

Prairies Naturelles

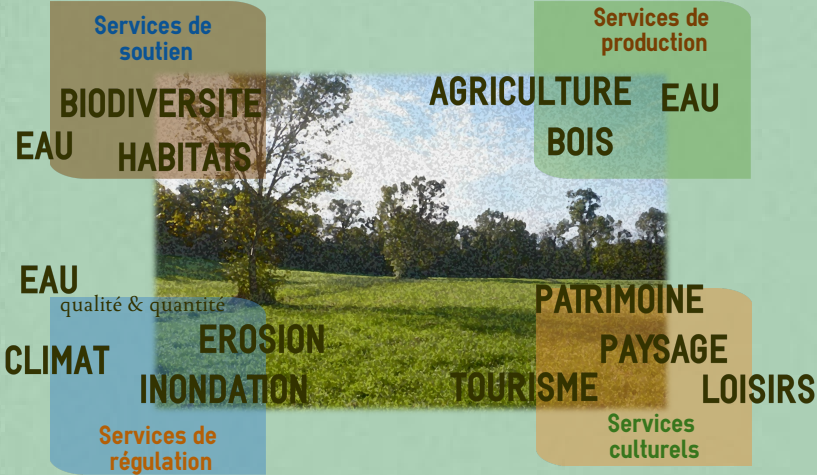
Inondables

de la Gimone, de l'Arrats et de la Save

1 300 à 6 700 €

/ha/an de services rendus par les prairies inondables

Les prairies naturelles inondables sont des écosystèmes particuliers. Localisées le long des cours d'eau, elles accueillent une biodiversité spécifique et sont l'illustration parfaite des interactions entre agriculture et environnement. Elles rendent aussi de nombreux services à l'Homme !



Les prairies naturelles inondables **sont menacées**

49 % de surfaces en herbe en moins dans le Gers entre 1988 et 2010

15 % seulement des surfaces inondables sont en prairies le long de la Gimone

26 % d'élevages bovins en moins dans le Gers entre 2006 et 2012

Grandes cultures
PEUPLERAIE
Drainage

Elevages menacés

URBANISATION

Retournement

11 % seulement des surfaces inondables sont en prairies le long de l'Arrats



Depuis 2009, l'ADASEA du Gers accompagne les agriculteurs pour préserver et entretenir les prairies naturelles en zones inondables sur les rivières de la Gimone et de l'Arrats, notamment à travers la Cellule d'assistance technique aux zones humides (CATZH) et en leur proposant la souscription à des Mesures Agro-Environnementales et Climatiques (MAEC).

Pour aller plus loin dans son action, une idée prend forme au sein de l'association :

VALORISER COLLECTIVEMENT LE FOIN

Etude sur la valorisation du foin

Juin à Décembre 2015



Quels résultats ?

MAIS aussi des freins

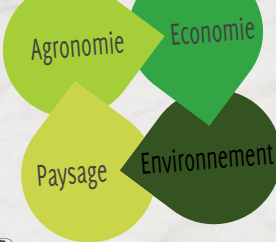
surtout pour les exploitations en grandes cultures

- Valorisation du fourrage difficile
 - Diminution des primes MAEC
 - Difficultés de gestion liées aux inondations

Pourtant des **ATOUS** pour le foin



4 grandes motivations pour maintenir les prairies



Des opportunités dans les pistes de valorisation

Alimentation des troupeaux agricoles
Elevages bovins, ovins, caprins

Alimentation des équins
Centres équestres, pensions de chevaux, propriétaires particuliers...

Alimentation des petits mammifères
Lapins, cochons d'Inde, poules, chèvres...

Valorisation énergétique
Chaudière à biomasse, méthanisation, granulés de combustion...

Autres valorisations
Gastronomie, parfumerie, couvert végétal, parcs animaliers...

Quatre attentes principales des agriculteurs

- Développer des connaissances sur la qualité du foin des prairies naturelles inondables.
- Améliorer les échanges locaux de foin entre agriculteurs, notamment entre céréaliers et éleveurs,
- Promouvoir les prairies naturelles inondables auprès des éleveurs, des céréaliers et du grand public,
- S'organiser en groupement.

L'avenir de la filière foin

de la Gimone, de l'Arrats et de la Save

Différentes étapes doivent être suivies et accompagnées avant d'envisager le fonctionnement opérationnel de la filière. L'étude exploratoire de 2015 a permis de créer une dynamique à laquelle il faut maintenant répondre à travers la mise en place d'actions concrètes.

L'avancée du projet avec les agriculteurs demande aujourd'hui la création de nouveaux partenariats.

Créer un groupement structuré d'agriculteurs intéressés

Créer des outils pour favoriser les échanges de foin entre agriculteurs, mettre en place des essais pour la valorisation énergétique

Développer des partenariats techniques, commerciaux, collaboratifs...

Créer de la valeur ajoutée à l'aide d'un cahier des charges voire par le dépôt d'une marque

Améliorer les connaissances sur la qualité du fourrage et les coûts de production

Faire des essais de conditionnement et de commercialisation

Développer des itinéraires techniques novateurs (semis, sur-semis, itinéraires techniques)

Promouvoir les prairies naturelles inondables, l'action des agriculteurs engagés et le foin commercialisé par le groupe

Pour plus d'informations, rendez-vous sur **adasea32.fr**
Ou contactez-nous : ADASEA 32, Maison de l'Agriculture, 32000 AUCH. 05.62.61.79.50



Document réalisé par l'ADASEA 32 sur easel.ly en 07.2016
Dans le cadre de la création d'une filière foin sur les rivières de la Gimone, de l'Arrats et de la Save à travers la CATZH et grâce aux co-financements des partenaires ci-contre

