

CONTEXTE DU PROJET

Les prairies naturelles inondables sont des **écosystèmes précieux** pour les territoires. Elles portent des **enjeux tant environnementaux que socio-économiques** : préservation de la quantité et qualité de l'eau, réservoir de biodiversité, protection des paysages. Aujourd'hui, l'**activité traditionnelle** de cultures variées associées à l'élevage, respectant les contraintes naturelles des prairies, tend à être **remplacée par de grandes cultures** céréalières et protéagineuses, **moins adaptées et conduisant à la transformation des milieux**.

Selon les prévisions liées au changement climatique, les trois vallées ciblées par le projet (Gimone, Arrats et Save) seront impactées par **de plus en plus d'évènements pluvieux exceptionnels**, suivis d'évènements très secs. Par ailleurs, ces prairies inondables sont l'**habitat d'espèces remarquables et menacées**, et d'une **biodiversité unique**.

DESCRIPTION DU PROJET

Face à ce constat, la préservation et la restauration des prairies inondables est essentielle, aussi bien pour **aider les agriculteurs** à être plus résilients face au changement climatique, que pour **préserver la biodiversité** et les ressources en eau du territoire. Le projet vise à **augmenter la rentabilité économique et sociale** des prairies inondables par le **développement d'une filière de foin de qualité**.



INDICATEURS CLÉS

26% de diminution du nombre d'élevage bovins dans le Gers (entre 2006 et 2012)

Division par **2** des surfaces en herbe (entre 1988 et 2010)

15% du lit majeur de la Gimone est encore en prairie naturelle et **11%** pour le lit de l'Arrats (2016)

2 espèces protégées (la Jacinthe de Rome et le papillon Cuivré des Marais) sont menacées par la disparition des prairies inondables

Les services rendus par les prairies inondables sont évalués entre **1300 et 6700 €/hectare/an** selon les vallées

OBJECTIFS DU PROJET

- **Préserver les écosystèmes des prairies inondables** sur les fermes en leur redonnant **une place économique**
- Valoriser les prairies inondables avec **le développement d'une filière foin** pour différentes destinations : élevage traditionnel, élevage équestre, grand public et valorisation de la biomasse (compost, méthaniseurs, collectivités)...
- **Communiquer les solutions** permettant d'augmenter la rentabilité économique et sociale des prairies inondables
- **Favoriser la répliquabilité de cette expérience** sur d'autres territoires rencontrant les mêmes problématiques

PARTENAIRE OPÉRATIONNEL

Ce projet est porté par l'association **ADASEA 32** qui agit dans le Gers. La **Chambre d'Agriculture du Gers** sera également partie prenante et assurera le suivi technique des agriculteurs, tandis que l'**INRA** définira les méthodologies de recherche et traitera les données scientifiques produites.

IMPACTS DU PROJET

Impacts environnementaux



Protection de la qualité de l'eau



Préservation de la biodiversité

Impacts socio-économiques



Soutien à l'activité locale d'élevage



Prévention des crues



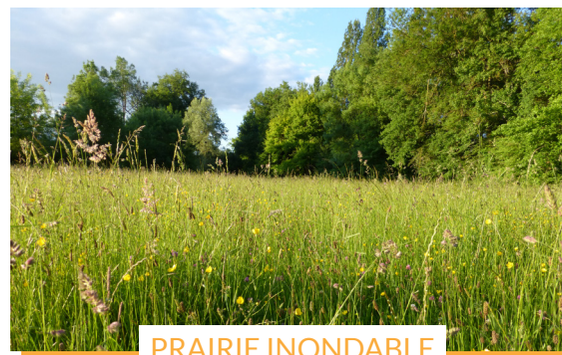
Préservation du paysage (impact touristique)



Opportunité pour les collectivités de production d'énergie renouvelable locale par la valorisation de la biomasse



FAUCHAGE DU FOURRAGE



PRAIRIE INONDABLE

RÉSULTATS ATTENDUS (2020-2022)

- **90 prairies naturelles en zone inondable** sont suivies pour **mesurer leur valeur agronomique, énergétique et commerciale** et démontrer leur impact, notamment sur la qualité des eaux de surface
- **6 journées d'échanges de pratiques entre 30 agriculteurs** pour comparer les modes de gestion mis en place et améliorer leurs connaissances sur la gestion des prairies inondables
- **1 séminaire de 3 jours avec 12 agriculteurs** est organisé sur un autre territoire pratiquant la valorisation des prairies inondables
- **1 filière foin** est mise en place : **1 étude de marché, 1 plateforme** d'échange de fourrage et **3 bourses au fourrage** (100 tonnes/an pour débiter)
- **1 label sur le foin** est étudiée (faisabilité)
- **1 diagnostic de territoire** est réalisé et différentes valorisations énergétiques sont testées (méthanisation, combustion...)
- **4 court-métrages** à différentes étapes du projet sont réalisés pour sensibiliser à l'importance des prairies inondables
- **3 fêtes du foin** sont organisées avec ateliers pédagogiques pour le jeune public



CUIVRÉ DES MARAIS



ÉCOSYSTÈME DES MARAIS