel de 2,5 M d'€

17 079 élèves animés et 34465 visiteurs sur les réserves en 2010

+ de 60 études et projets de conservation/an

Une base de plus de 500 000 données naturalistes



Bretagne Vivante en « êtres humains »



débats



passion



convivialité



engagement commun



formation mutuelle

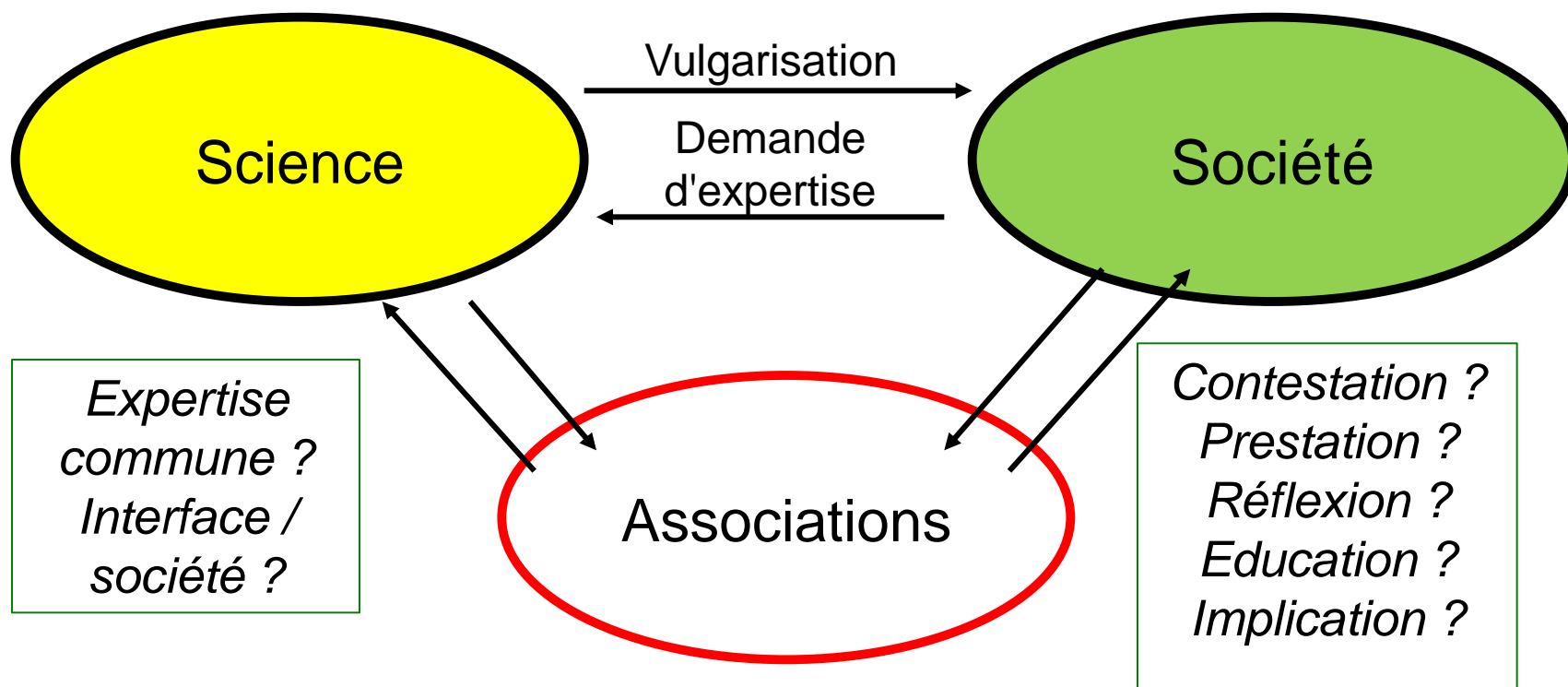
actions concrètes

Une utilité sociale et sociétale à affirmer



2- L'apport des associations dans la connaissance et la conservation de la nature

Faire face aux enjeux environnementaux



Quelle place pour les associations dans la construction d'une stratégie et la mise en oeuvre d'actions ?

Biodiversité ? Humanité ?



Bretagne Vivante

seorb

la diversité des dynamiques écologiques : elle correspond à la diversité des processus et des cycles qui font évoluer les écosystèmes et les espèces au cours du temps

la diversité écologique (les écosystèmes) : elle correspond à la diversité des habitats et des milieux de vie des espèces dans une zone donnée

la diversité spécifique (les espèces) : elle correspond à la diversité des espèces dans une zone donnée.

la diversité génétique (les gènes) : elle détermine le caractère unique de chaque individu à l'intérieur de chaque espèce.

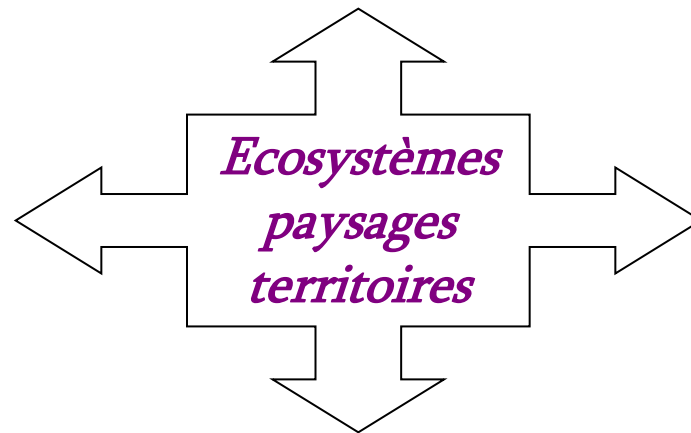
Interdépendance

L'homme et ses activités

Les écosystèmes : un monde complexe, dynamique, à comprendre pour agir

***Des conditions de vie variables (climat, sous-sol, sol)
Des cycles biogéochimiques fonctionnels***

Répondre aux besoins diversifiés des espèces ... y compris l'homme



Restaurer un réseau complexe de relations et de fonctions (biologique, hydrologique, épuratrice, climatique, ...) , en lien avec l'activité humaine

La biodiversité est un facteur vital et social de production et de services, dont l'espèce humaine est directement dépendante, économiquement et socialement

La nature, atout de la Bretagne ?



Services

d'approvisionnement,
production d'eau, prod. agricole,
forestière

Services culturels

Services de soutien et de régulation

la production de biomasse, O₂, CO₂,
protection des sols, cycle des éléments
nutritifs et de l'eau, régulation climatique.

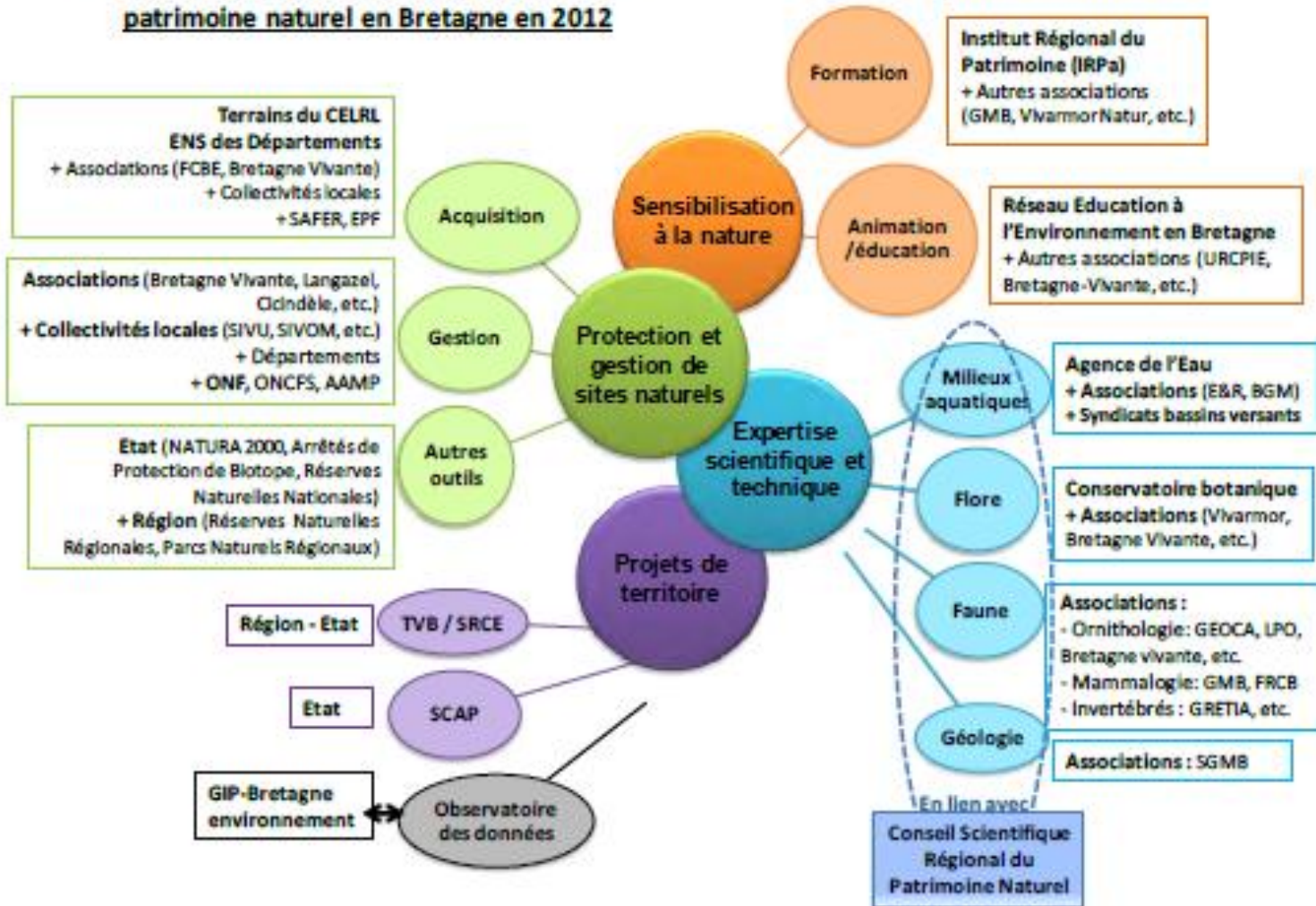
Enjeux régionaux liés :

- qualité et quantité d'eau
- maintien des fonctions écologiques, bases de la production primaire et de la vie ...
- Attractivité touristique, qualité de vie,
- Protection du patrimoine naturel remarquable et ordinaire

**Pour une politique
régionale active et
transversale de la
biodiversité/activités
socio-économiques**

Un jeu d'acteurs riche et complexe

Schéma organisationnel de la protection du patrimoine naturel en Bretagne en 2012



Connaître pour protéger : synthèse



Constats: Bretagne pôle de connaissances:

- naturalistes passionnés = contribution primordiale à la connaissance et la reconnaissance du patrimoine naturel: atlas, inventaires, suivis d'espèces ...
- scientifiques mais diminution du nombre d'universitaires travaillant sur la biodiversité de terrain = perte d'expertise

Développer et coordonner
les réseaux de naturalistes

*Associations: GEOCA, GMB,
GRECIA, LPO, SGMB, Vivarmor
nature, Bretagne vivante...*

Définir des protocoles et
indicateurs

*Scientifiques Observatoire du patrimoine
naturel et de la biodiversité
Bureaux d'étude (GIP Bretagne-
environnement)*

Faire participer les
citoyens = sciences
participatives

Mutualiser, valider et
exploiter les données : **vers
un tableau de bord**

Actions de connaissance



Bretagne Vivante

seorb

Une voix pour la nature

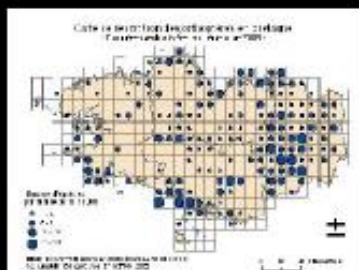
Des atlas en cours : amphibiens-reptiles, invertébrés

Des inventaires au sein des réserves

Des stages naturalistes (entomologie...)

Les suivis : faune, flore

Le défi pour la biodiversité



Actions de connaissance/conservation



Des programmes européens et régionaux



Programme LIFE+
CONSERVATION DE LA MOULLE PERLIÈRE D'EAU DOUCE DU MASSIF ARMORICAIN

UNE ACTION COORDONNÉE PAR
Bretagne Vivante

Rivières vivantes de Bretagne et de Normandie

Mobilisation pour le retour de la moule perlière d'eau douce

Pour en savoir plus... www.life-moule-perliere.org



Conservation de la sterne de Dougall en Bretagne / Conservation of the roseate tern in Brittany
LIFE Nature 05NAT/137
Novembre / November 2005 - Octobre / October 2010

La sterne de Dougall en Bretagne

Un aperçu du programme LIFE

The roseate tern in Brittany

An overview of the LIFE programme

Grand Site Départemental

Suivi de la reproduction du Gravelot à collier interrompu

Bilan de la saison de gardiennage sur le site Gâvres-Quiberon

Novembre 2011
Orlane Doré



Gestion d'espèces et d'espaces



sepnb

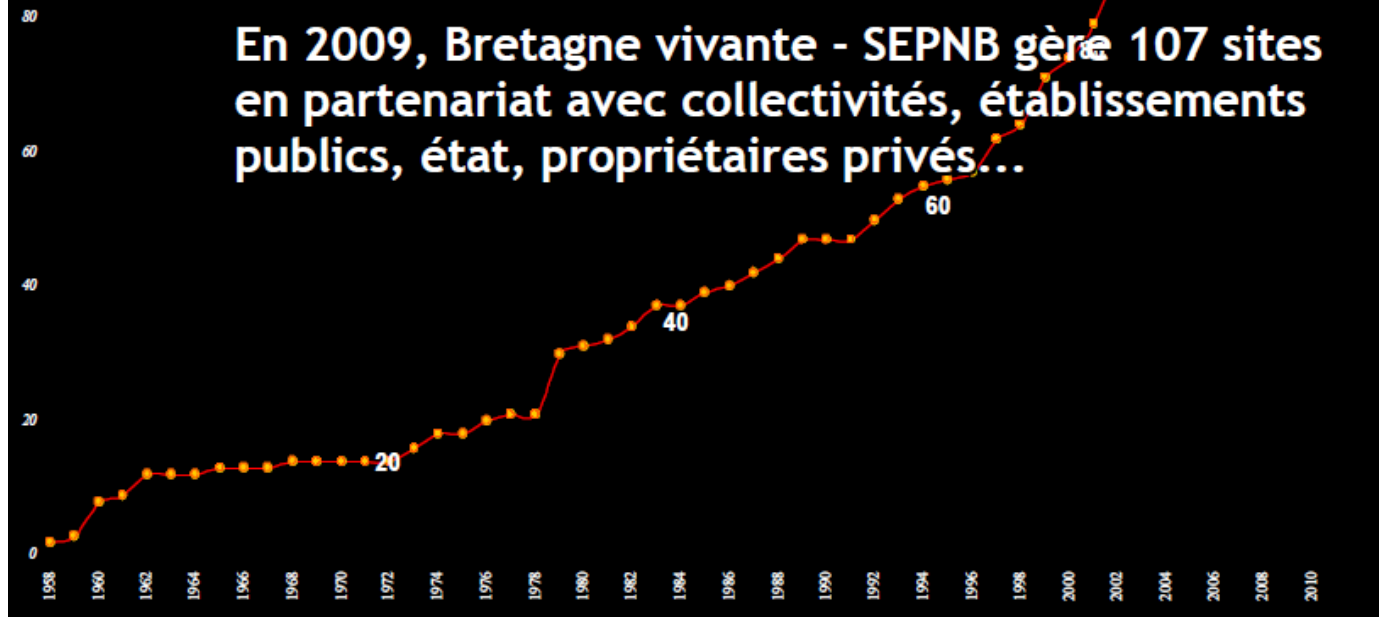
Bretagne Vivante

Une voix pour la nature



La SEPNB naît en 1958 et crée 3 réserves.

En 2009, Bretagne vivante - SEPNB gère 107 sites en partenariat avec collectivités, établissements publics, état, propriétaires privés...



Carte du réseau des réserves



sepb

Bretagne Vivante

pour la nature

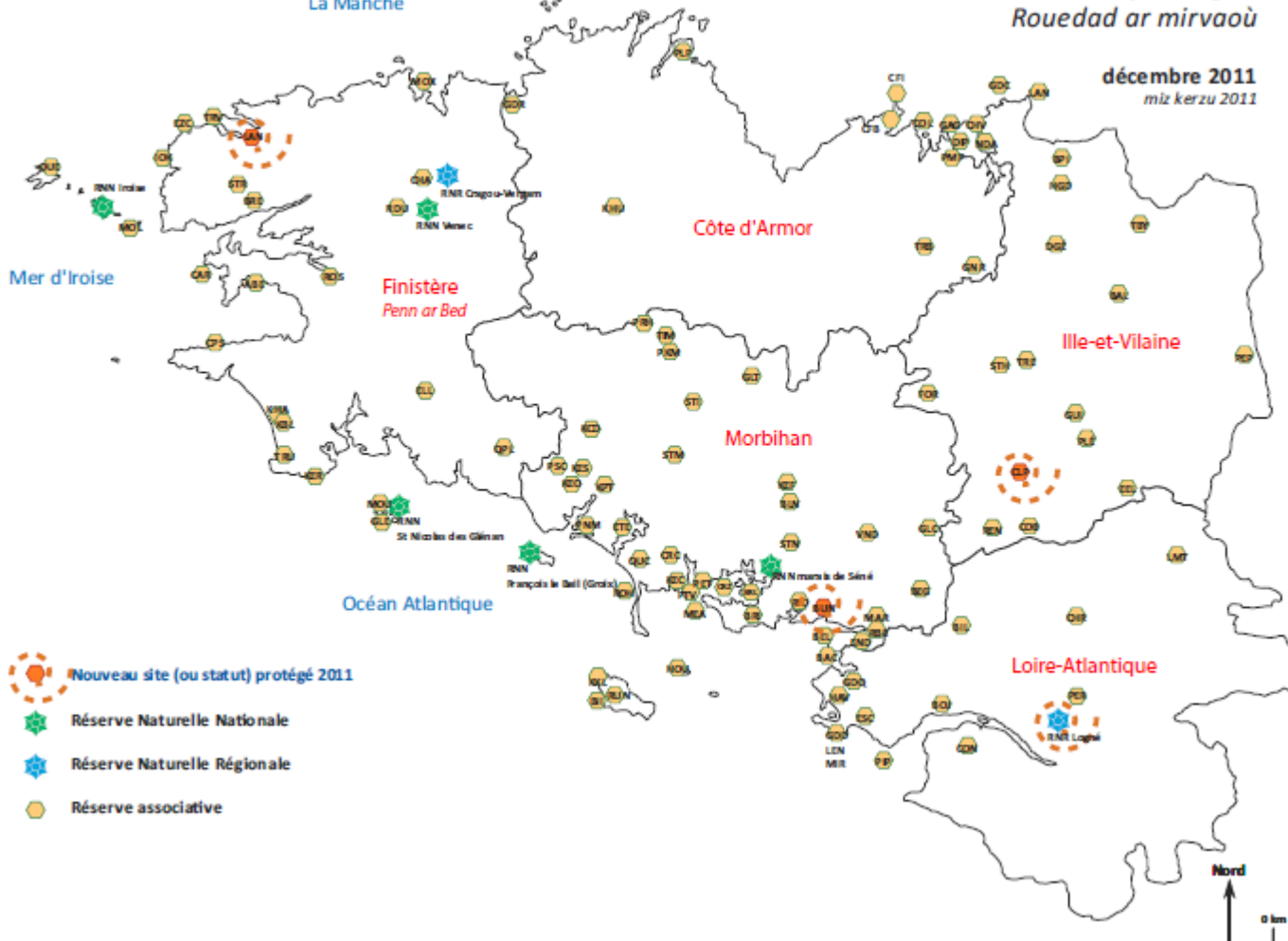
Réserves naturelles nationales ou régionale

- 
 Réserve Naturelle
CRAGOUEVERGAM
- 
 Réserve Naturelle
FRANÇOIS LE BAIL
- 
 Réserve Naturelle
IROISE
- 
 Réserve Naturelle
MARAIS DE SENE
- 
 Réserve Naturelle
**SAINT-NICOLAS
DES GLENAN**
- 
 Réserve Naturelle
VENEC
- 
 Réserve Naturelle
TOURBIÈRE LOGNÉ

La Manche

Rouedad ar mirvaoù

décembre 2011
miz kerzu 2011



Gestion d'espèces et d'espaces

Des autorisations d'occupation temporaire et baux pour 50 îlots

275 hectares d'espaces naturels sensibles des Conseils Généraux bretons

300 hectares : propriétés Bretagne Vivante

Quelques chiffres

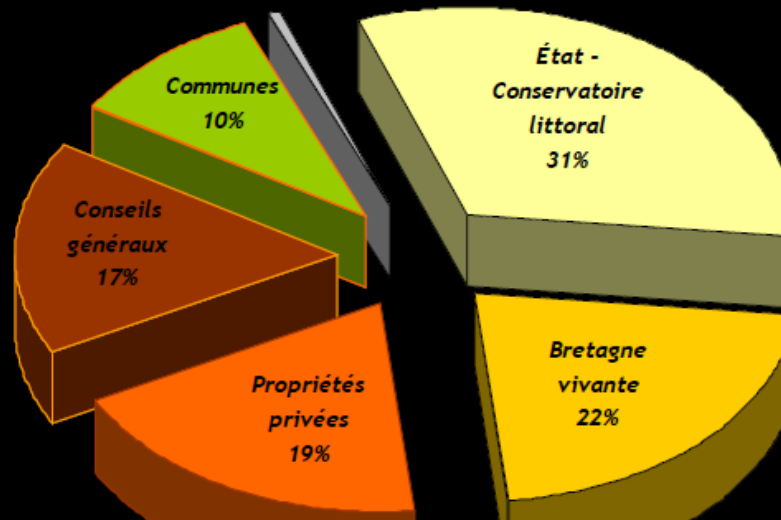
107 sites = 1 805 hectares :

6 réserves naturelles (39% de la surface)

31 arrêtés préfectoraux de protection de biotope

85% des réserves situées en zones Natura 2000

maîtrise foncière :



Gestion d'espèces et d'espaces

- Ouvrir la gestion des espaces protégés aux habitants et usagers du territoire
- Adapter, proposer les méthodes de gestion écologique aux espaces agricoles et (péri) urbains

Gestion des milieux

La gestion courante : fauche, gyrobroyage, coupe, arrachage dans les zones humides, entretien

La gestion des espèces invasives ou prédatrices : Herbes de la pampa, Baccharis, Jussie, renouée du japon...

Le vison d'Amérique, rats, ragondins, goélands, renards...



Gestion d'espèces et d'espaces

Constats:

- réseau associatif pionnier + gestion de RNN, RNR, ENS = expérience et compétence, force de proposition, Ex: SCAP Stratégie Création Aires Protégées
- collectivités de plus en plus impliquées (Natura 2000, RNR, parcs)
- quid de la biodiversité ordinaire ? Action associative principalement défensive / projets d'aménagement

Une voix pour la nature



Biodiversité remarquable

Promouvoir un réseau régional cohérent inter-structures (CEN ?)

Impliquer les citoyens, élus, agriculteurs, entreprises, sur la biodiversité de leur territoire ...

Animer un réseau
mutualiser
expérimenter
transférer

Biodiversité ordinaire

Ex: projet régional de diagnostic-conseils et indicateurs sur agriculture-biodiversité

Education et formation

Constats:

- associations pionnières = expérience
- réseau associatif (REEB) = principal pourvoyeur de pratiques et d'emplois, de réflexions et de formation
- manque de moyens – dérive « sécuritaire » = perte de contact avec le terrain ?
- emplois précaires – filières prof. mal reconnues



« sortir », découvrir
la nature et ses
richesses, changer
le regard,
émerveiller et
éveiller

Former, impliquer
Relier éducation
et action:
chantiers, actions
participatives ..

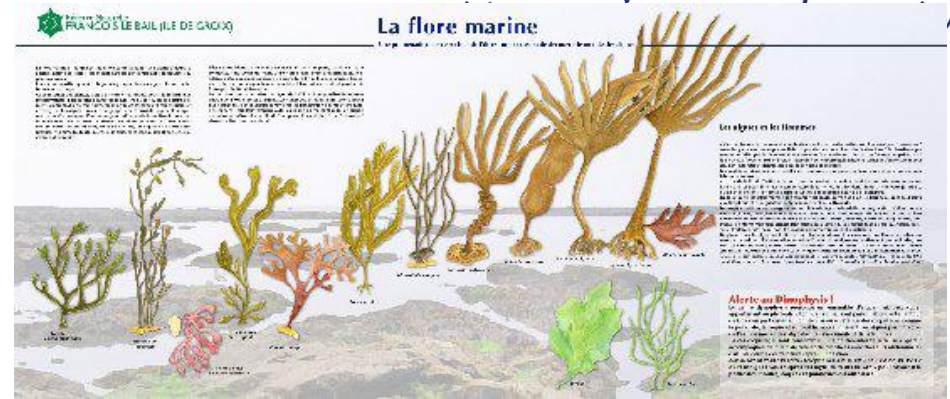
Défendre les métiers
de la filière et la
valeur ajoutée
associative (lien
social, lien au
territoire)

**Pour une éducation à la nature dans
les territoires !**

Sensibilisation et éducation



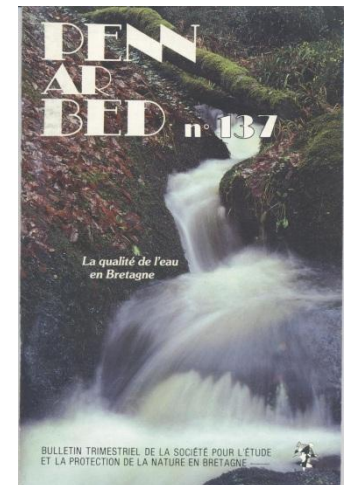
De l'animation nature ...



À l'éducation à l'environnement



Vers la formation, l'échange de savoirs et de pratiques, les réseaux de gestionnaires, les projets territoriaux



Veille écologique et réflexion stratégique



Constats: 3 modes d'action démocratiques complémentaires :

- **luttons régionales et locales / projets d'aménagement = éveilleurs, prises de conscience, débat public, liberté de parole et d'action**
- **veille et action juridique = application de la loi jusqu'au contentieux**
- **réflexion et concertation stratégiques régionales = participation à la gouvernance**

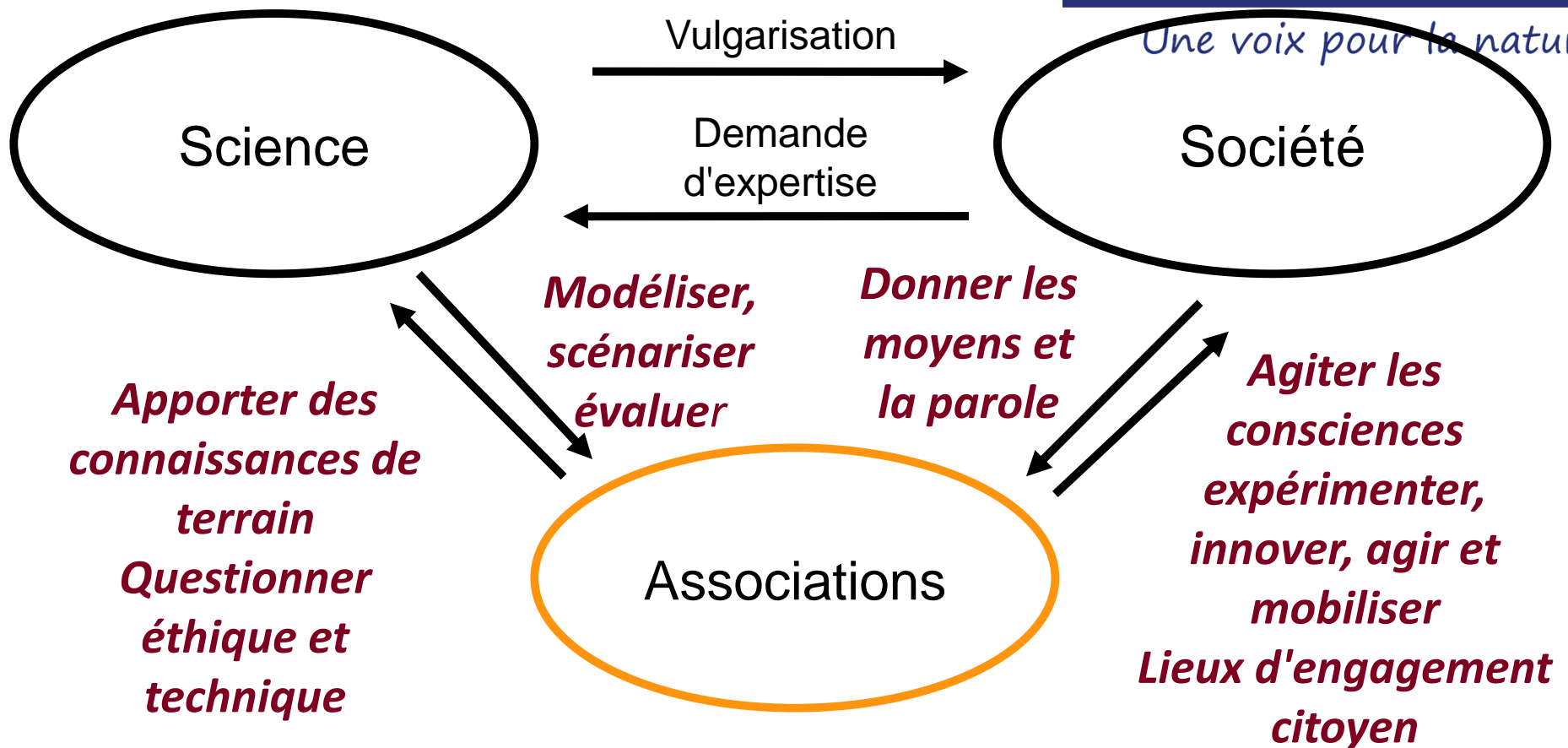
Regrouper les forces associatives : Eau et Rivières, asso naturalistes, fédé départementales,

Nourrir une réflexion stratégique régionale cohérente

Echanger, débattre avec les scientifiques et les institutions

Faire de la nature et de l'environnement un pilier transversal de la politique d'aménagement et de gestion durable de la Bretagne

Une place importante, exigeante mais fragile



Risques: appels d'offre, prestations, partenariat vu sous le seul angle économique

3-Action / aménagements et enquêtes publiques

Faire de la nature et de l'environnement un pilier transversal de la politique d'aménagement et de gestion durable de la Bretagne

Quelle traduction sur le terrain associatif ?

1- Scientifique et technique

Contribuer à la connaissance de la nature et de son fonctionnement

2 – Politique et stratégique

Se positionner, communiquer, défendre des avis/élus et institutions

3- Opérationnel et citoyen

Représentations / instances et interventions directes sur certains projets

Sur les projets d'aménagement :

- Faire de la **lutte contre l'artificialisation** des territoires un enjeu primordial pour la Région
- Demander **débats et concertations** en amont
- Défendre la généralisation de la **doctrine ERC**
Evitement Réduction Compensation dans les logiques d'aménagement
- Favoriser une **mutualisation des connaissances** permettant de nourrir la qualité de la prise en compte de la nature
- Demander de **réelles mesures compensatoires** efficaces (quelle compensation ou restauration écologique, y compris fonctionnements ?)

Action opérationnelle et citoyenne



Logique d'action de Bretagne vivante / un projet d'aménagement :

- Apport de **connaissances** : recherche et analyse des éléments / biodiversité sur les sites concernés
- Action **participative** : débats, instances de concertation, envoi d'argumentaires, participation aux EP ...
- Action **politique** et communicative : manifestations, médias, rendez-vous et courriers ...
- Action **juridique** : information des adhérents, apport d'infos et écrits aux Maitres d'ouvrage (rappels à la loi), action **contentieuse** possible (décision de Conseil d'Administration)

= action diverse et graduée / la situation

Critères jouant sur le degré d'intervention



Une voix pour la nature

- **Implication locale bénévole** .. Si personne n'est au courant et ne veut s'impliquer = pas d'action !
- Importance des **enjeux biodiversité et des impacts potentiels** du projet (espèces, habitats, écosystèmes, artificialisation des sols, qualité de vie ...) = Zones humides, Scot et Plu (TVB),
- **Ampleur du projet et contexte local**: économique, politique, sociétal, symbolique.
- **Sollicitation ou partage** des tâches avec d'autres associations environnementales type Eau et Rivières de Bretagne ou FNE

Quelques constats ou questions



- **Etude d'impact : Les faiblesses :**
 - **temps de travail très court,**
 - **manque de naturalistes dans les Bureaux d'étude**
= partie biodiversité faible ou incomplète / cycle annuel du vivant sur un territoire.
- **Dossiers :**
 - **aller au-delà des mots et principes énoncés dans les documents et apprécier la cohérence globale, sonder les intentions des aménageurs.**
 - **Renvois vers des dossiers non soumis à EP : déclaration loi sur l'eau, dérogation espèces protégées... Si bien qu'on n'analyse pas finement et globalement les enjeux environnementaux.**

Remarques autres



Une voix pour la nature

- **Prise en compte d'avis, débats :**
 - **Exiger les avis obligatoires qui font souvent défaut (autorité environnementale par exemple)**
 - **Droit des CE d'auditionner, contacter les assos pour solliciter nos avis sur un projet (cas des gros projets en particulier)**
 - **Bien utiliser le droit de prolonger l'enquête, d'organiser un débat ...**
- **Attention aux mesures compensatoires qui souvent ne compensent rien du tout, en tout cas en matière de biodiversité (espèces, habitats, fonctionnement), juste une réponse à une obligation.**