



Paysage agricole - Cours d'eau Estey de Tayac
© Alexia Lafay

Les projets labellisés

Projet territorial portant sur les Solutions d'adaptation Fondées sur la Nature en milieu agricole

DOMAINE D'ACTION

Accompagnement

SECTEUR D'ACTIVITÉ

Agriculture, sylviculture, élevage

LE PORTEUR DE PROJET :

- Syndicat mixte pour le développement durable de l'estuaire de la Gironde (SMIDDEST)

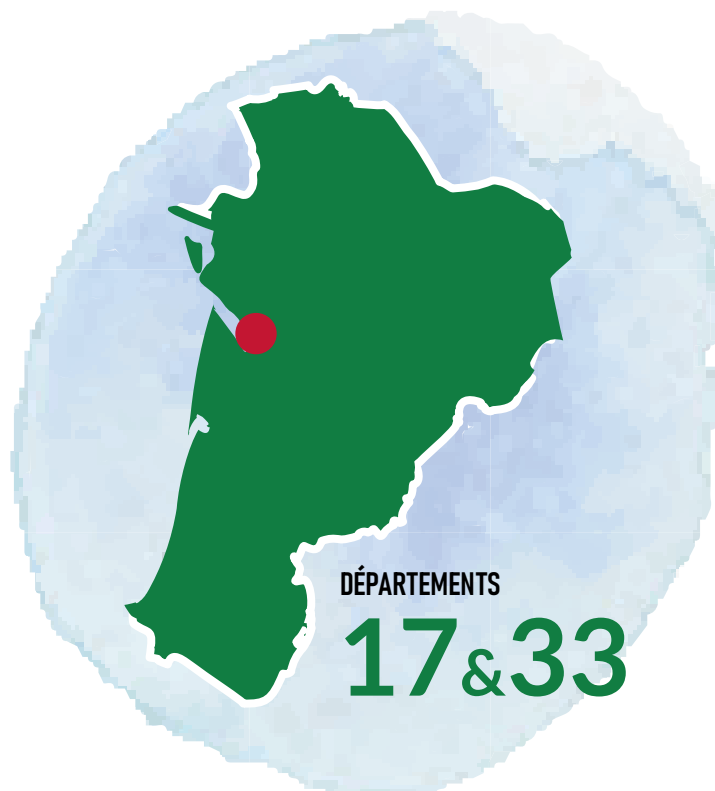


DATES DU PROJET :

- 2022-2025

BUDGET DU PROJET :

- 150 000€ sur 16 mois (Agence de l'eau Adour-Garonne, Région Nouvelle-Aquitaine, Office Français de la Biodiversité)



LA LOCALISATION :

Territoire du Schéma d'Aménagement et de Gestion des Eaux « Estuaire de la Gironde et milieux associés »

LES PARTENAIRES :

- Office Français de la Biodiversité
- Acteurs et relais territoriaux (collectivités, syndicats, collectifs agricoles, associations, PNR Médoc, Conservatoire du littoral, Forum des Marais Atlantiques, Région Nouvelle-Aquitaine, Agence de l'eau Adour-Garonne, ...)

UN PROJET CONTRIBUANT AUX OBJECTIFS RÉGIONAUX (SRB) :

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

AUGMENTER la résilience des espaces agricoles, stopper la disparition des éléments bocagers (prairies, haies, mares) et les restaurer avec l'appui du monde agricole et par le développement de l'agroécologie

DESCRIPTION DE L'INITIATIVE

À l'interface d'enjeux aussi multiples que la gestion quantitative de la ressource en eau, la préservation des milieux aquatiques et de la biodiversité, et l'adaptation des pratiques agricoles face au changement climatique, le SMIDDEST anime une **démarche intégrée et multipartenaire**.

Le projet a débuté par un diagnostic qui a permis d'identifier les risques climatiques auxquels le territoire est exposé. Des enquêtes auprès du monde agricole ont mis en évidence de nombreuses initiatives, dont certaines ont été définies comme des **solutions d'adaptation fondées sur la nature (SaFN)**. Ces SaFN sont des pratiques agroécologiques qui contribuent à la fois à la préservation de la biodiversité et à l'adaptation de l'agriculture face aux défis climatiques et socio-économiques.



*La diversité paysagère contribue à la résilience du territoire.
Paysage agricole - paille, tournesol et vigne -
Port du Bernu, Saint Genes de Blaye*
© Alexia Lafay

LES ACTIONS QUI RESTENT À MENER SUIVENT 4 AXES :

- 1 Valoriser et déployer les SaFN** en accompagnant les exploitations agricoles, en prenant appui sur les réseaux d'acteurs locaux et en relayant les dispositifs d'aides existants.
- 2 Soutenir les projets de recherche-action** et l'expérimentation pour produire des connaissances et des outils de gestion utiles aux exploitants agricoles.
- 3 Sensibiliser et former** l'ensemble de la société aux enjeux sous-jacents des SaFN, à travers des interventions auprès des structures d'enseignement, des organismes de conseil et d'animation territoriale, et des élus.
- 4 Garantir la transversalité et la pérennité du projet** en inscrivant les enjeux de l'agroécologie et les SaFN dans les orientations stratégiques du SAGE Estuaire et de ses partenaires.

Un exemple de SaFN : couverts végétaux entre les vignes
© D.Granger



Journée technique agriculture et SaFN
© G.Gotanegre

CONTACT

Pauline BOUILLARD
Chargée de mission agroécologie
p.bouillard@smiddest.fr

Ce support a été réalisé par l'ARB-NA dans le cadre de la valorisation de la Stratégie Régionale pour la Biodiversité.

Avec le soutien financier de :

