



AGENCE DE L'EAU  
ADOUR-GARONNE  
ÉTABLISSEMENT PUBLIC DE L'ÉTAT

# Prairies naturelles inondables, et si on en faisait tout un foin ?

## Gimone Arrats Save

Rencontre entre agriculteurs, gestionnaires de  
prairies naturelles inondables

25 Novembre 2015 – Gimont – de 14h à 18h

### Compte rendu – 01.12.15

---

#### Présents :

- **ARANCINI** Philippe - Agriculteur
- **ARCAN** Paul - Agriculteur
- **BAJON** Jean-Luc - Agriculteur
- **BELOTTI** Gilles - Agriculteur
- **COLOMES** Sébastien - Agriculteur
- **DARDENNE** Patrick - Agriculteur
- **DECOURCELLE** Serge - Agriculteur
- **DUFFAUT** Jean-Claude - Agriculteur, Président du syndicat de rivière de la Gimone (32)
- **DULONG** Christian - Agriculteur
- **DUPRAT** Michel - Agriculteur
- **FAULONG** Simon - Agriculteur
- **MARESTANG** Philippe - Agriculteur
- **OULE** Hervé - Agriculteur
- **ROUMEGUERE** Jean-Paul – Agriculteur
- **SIMORRE** Georges - Agriculteur
- **VANNESTE** Bernard - Agriculteur
- **VAVASSORI** Jacques - Agriculteur
- **BLANC** Chloé - Agence de l'eau Adour Garonne
- **FRANCOIS** Claire - ADASEA 32
- **LABIDALLE** Loïc - GABB32
- **N'GUYEN** Than-Chi - ADASEA 32
- **PIEDFERRE** Julien - Syndicat de rivière de la Gimone (32)
- **SABATIER** Christophe - Syndicat de rivière de la Gimone (82)
- **PORTE** Emilie - ADASEA 32
- **ROUDIE** Josette - Syndicat de rivière de la Save (32)
- **SANCERRY** Guillaume - ADASEA 32
- **VASSELIN** Laurie - ADASEA 32

#### Excusés :

- **CENEDESE** Jean-Marc - Maison de l'Élevage
- **DUPOUTS** Cécile - Syndicat de rivière de l'Arrats (82)
- **FERRADOU** Régis - Agriculteur
- **LARROQUE** Francis - Association des agriculteurs d'Auradé
- **MARGARITA** Emmanuel - Propriétaire d'un centre équestre
- **MUN** Pierre - Président du Syndicat de rivière de l'Arrats (32)
- **PUYANE** Pierre - Agriculteur

---

## 1. Résumé de la rencontre

Cette après-midi a été l'occasion de rassembler les agriculteurs autour de la problématique des prairies naturelles inondables. Les opinions concernant la situation critique de ces espaces, leurs valeurs et l'importance d'agir ont rapidement convergé. De ce constat, les échanges autour des pistes de commercialisation du foin ont mis en évidence les limites, mais aussi le potentiel d'action, pour valoriser ces espaces.

Avant de s'engager dans une filière de vente, les agriculteurs ont décidé de se regrouper dans une organisation officielle à construire. Cette dernière permettra de travailler ensemble à la préservation et à la valorisation des prairies naturelles inondables. La structure légitimera les agriculteurs comme force de propositions et d'actions, face à des organismes de financements publics ou privés. Elle permettra également de faciliter les échanges de connaissances et de foin entre les agriculteurs eux-mêmes.

## 2. Ordre du jour

- Les enjeux et la situation des prairies naturelles inondables dans le Gers
- Le projet d'une filière locale de commercialisation du foin des prairies naturelles inondables
  - o L'amélioration des relations entre l'offre et la demande agricole de foin
  - o Les voies de commercialisation du foin, alternatives au marché agricole
  - o La création d'une démarche collective

## 3. Déroulement de la rencontre

Activité	Résumé des échanges				
<b>Accueil</b>	Tour de table et présentation des participants				
<b>Problématique</b>	<p>Présentation des enjeux et du contexte, par Emilie Porte :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- l'ADASEA et la CATZH : Cellule d'Assistance Technique aux Zones Humides</li> <li>- les rôles essentiels des prairies naturelles inondables, et leur situation critique dans le Gers</li> <li>- la réflexion de l'ADASEA sur les actions possibles, et le projet d'étude.</li> </ul> <p>Echanges avec les agriculteurs sur les prairies naturelles inondables :</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>AVANTAGES</th> <th>INCONVENIENTS</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Production d'herbe en été Produit de meilleure qualité</td> <td>Rendement inférieur Perte par les inondations Méconnaissance de la qualité du foin et des prairies Difficulté de la valorisation (sans élevage, PAC ...)</td> </tr> </tbody> </table>	AVANTAGES	INCONVENIENTS	Production d'herbe en été Produit de meilleure qualité	Rendement inférieur Perte par les inondations Méconnaissance de la qualité du foin et des prairies Difficulté de la valorisation (sans élevage, PAC ...)
AVANTAGES	INCONVENIENTS				
Production d'herbe en été Produit de meilleure qualité	Rendement inférieur Perte par les inondations Méconnaissance de la qualité du foin et des prairies Difficulté de la valorisation (sans élevage, PAC ...)				
<b>Projet</b>	<p>Présentation des premiers résultats de l'étude, par Claire François :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- une étude de marché pour la commercialisation du foin,</li> <li>- un état des lieux des prairies et du fourrage produit,</li> <li>- 3 marchés étudiés : agricole, équin, animaux de compagnie,</li> <li>- des débouchés divers à ne pas exclure.</li> </ul>				
<b>Travail de groupes</b>	<p>Rotation sur 4 ateliers de discussion. Idées évoquées :</p> <p>A. <u>Scénario agricole</u> : <b>Comment pourrions-nous améliorer les échanges de foin entre céréaliers et éleveurs ?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Promouvoir l'alimentation à l'herbe et au foin,</li> <li>• Rapprocher éleveurs et céréaliers à l'échelle locale,</li> <li>• Soutenir financièrement les gestionnaires de prairies naturelles inondables,</li> <li>• Mieux connaître la qualité du foin des prairies,</li> <li>• Transformer en bouchon.</li> </ul> <p>B. <u>Scénario équin</u> : <b>Comment développer une activité de commerce de foin avec les équins ?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Avoir le matériel adapté à un conditionnement spécifique,</li> <li>• Connaître le coût de production du foin de manière précise,</li> <li>• Avoir de la souplesse dans le choix de la date de fauche.</li> </ul> <p>C. <u>Scénario animaux domestiques</u> : <b>Comment pourrait-on organiser la vente de foin pour les animaux de compagnie ?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Créer une marque ou un label de qualité,</li> <li>• Avoir une unité de conditionnement qui peut répondre à différents débouchés,</li> <li>• Sécher le foin en grange,</li> <li>• Mutualiser les surfaces pour réduire le risque des pertes, et garder la possibilité d'utiliser du foin d'autres prairies pour compenser,</li> <li>• Créer des partenariats avec les coopératives agricoles pour les financements et pour la commercialisation.</li> </ul> <p>D. <u>Autres scénarios</u> : <b>Comment pourrions-nous vendre le foin en dehors des marchés classiques ?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Développer une filière de foin énergie : par la méthanisation ou la combustion,</li> <li>• Se positionner face à l'offre de la paille plus intéressante pour son prix,</li> <li>• Viser les zoos et les parcs animaliers.</li> </ul>				

<b>Retour au collectif</b>	Présentation de l'étude de la filière « Animaux de compagnie », par Claire François : <ul style="list-style-type: none"> <li>- marché de niche porteur, avec un chiffre d'affaire en augmentation,</li> <li>- absence de foin local dans les rayons et concurrence surtout internationale,</li> <li>- pas d'attente sur les qualités nutritionnelles du produit,</li> <li>- besoin d'un produit conditionné et attirant visuellement,</li> <li>- besoin d'investir financièrement et humainement,</li> <li>- présence de partenaires locaux intéressés par le projet.</li> </ul> Retour sur les discussions et réflexion sur un consensus. Choix des projets à poursuivre: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Promouvoir les prairies naturelles inondables,</li> <li>• Améliorer les échanges entre céréaliers et éleveurs,</li> <li>• S'intéresser à la qualité du foin des prairies naturelles inondables,</li> <li>• S'organiser en groupement.</li> </ul>
<b>Conclusion</b>	Synthèse de la réunion et pot de l'amitié.

#### 4. Poursuite du projet

Les agriculteurs sont intéressés pour **poursuivre la démarche** avec comme priorités : le développement des échanges entre agriculteurs et la formation d'un groupement. Pour cela, ils attendent que des informations soient progressivement apportées sur :

- les modalités de création d'un groupement (association, GIEE, etc.),
- les besoins en foin ou en pâturage de l'élevage au niveau local, avec la délimitation de zones déficitaires,
- les espèces présentes sur les prairies et la qualité nutritionnelle du foin,
- le coût de production du foin de prairies naturelles inondables.

La valorisation des surplus par la vente dans un autre débouché (équidé, animaux de compagnie, etc.) arrivera plus tard dans l'évolution du projet, mais elle n'est pas exclue.

Une prochaine réunion sera organisée au cours du **premier trimestre 2016**. Enrichie par la poursuite des recherches menées par l'ADASEA, elle sera l'occasion d'aborder les points suivants :

- Quels objectifs pour le groupement et pour les adhérents ?
- Quel format administratif choisir (association, GIEE, etc.) ?
- Quelle organisation pour le groupe (fréquence des rencontres, critères d'adhésion, etc.) ?
- Quelles solutions concrètes à développer pour rapprocher éleveurs et céréaliers ?

#### 5. Remerciements

Nous remercions tous les participants, agriculteurs, techniciens et chargés d'intervention, de leur présence, leur conversation et leur contribution. Ce moment d'échange sera renouvelé avec la même volonté de l'ADASEA de soutenir une démarche collective autour de la préservation et de la valorisation des prairies naturelles inondables.