

Le projet "Accroître la Résilience des Territoires en Incitant à l'usage de Solutions d'Adaptation fondées sur la Nature" a été élaboré pour développer une synergie entre l'adaptation au changement climatique et la préservation de la biodiversité.

Ce projet s'appuie sur **28 partenaires** qui vont travailler ensemble pour démontrer que tous les territoires peuvent mettre en œuvre des solutions d'adaptation au changement climatique fondées sur la nature (SAFN).

Les SAFN sont définies comme des actions visant à **protéger**, **gérer de manière durable**, **et restaurer des écosystèmes naturels ou modifiés**, pour relever directement les défis de société, dont l'adaptation au changement climatique, de manière efficace et adaptative, tout en assurant le bien-être humain et en produisant des bénéfices pour la biodiversité.

Ces solutions sont susceptibles de contribuer aux enjeux relatifs au climat et à la biodiversité. Elles assurent une résilience et une importante capacité d'adaptation face à des évolutions imprévisibles du climat.

Le projet intégré Life ARTISAN va contribuer à renforcer les capacités des acteurs/parties prenantes et améliorer les cadres institutionnels, financiers, normatifs, pour lever les freins à la généralisation des SAFN. L'objectif à moyen et long terme est de faire du recours à ces solutions un réflexe dans l'aménagement des territoires pour la maîtrise d'œuvrage et la maîtrise d'œuvre.

Le projet au niveau local est basé sur un programme démonstrateur composé de 10 sites pilotes, avec une grande diversité en terme de localisation, de types de territoires, de taille et de nature des structures impliquées, ainsi que d'enjeux d'adaptation. Il collabore au niveau régional avec 13 plateformes régionales grâce aux animateurs régionaux, et au niveau national grâce aux référents thématiques.

Dans ce cadre, l'Université Rennes 2 contribue à la mise en œuvre d'un programme démonstratif via la coordination, l'accompagnement et le suivi-évaluation de travaux de restauration des zones humides d'un bassin versant en Bretagne. Ce travail amènera par la suite à la production des recommandations pour faciliter la mise en œuvre de telles actions de restauration de zones humides en tête de bassin, plus largement.





Partenaires publics à l'échelle locale

- Métropole de Lyon,
- Ville de Lille,
- Ville des Mureaux,
- Communauté d'Agglomération du Centre Littoral de Guyane (CACL),
- Communauté d'agglomération du Centre de la Martinique (CACEM),
- Parc naturel régional des Pyrénées ariégeoises (PNR PA),
- Syndicat Mixte du Bassin Versant de la Brèche (SM4VB),
- Cingal Suisse Normande (CSN),
- Association AQUI'Brie,
- Syndicat de gestion l'Eygoutier (SGE),
- Forum des Marais Atlantiques (FMA),
- Centre européen de prévention des risques d'inondation (CEPRI)

Partenaires publics à l'échelle de la région

- Centre de ressource du développement durable (CERDD),
- Agence régionale de la biodiversité Île-de-France (ARB IDF),
- Agence régionale de la biodiversité Occitanie (ARB Occitanie),
- Agence régionale de la biodiversité Centre-Val de Loire (ARB CVL)

Partenaires publics à l'échelle nationale

- Agence française pour la Biodiversité (AFB),
- Agence de l'Environnement et de la Maitrise de l'Energie (ADEME),
- Observatoire national sur les effets du réchauffement climatique/Ministère de la Transition Écologique et Solidaire (MTES-DGEC-ONERC),
- Centre d'études et d'expertise sur les risques, l'environnement, la mobilité et l'aménagement (CEREMA),
- Institut national de l'information géographique et forestière (IGN),
- Caisse des Dépôts et Consignations-Biodiversité (CDC-B),
- Centre national de la propriété forestière (CNPF),
- l'Institut national de recherche pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement (INRAe),
- Ecole Nationale des Ponts et Chaussées (ENPC),
- Université Rennes 2 (UR2)

Partenaires privés

- Solagro,
- Comité Français de l'Union Internationale pour la Conservation de la Nature (UICN-FR),
- Comité 21 (C21)

Contact

Équipe de coordination

artisan@ofb.gouv.fr

Xhensila Lachambre, responsable de la gestion de projets européens de recherche

xhensila.lachambre@univ-rennes2.fr

Fiche technique

Type de projet : Life IP

Coordinateur du projet : Office français de la Biodiversité (OFB)

Référent : Simon Dufour

Laboratoire : LETG

Montant total de la subvention de l'Union européenne : 9 994 627€

Montant revenant à l'Université Rennes 2 : 88 122€

Durée: 2019-2027 (8 ans)

Le projet Life Artisan est soutenu par le Conseil départemental d'Ille-et-Vilaine.

Fichiers associés

La plaquette de présentation d'ArtisanPublié le 3 décembre 2020

À voir aussi

• Le site du projet