

Faire appel prioritairement aux Solutions fondées sur la Nature dans les projets d'aménagement des territoires (gestion de l'eau, changement climatique, énergies,...)

Enjeux



CONSERVATION



AMÉNAGEMENT



RESSOURCES



MOBILISATION



ACCOMPAGNEMENT



CONNAISSANCE



ACTION PUBLIQUE

ORIENTATION

Des territoires engagés mobilisant les Solutions fondées sur la Nature pour leur aménagement

OBJECTIF

Déployer les Solutions fondées sur la Nature dans l'aménagement des territoires

PROBLÉMATIQUES

Les Solutions fondées sur la Nature (SfN), actions qui s'appuient sur les écosystèmes et leurs services écologiques pour relever les défis des changements globaux (lutte contre le changement climatique, gestion de l'eau, gestion des risques naturels, santé, ...) sont encore peu connues et mises en application. Elles visent cependant à protéger, à gérer de manière durable et à restaurer les écosystèmes, tout en assurant le bien-être humain et des avantages pour la biodiversité (UICN). Elles nécessitent souvent moins d'investissement et d'entretien que les solutions classiques d'aménagement dites grises et présentent un bon rapport coût/bénéfice ; elles sont donc une alternative économiquement viable et durable.

Accroître la résilience des territoires aux changements globaux implique donc une meilleure connaissance, des expérimentations et le déploiement des SfN.

DESCRIPTION

1. Sensibiliser et mobiliser sur les SfN

- Faire connaître les SfN et leur définition, en vulgarisant et concrétisant le concept pour sa meilleure appropriation et pour une mobilisation des acteurs locaux (argumentaire sur la base d'expériences de terrain réussies et évaluées).
- Valoriser au niveau régional les SfN mises en œuvre dans les territoires (via des publications, articles, événements et dans les réseaux régionaux du Comité Français de l'UICN, de l'ARB NA, de Biosena...).
- Favoriser l'intégration des SfN dans les différents documents stratégiques et de planification régionaux.
- Faire émerger de nouveaux projets pilotes exemplaires permettant de prendre en compte des spécificités territoriales (ingénierie écologique, planification territoriale, ...), puis les valoriser afin d'inciter au déploiement des SfN.

2. Accompagner les porteurs de projet

- Apporter un appui aux porteurs de projet (technique et administratif) pour mettre en place les SfN : montage de projet, mise en œuvre, suivi-évaluation.
- Identifier et faire connaître les partenaires et les acteurs déjà engagés sur les SfN et les mettre en réseau (cf. fiche B.16).
- Assurer la montée en compétences des acteurs du territoire (élus, techniciens,...) sur diverses thématiques des SfN (nature en ville, agroécologie, littoral, ...).

3. Développer le financement des projets de SfN

- Identifier et faire connaître les financements actuels des SfN.
- Mobiliser de nouveaux partenaires financiers.
- Intégrer le financement des SfN dans les AAP régionaux.

Faire appel prioritairement aux Solutions fondées sur la Nature dans les projets d'aménagement des territoires (gestion de l'eau, changement climatique, énergies,...)

VU EN NOUVELLE-AQUITAINE

- Le projet Life ARTISAN (Accroître la Résilience des écosystèmes en Incitant à l'usage des Solutions d'Adaptation fondées sur la Nature), financé à 60 % par la Commission européenne, est piloté par l'OFB. Il vise à démontrer et valoriser le potentiel des Solutions d'adaptation fondées sur la Nature (SafN), sensibiliser et faire monter en compétences les acteurs des territoires sur cette thématique et accompagner et amplifier les projets de SafN sur tout le territoire national (dont l'Outre-mer). Dans le cadre de ce projet, le territoire néo-aquitain a été retenu pour approfondir les enjeux d'adaptation au changement climatique de l'agriculture en lien avec les milieux aquatiques. Une animation de la Direction régionale de l'OFB assurera jusqu'en 2025 le lien avec les partenaires locaux en faveur du déploiement des projets de SafN sur le territoire.
- Le projet Life Adapto, initié par le Conservatoire du Littoral, explore des solutions face aux effets du changement climatique sur le littoral en préconisant une gestion souple du trait de côte. Trois des dix sites pilotes se situent en Nouvelle-Aquitaine : l'île Nouvelle dans l'estuaire de la Gironde, le Delta de la Leyre qui débouche sur le Bassin d'Arcachon et le Marais de Moëze en Charente-Maritime.
- Des systèmes de plantation pour lutter contre les inondations dans la Communauté de communes du Nord-Est Béarn – Pyrénées-Atlantiques (64) : pour pallier des problématiques d'inondations et d'érosion des sols, la Communauté de communes du Nord-Est Béarn a engagé dès 2012 un projet d'agroforesterie et de réalisation d'une haie brise-cruie sur ce secteur rural et agricole, permettant de maintenir les sols et constituer un frein à l'écoulement des crues (création d'une parcelle pilote de près de 9 ha sur une zone inondable de son territoire pour allier agriculture, biodiversité et préservation des milieux aquatiques). *Source : Comité français de l'UICN, 2019. Les Solutions fondées sur la Nature pour les risques liés à l'eau en France. Paris, France.*

RÉSULTATS ATTENDUS, ÉCHÉANCES, INDICATEURS

- (Ind.) Animation d'un réseau régional sur les SfN et suivi du nombre d'acteurs membres
- (Ind.) Organisation d'événements régionaux de promotion et de sensibilisation sur les SfN
- (Ind. à construire) Identification et suivi régulier des AAP favorisant les SfN (régionaux, nationaux, européens)
- (Ind. à construire) Augmentation du nombre de projets SfN à l'échelle régionale
- Evaluation des projets SfN et partage des retours d'expérience
- Implication des parties prenantes aux différentes étapes du déploiement des SfN
- Diversité des habitats restaurés, réhabilités ou créés dans le cadre des projets SfN
- Intégration des projets dans les TVB et autres trames identifiées dans les documents de planification

ACTEURS CONCERNÉS

- **Pilote en charge du suivi global de l'action** : OFB, Agences de l'Eau, Région, ARB
- **Porteurs de projets « types »** : Conservatoire du Littoral, CEN, ministère des Armées, Départements, Collectivités locales, Acteurs de l'eau, des milieux aquatiques et humides et socio-économiques
- **Partenaires techniques** : GIP Littoral, CRA, Comité Français de l'UICN, ARB, CEN, Acteurs de la protection de la nature, de la recherche, de l'eau et des milieux aquatiques et humides
- **Partenaires financiers potentiels** : Région, Agences de l'Eau, CDC Biodiversité, mécènes, ministère des Armées (Direction des Territoires de l'Immobilier et de l'Environnement – DTIE)

DISPOSITIFS TECHNIQUES ET FINANCIERS

- Europe : LIFE Nature et biodiversité
- OFB : LIFE ARTISAN, dispositif TEN

Faire appel prioritairement aux Solutions fondées sur la Nature dans les projets d'aménagement des territoires (gestion de l'eau, changement climatique, énergies,...)

- Communauté ERC régionale
- Agences de l'eau (AG et LB) : 11^{èmes} programmes pluriannuels 2019-2024
- Région : AAP Nature & Transitions
- Caisse des Dépôts et Consignation Biodiversité : Adapter les territoires au changement climatique avec des solutions fondées sur la nature (programme Nature 2050)
- Banque des territoires : Obtenir un prêt dédié à la transformation à moyen et long terme de notre économie et son adaptation à la transition écologique et énergétique, Accompagner la végétalisation des établissements scolaires
- Aides privées : Banque postale, Fondations (du Patrimoine, Lemarchand, etc.)
- Animation et communication

LIEN AVEC LA SNB ET D'AUTRES STRATÉGIES RÉGIONALES

- **SNB 3** : Axe 1. Des écosystèmes protégés, restaurés et résilients (mesure 4.1)
- **Néo Terra** : Fiche 49. Une adaptation aux risques naturels et au changement climatique [...]
- **PSN PAC** : OS-D, OS-E
- **SDAGE AG** : Orientation D. Préserver et restaurer les fonctionnalités des milieux aquatiques et humides
- **SDAGE LB** : Orientation 1 A. Préservation et restauration du bassin versant
- **SRADDET** : Objectif 20. S'inspirer de la nature et de la connaissance de la biodiversité [...] / Fiche 37. Valoriser les eaux pluviales et les eaux grises dans l'aménagement [...] / Fiche 38. Garantir la ressource en eau, en qualité et en quantité [...]

ÉVALUATION DE L'IMPACT POSITIF DE L'ACTION :

One Health



Adaptation au
changement
climatique



Attractivité
& économie

