

# Le Climat change, adaptons-nous avec la nature en Nouvelle-Aquitaine

MULTI-USAGES, CHANGEMENT CLIMATIQUE, GESTION DE LA  
RESSOURCE, SOLUTIONS FONDÉES SUR LA NATURE

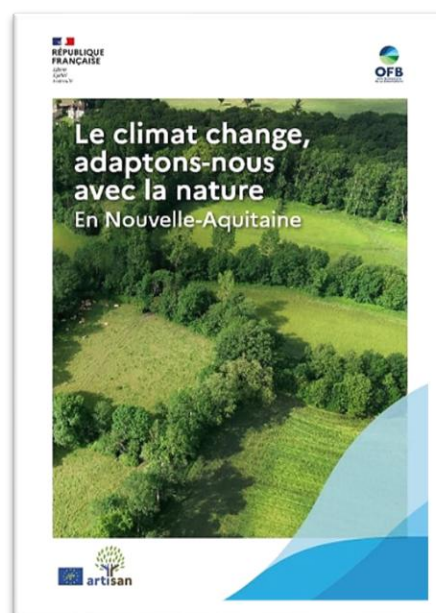
2026 | NOTICE, OUVRAGE

## Contexte

La Nouvelle-Aquitaine est confrontée à des évolutions climatiques marquées qui devraient s'intensifier dans les prochaines décennies : hausse des températures, sécheresses plus fréquentes, recul du trait de côte, augmentation des risques d'inondation et de feux de forêt. Ces changements fragilisent les écosystèmes et les activités humaines. Dans ce contexte, les Solutions fondées sur la Nature apparaissent comme des leviers essentiels pour atténuer les impacts du changement climatique et renforcer la capacité d'adaptation des territoires, tout en préservant la biodiversité et les services écosystémiques.

## Résumé

Le document *Le climat change, adaptons-nous avec la Nature en Nouvelle Aquitaine* est une publication de l'Office français de la biodiversité (OFB) de novembre 2025. Il explore comment les **Solutions fondées sur la Nature** (SfN) peuvent être mobilisées pour aider les territoires à s'adapter aux effets du changement climatique. Il part du constat que les perturbations climatiques actuelles — épisodes de sécheresse, inondations plus fréquentes, élévation des températures — interagissent avec une perte continue de biodiversité, diminuant la capacité des écosystèmes à fournir des services essentiels. Dans ce contexte, l'OFB propose les Solutions fondées sur la Nature comme une stratégie d'adaptation durable, capable à la fois de renforcer la robustesse des territoires et de préserver ou restaurer les fonctions écologiques.



## 15 exemples de Solutions fondées sur la Nature

Le cœur du guide présente **15 exemples de Solutions fondées sur la Nature** déjà appliquées **en Nouvelle-Aquitaine**, réparties **selon différents milieux** : agricole, littoral, aquatique, urbain/péri-urbain et forestier.

Chaque cas illustre comment des mesures concrètes — renaturation de cours d'eau, création de zones inondables, gestion écologique des terres agricoles, reforestation ou aménagements verts urbains — permettent d'atténuer les impacts climatiques tout en améliorant la qualité de vie et la biodiversité locale.

Ces exemples servent à montrer non seulement la faisabilité technique des solutions, mais aussi les modalités de mobilisation des acteurs locaux, des collectivités aux propriétaires fonciers.

L'ouvrage aborde aussi des questions d'organisation et de coopération territoriale, soulignant l'importance de **coordinations multiacteurs**, de financements adaptés et de suivi des résultats. Enfin, il invite les décideurs, techniciens et citoyens à s'approprier ces approches pour concevoir des projets d'adaptation qui tirent parti des services écosystémiques, tout en renforçant la biodiversité régionale.

## Sommaire

**Solution 1** : Favoriser un micro-climat en viticulture grâce à l'agroforesterie

**Solution 2** : Diversifier les prairies pour des élevages robustes et autonomes

**Solution 3** : Planter pour lutter contre les inondations

**Solution 4** : Diversifier les cultures pour stabiliser la production (Projet APACH)

**Solution 5** : Se protéger de la montée des eaux par une zone tampon naturelle à Mortagne-sur-Gironde

**Solution 6** : Renaturer une plage face à l'érosion du trait de côte à Bidart

**Solution 7** : Restauration des herbiers de zostères pour stabiliser les fonds marins

**Solution 8** : Restaurer les zones humides en amont du bassin versant des Lacs Médocains pour protéger la ressource en eau

**Solution 9** : Restauration hydromorphologique de la rivière de l'Ouin et de ses zones humides pour mieux réguler les débits du cours d'eau

**Solution 10** : Effacement de l'étang de Peyrelevade

**Solution 11** : Végétaliser pour abaisser les températures et augmenter l'attractivité du territoire

**Solution 12** : Désimperméabiliser et végétaliser pour favoriser l'infiltration de l'eau de pluie

**Solution 13** : Restaurer les marais littoraux pour préserver le cycle de l'eau et diminuer le risque d'inondation

**Solution 14** : Un bocage forestier dans les Landes de Gascogne pour favoriser la résilience des plantations de pins

**Solution 15** : Diversifier un boisement de châtaigniers dépérissant

### Date de parution

Novembre 2025

### Contact

Sidonie Verdeil  
Animatrice régionale Life ARTISAN  
Nouvelle-Aquitaine  
[sidonie.verdeil@ofb.gouv.fr](mailto:sidonie.verdeil@ofb.gouv.fr)

### Auteurs

Office français de la biodiversité,  
LIFE ARTISAN (Nouvelle-Aquitaine)

### Lien

[Le climat change, adaptons-nous avec la Nature en Nouvelle Aquitaine](#)

Dernière modification le 19/03/2026

*Ce document a été réalisé avec l'aide financière de :*

