



# Préserver autrement les espaces, Créer de la valeur !

*Prairies naturelles inondables  
Gimone – Arrats – Save*

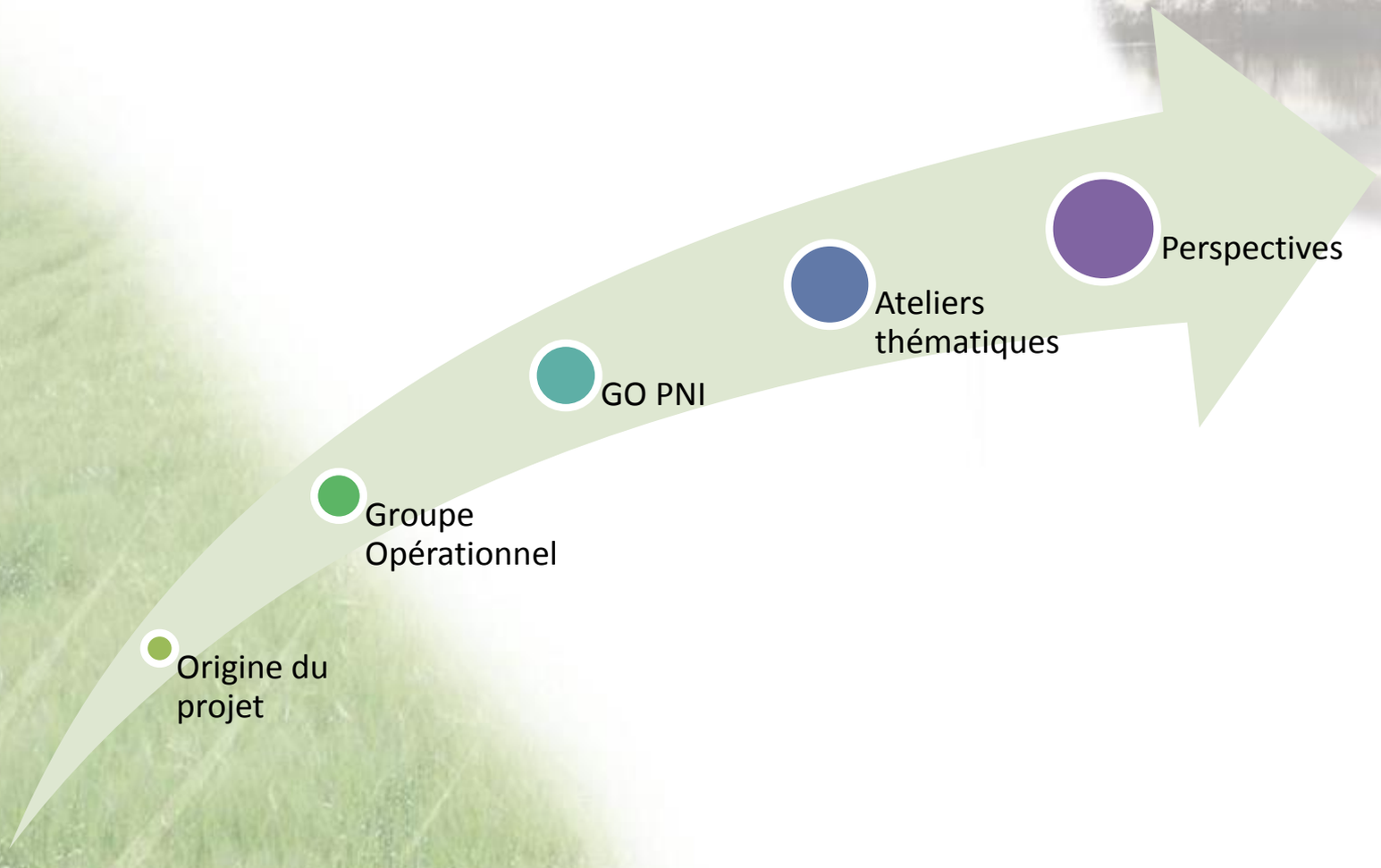
# Accueil



**adasea 32**

---

# Ordre du jour





Origine du  
projet



## Enjeux, territoire et historique



# Les prairies naturelles inondables dans le Gers

**ACTIVITÉS**  
**LOISIRS**  
Chasse, pêche,  
ballade

**INTERFACE TERRE-EAU**

**PRODUCTION AGRICOLE**

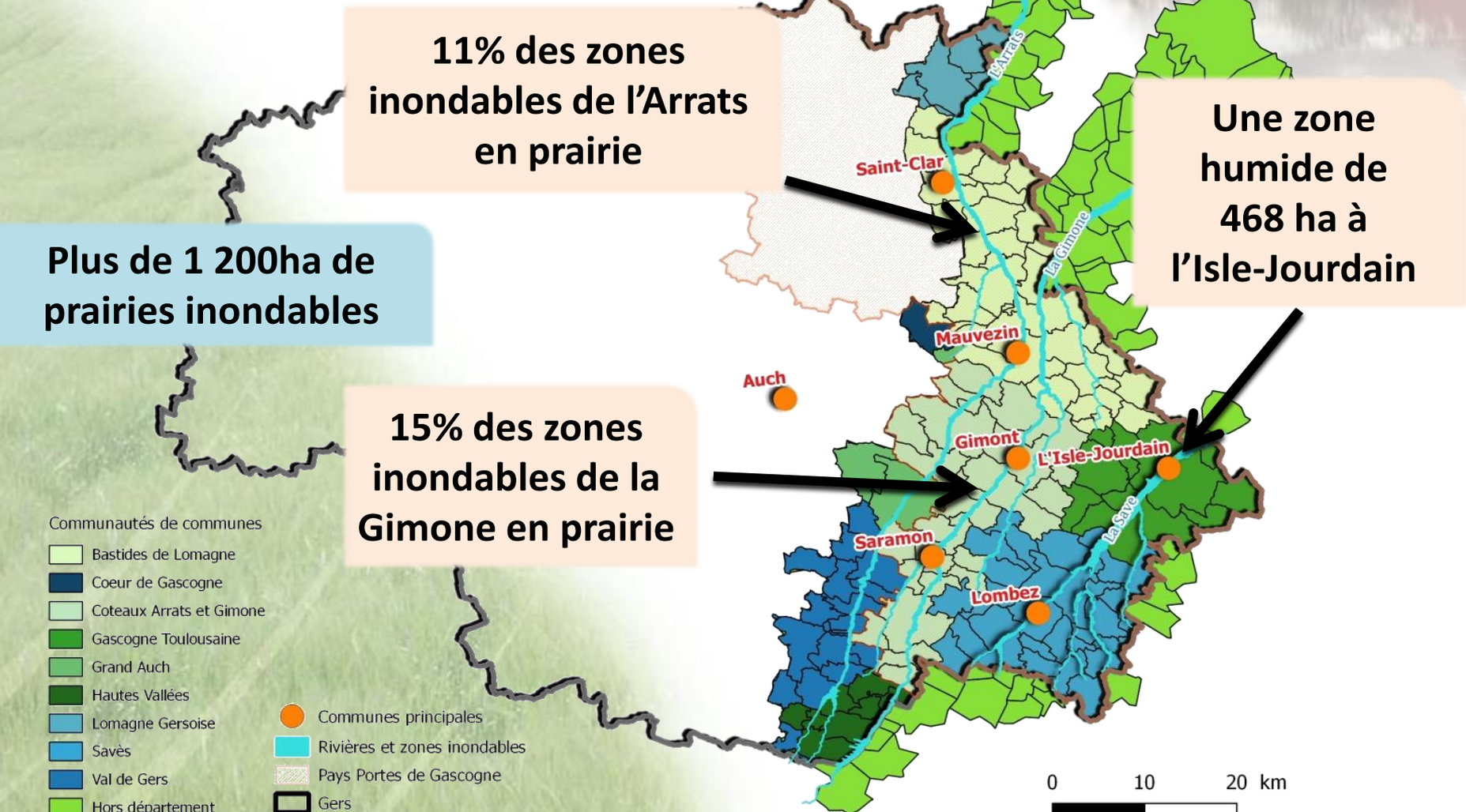
**RÔLE DANS LA**  
**GESTION DE L'EAU**  
Filtration,  
inondation, étiage

**BIODIVERSITÉ**  
**FAUNISTIQUE**

**BIODIVERSITÉ FLORISTIQUE**



# Le territoire et les enjeux

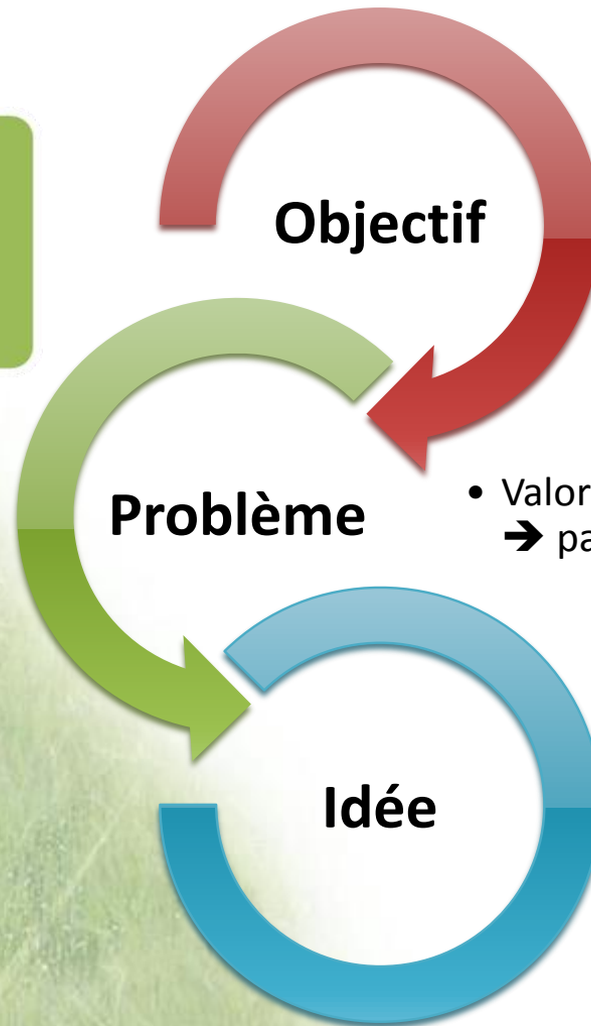


# Réflexion autour d'une filière de valorisation

Origine du projet



Origine du projet  
2009-2015

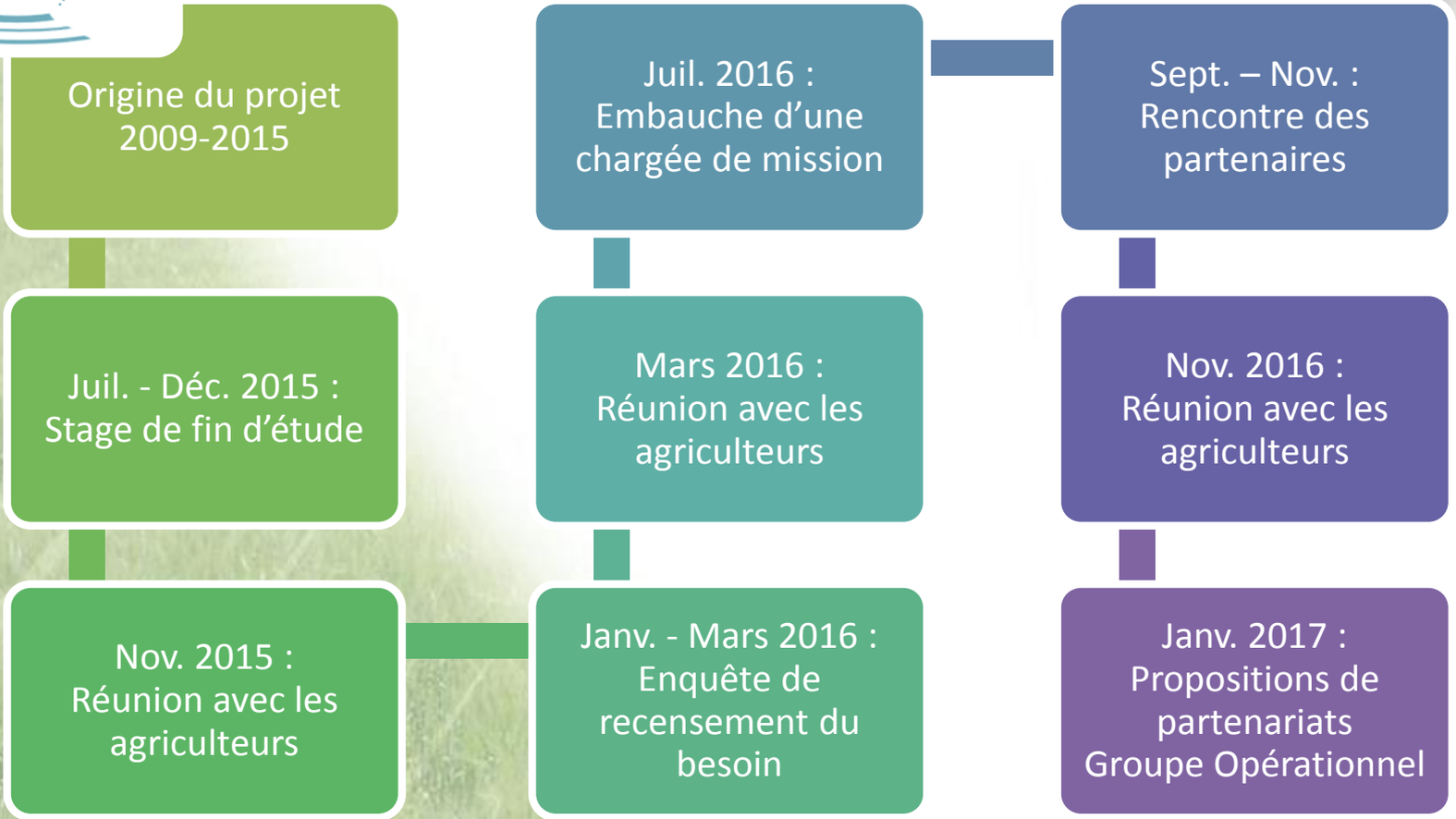


- Préserver les prairies naturelles en zone inondable
- Enjeux : environnement, eau, biodiversité, tourisme...

- Valorisation économique  
→ pas de rentabilité

- Structurer une filière de valorisation des PNI et de leur foin
- Regrouper les compétences
- Réfléchir à des solutions innovantes

# Retour sur les actions menées : Filière de valorisation



# Attentes des agriculteurs





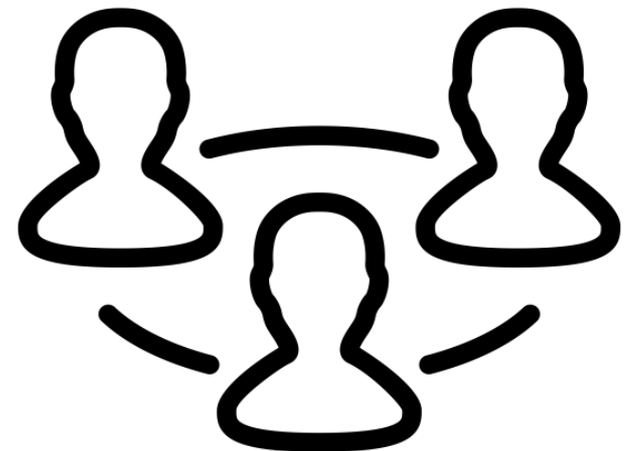
Groupe  
Opérationnel



## GO : Objectifs et fonctionnement

# Groupe Opérationnel

- Partenariat Européen pour l'Innovation : **PEI / EIP**
- Décliné dans le **PDRR**
  - ➔ Appels à projets / DRAAF
  - ➔ Fonds **FEADER** (53%)
- Objet des GO : Mettre en œuvre un objet **d'innovation** et développer la **recherche-action**
- Format : **Groupe de partenaires autour d'une problématique**



# Composition du GO

Groupe Opérationnel



Groupe d'agriculteurs



Service d'innovation



Organisme de recherche



Organismes d'expertise et d'accompagnement

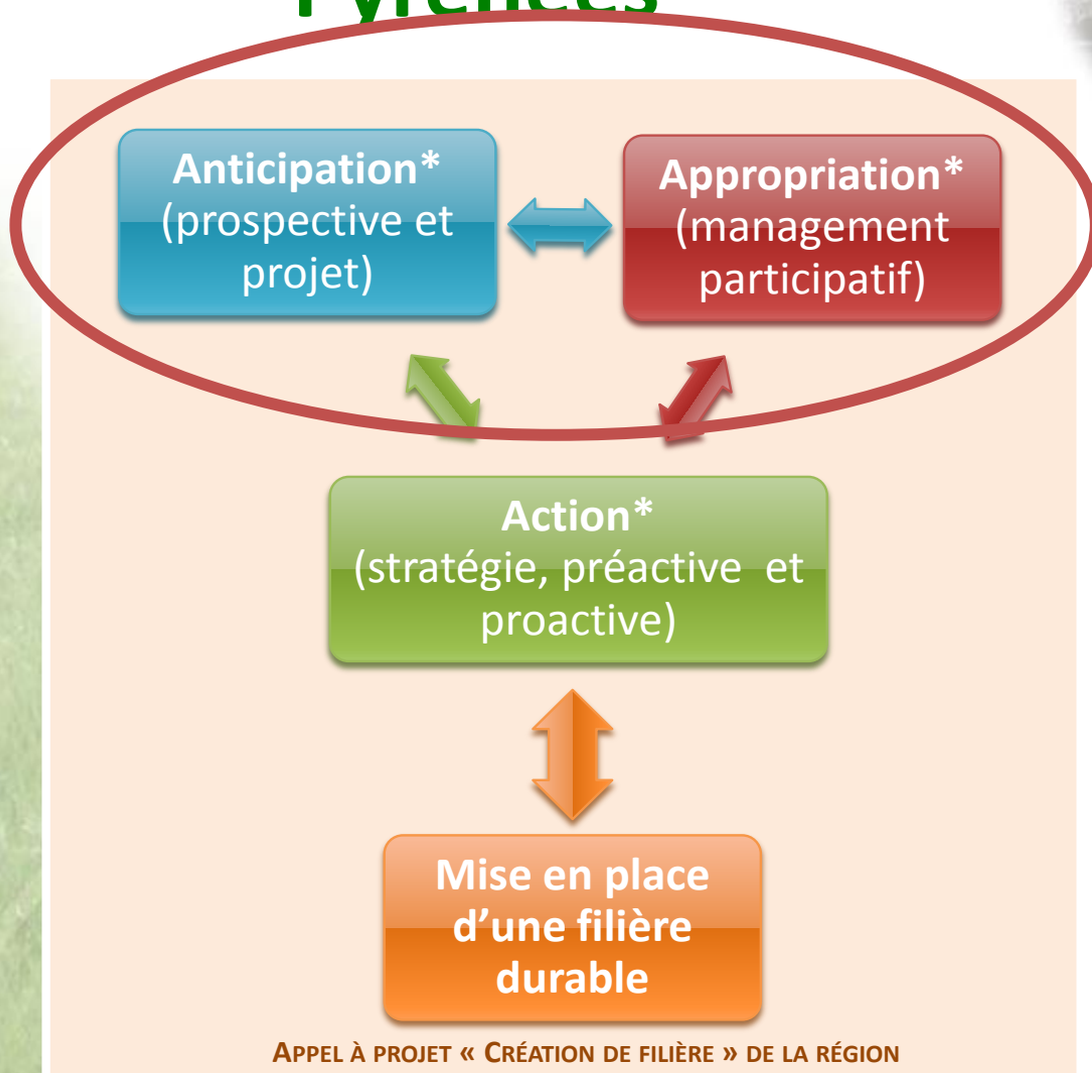


Institutions et collectivités partenaires

# Objectifs d'un GO en Midi-Pyrénées\*

- Construire un projet pratique, concret, **multi-partenariale** et **innovant** dans les pratiques coopératives et les solutions qui en résultent
- Améliorer la compétitivité agricole et la viabilité des exploitations : **valorisation des productions**
- Assurer le maintien des écosystèmes régionaux, la qualité des paysages et **valoriser les services éco-systémiques**
- Agir depuis la production dans les exploitations, jusqu'aux processus de transformation/valorisation : **couple filière-territoire**

# Objectifs d'un GO en Midi-Pyrénées\*



# Conditions d'admissibilité d'un GO en Midi-Pyrénées



- Projet **multi-acteurs**
- Objectif de **gain de valeur mesurable**
- Approche **innovante**
- Logique de réseau et volonté de **diffusion des résultats**
- Promotion de systèmes de production innovants sur la **triple performance**

# Exemples de GO dans la région

- Au 30/06/16 : 48 GO en France dont **5 en Midi-Pyrénées**

## RobustAgno

- Robustesse des agneaux dès la naissance
- Enquêtes, études et diffusion
- Coop de France + Idele

## Filière porcine d'Occitanie

- Structuration de filière locale
- Analyse de viabilité et diffusion
- MidiPorc + 3 part. + 10éleveurs

## Quali-prat

- Intégration des prairies à flore variée (PFV) dans les élevages
- Développement de connaissances et mise en œuvre
- Chambre d'agriculture du 81 + 14 partenaires + 3 groupements d'agriculteurs

# Questions sur le GO





# Le projet pour les prairies inondables dans le Gers

# Objectifs

1. Innover dans une **démarche collective** de territoire alliant viabilité des systèmes agricoles et préservation environnementale
2. **Etudier la faisabilité et/ou les performances** d'innovations territoriales permettant la valorisation des prairies naturelles inondables
3. **Promouvoir** les prairies naturelles inondables et leurs services éco-systémiques

# Objectifs

1. Innover dans une **démarche collective** de territoire alliant viabilité des systèmes

2. **VALORISER DURABLEMENT LES PNI**

valorisation des prairies naturelles inondables

3. **Promouvoir** les prairies naturelles inondables et leurs services éco-systémiques

# Thématiques innovantes

Améliorer les connaissances  
et les pratiques

1

Optimiser la production

Assurer une qualité aux clients

Solutions de gestion adaptées

Cahier des charges différencié / Certification collective

2 VALORISER  
PAR L'ÉLEVAGE LOCAL

Optimiser le recours aux prairies naturelles dans les élevages locaux

Outils de mise en relation et de mutualisation

Animation, formation et sensibilisation

3 VALORISER LE FOIN PAR  
L'ÉNERGIE

Développer la valorisation énergétique de la biomasse sur le territoire

Processus de valorisation (méthanisation/ combustion)

Intégration dans le territoire

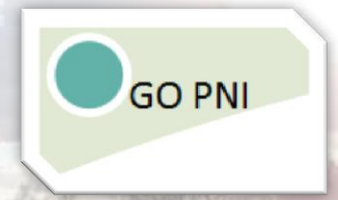
4 DIVERSIFIER LES VENTES

Commercialiser le foin en jardineries / animaleries

Conditionnements et marchés

Animation et promotion

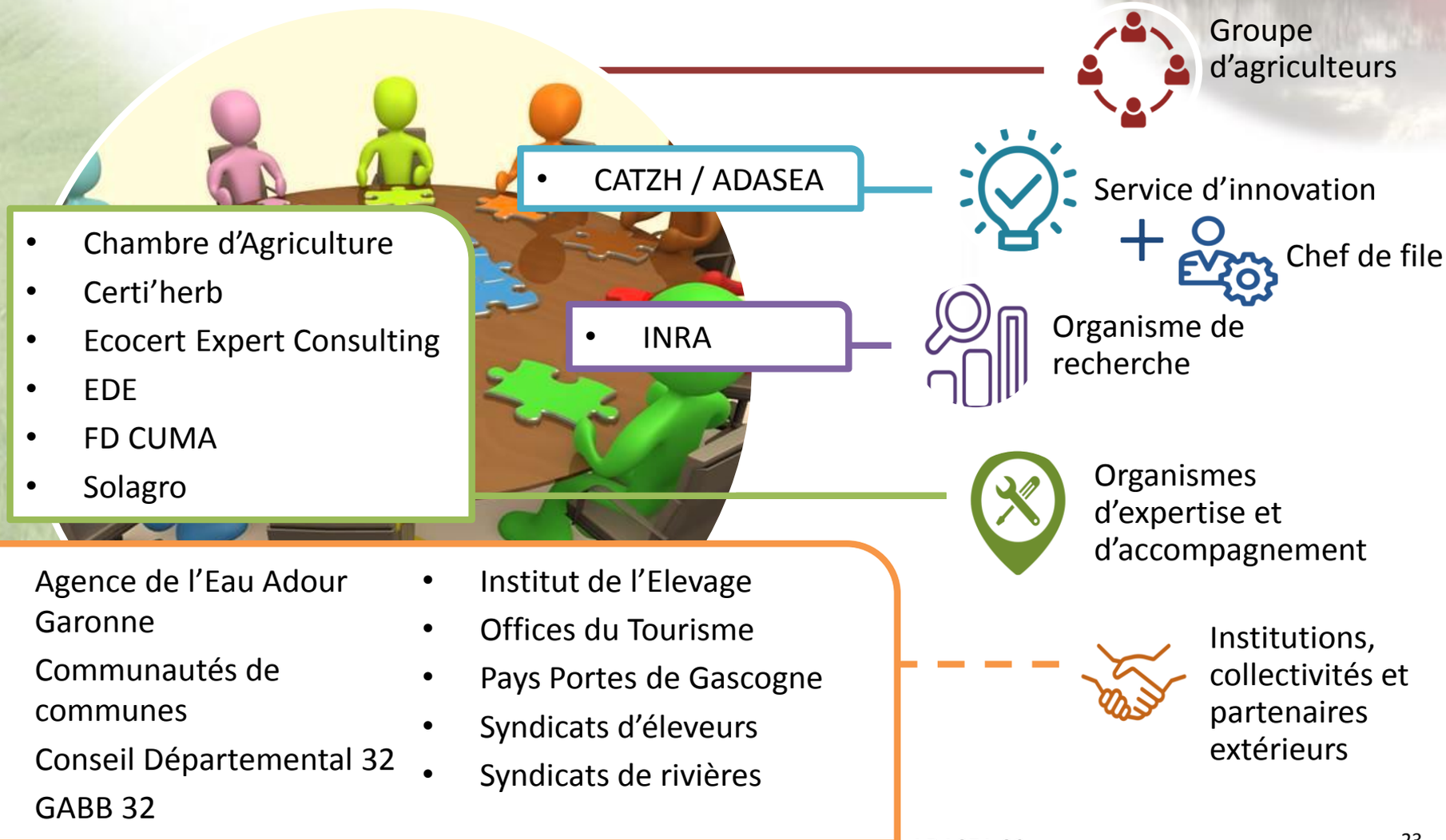
5 Coordination et  
communication du GO



# Un programme d'actions

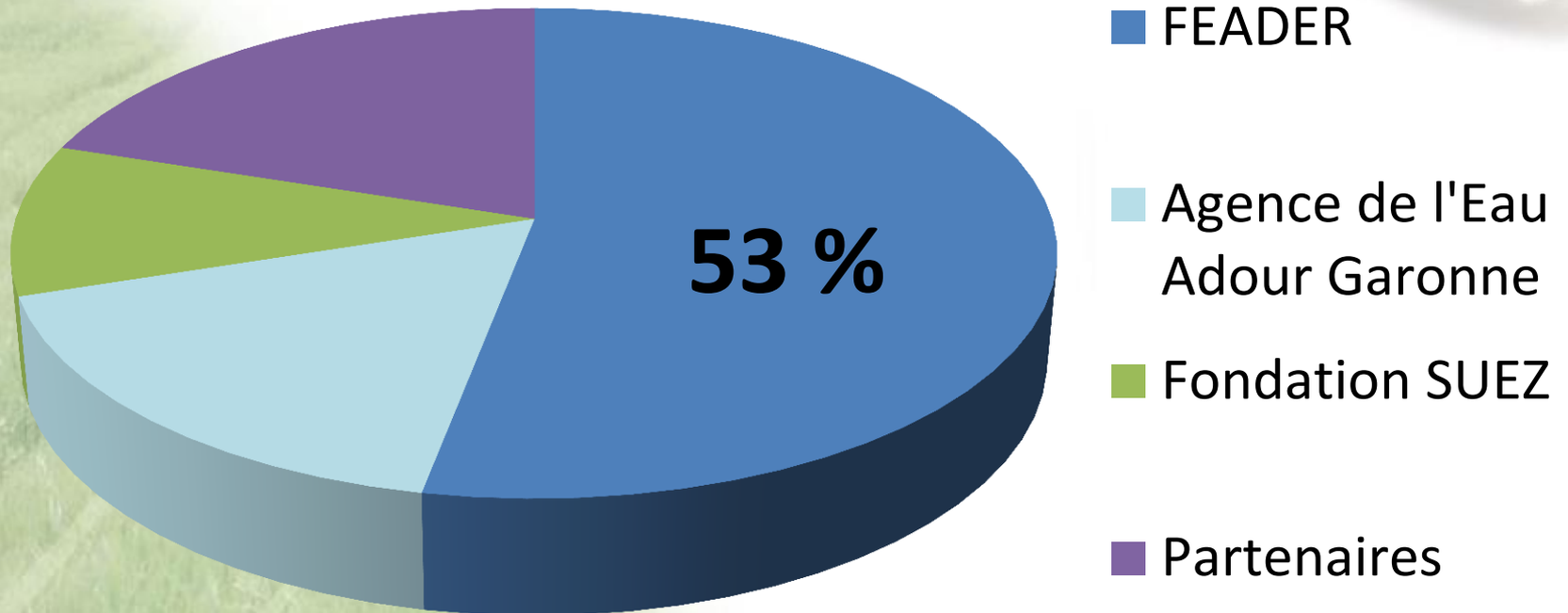
- Aborde les 5 volets d'innovation
  - Amélioration des connaissances et les pratiques
  - Valorisation par l'élevage local
  - Valorisation par l'énergie
  - Diversification des ventes
  - Coordination et communication du GO
  
- Réparti sur 3 ans 2017-2020

# Partenaires identifiés



- Agence de l'Eau Adour Garonne
- Communautés de communes
- Conseil Départemental 32
- GABB 32
- Institut de l'Elevage
- Offices du Tourisme
- Pays Portes de Gascogne
- Syndicats d'éleveurs
- Syndicats de rivières

# Plan de financement prévisionnel





Ateliers  
thématiques



## Coopération, décisions et co-construction du programme

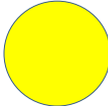
# Déroulement des ateliers

- Parcours sur 4 tables
  - Amélioration des connaissances
  - Valorisation / élevage
  - Valorisation NRJ + Diversification
  - Animation/ coordination du GO
- 12min / table
- 1 référent ADASEA / table

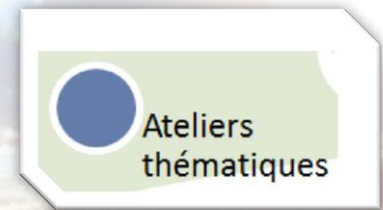
➔ Modifier, compléter, s'engager



# Déroulement des ateliers

- Différentes formes d'engagements :
  - Ressources humaines 
  - Financiers 
  - Gouvernance 
  - Autre participation 

# Synthèse des échanges



**Améliorer les connaissances  
et les pratiques**

**Assurer une qualité aux  
clients**

**Solutions de gestion  
adaptées**

**Cahier des charges  
différencié**

## Volet n°1 : Améliorer les connaissances pour une meilleure gestion et valorisation des prairies naturelles inondables

Axes de travail	Résultats attendus
1. Connaissances sur les prairies et leur gestion	Livrable A : Typologie des prairies
2. Innovations pour la gestion des prairies inondables	Bases d'éléments pour un cahier des charges
3. Innovations pour la valorisation de la bonne gestion agro-environnementale	Réunion publique de présentation A

# Synthèse des échanges

**2** VALORISER  
PAR L'ÉLEVAGE LOCAL

Optimiser le recours aux prairies naturelles dans les élevages locaux

Outils de mise en relation et mutualisation

Animation, formation et sensibilisation

Volet n°2 : Améliorer la valorisation des prairies naturelles inondables dans les élevages locaux	
Axes de travail	Résultats attendus
1. Innovations pour l'intégration des PNI dans l'élevage	Livrable B : Fiches techniques
2. Innovations pour la mutualisation de la gestion des PNI	Analyse des performances et de la pertinence des outils testés
3. Innovations pour le développement d'échanges éleveurs-céréaliers	Analyse des performances et de la pertinence des outils testés

# Synthèse des échanges

**3 VALORISER LE FOIN PAR L'ÉNERGIE**

Développer la valorisation énergétique de la biomasse sur le territoire

Processus de valorisation (méthanisation/ combustion)

Intégration dans le territoire

**Volet n°3 : Étudier la valorisation du foin de mauvaise qualité (foin sablé, foin grossier) dans une filière énergétique locale**

Axes de travail	Résultats attendus
1. Innovation territoriale	Réunion publique B
2. Innovations techniques	Analyse des performances et de la pertinence des processus testés

# Synthèse des échanges

**4 DIVERSIFIER LES VENTES**

**Commercialiser le foin en  
jardineries / animaleries**

**Conditionnements et  
marchés**

**Animation et promotion**

<b>Volet n°4 : Diversifier la valorisation de ces prairies avec des ventes et de la communication auprès du grand public</b>	
<b>Axes de travail</b>	<b>Résultats attendus</b>
1. Innovation territoriale et commerciale	Livrable C : Infographie
2. Innovation technique	Analyse des performances et de la pertinence des outils testés
3. Innovations pour la valorisation de la bonne gestion agro-environnementale	Analyse des performances et de la pertinence des outils testés

# Synthèse des échanges

5

Coordination et  
communication du GO

## Volet n°5 : Animer le GO et communiquer sur les actions réalisées

Axes de travail	Résultats attendus
1. Suivi des actions	Livrable D : Livret de restitution, retour d'expérience sur les outils testés
2. Communication et promotion du projet	Livrable E : Film de promotion
3. Animation	Dynamique du groupe
4. Coordination	Gestion du projet et bonne intégration des innovations



## Les prochains pas pour le GO et l'avenir des prairies inondables

## Etapes suivantes

- Rédaction du programme d'action
    - détail de la contribution de chacun, résultats attendus, objectifs annuels, indicateurs de suivi ...
  - Aspect financier et budgétisation
  - Identité du GO : Nom et logo
  - Réunion de finalisation du projet
  - Conventions de partenariat
- ➔ Dépôt du dossier GO



**Merci pour votre participation**