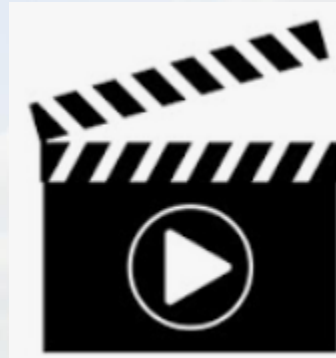




# Projet de Valorisation des prairies naturelles inondables



## "A la découverte des prairies inondables gersoises"

### Vidéos

#### Présentation du projet (3 min)

" Les prairies naturelles inondables, en quête d'une filière de foin de qualité "

<https://www.youtube.com/watch?v=HZ8FZ0CE-dI&t=21s>

#### "A la découverte des prairies inondables gersoises" (6min)

<https://www.youtube.com/watch?v=4q4YBM3ruHo&t=13s>



# Finalité du programme

⇒ Préserver les prairies naturelles inondables des rivières de Gascogne et les services environnementaux



Au-delà du conseil (CATZH),  
des mesures de préservation (MAEC, PSE),  
de l'animation foncière (LIFE ...),  
des politiques d'acquisition conservatoire,  
des mesures de protection réglementaire,  
**assurer une pérennité AGRICOLE à ces prairies**



⇒ Valoriser, optimiser leur utilisation fourragère, encourager la structuration d'une filière agro-environnementale du foin issu des PNI et explorer les débouchés économiques du foin de mauvaise qualité



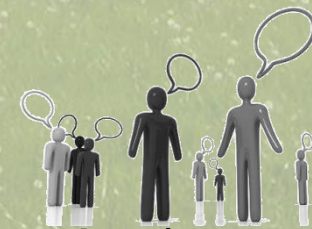
Approche agronomique



Approche filière



Approche écologique



Promotion / communication

# Améliorer les connaissances

## ▪ Premiers résultats issus de l'analyse des valeurs fourragères

Comparaison avec les valeurs observées dans d'autres études sur les prairies permanentes

- Des valeurs énergétiques, azotées et d'encombrement proches
- Des teneurs sensiblement plus faibles en phosphore, plus élevées en calcium

prélèvement	Date	Cumul TB0-18	MS	MAT	NDF	UFL	PDIN	PDIE	UEM	UEB	UEL	Ca abs	P abs
P1	16/05/21 11/05-21/05	1177°Cj 1097-1242	27,2	86 49-121	559	0,72 +/-0,04	54 +/-10	75	1,52	1,18	1,10	3,1	1,2
<b>Valeurs observées pour 3 types de prairies (projet CASDAR national <i>Prairies permanentes</i>), vers 1180°Cj</b>													
PSC1	prairies pauvres en lég., F+P ou F, ferti moyenne à élevée					0,75 +/-0,06	54 +/-12	73	1,25	1,18	1,09	1,7	1,8
PSC3	prairies pauvres en lég., F+P ou P, pas ou peu fertilisées					0,77 +/-0,05	58 +/-10	76	1,22	1,16	1,09	1,8	1,8
PL2	prairies atlantiques saines, F+P, pas ou peu fertilisées					0,73 +/-0,05	55 +/-12	73	1,26	1,19	1,10	1,4	1,4

## Premiers résultats

- Des valeurs alimentaires liées avant tout à la date de fauche (stade des graminées)
- Des valeurs très proches de celles observées sur l'ensemble des foins gersois pour les dates de fauches proches de la « normale »
- Des valeurs azotées inférieures à celles des prairies temporaires, en lien probablement avec la part de légumineuses

- Résultats d'analyses des foins de prairies inondables 2021 (valeurs moyennes)

Valeurs au kilo de matière sèche		Composition		Valeur alimentaire pour les bovins			
		azote	fibres	énergie	protéines		ingestion
		MAT	CB	UFL	PDIN	PDIE	UEB
33 prélèvements en vert	<b>Fauche précoce<sup>(2)</sup></b> moyenne <b>16 mai</b> 1185°C <sup>(1)</sup>	8,6%	29%	0,72	53 g	75 g	1,18
28 prélèvements sur bottes	<b>Fauche avant 17/06</b> moyenne : <b>8 juin</b> 1560°C <sup>(1)</sup>	7,1%	34%	0,64	45 g	67 g	1,24
	<b>Fauche après 17/06</b> moyenne <b>6 juillet</b> 2035°C <sup>(1)</sup>	6,1%	34%	0,59	38 g	61 g	1,29

### Pour comparaison :

#### Foins de prairie permanente du Gers analysés de 2014 à 2020 (1ères coupes)

	MAT	CB	UFL	PDIN	PDIE	UEB
Valeurs médianes	7,0%	341	0,65	45	68	1,25
les 25% meilleurs	8,2%	318	0,67	54	73	1,20
les 25% plus mauvais	6,0%	368	0,60	39	62	1,31

#### Foin de prairie temporaire du Gers analysés de 2014 à 2020 (1ères coupes)

Valeurs médianes	8,0%	332	0,65	53	71	1,23
------------------	------	-----	------	----	----	------

# Mieux connaître les pratiques, les usages et identifier les besoins

## ■ Gestion majoritairement par fauche ou mixte

(enquête)

40% fauche

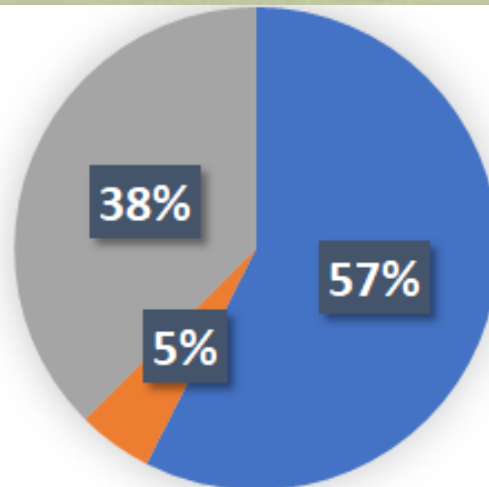
40% mixte

12% pâture

9% jachère broyée



« Au cours des 10 prochaines années les PNI de mon exploitation »

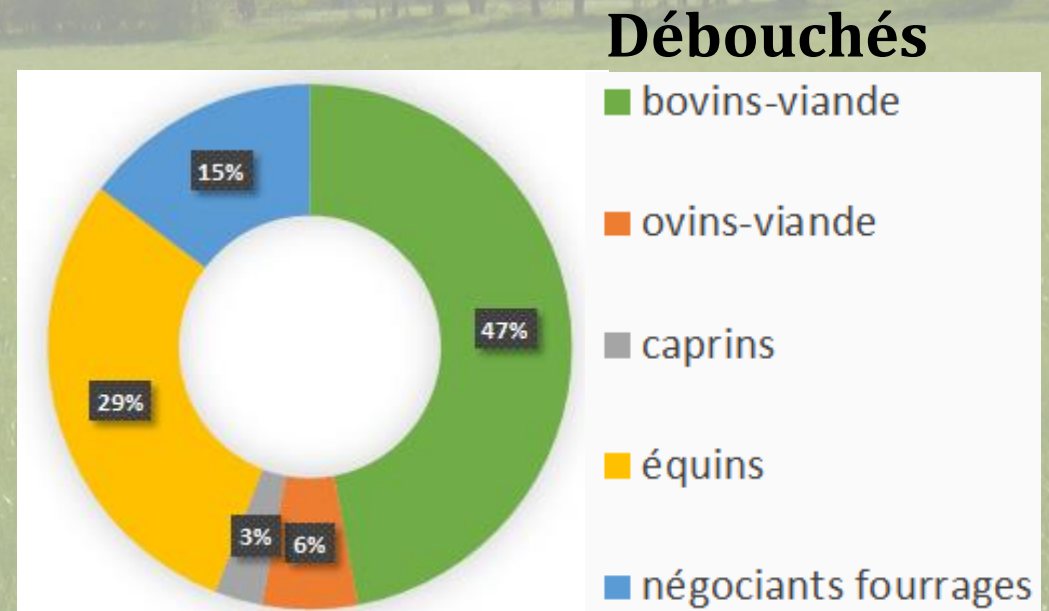
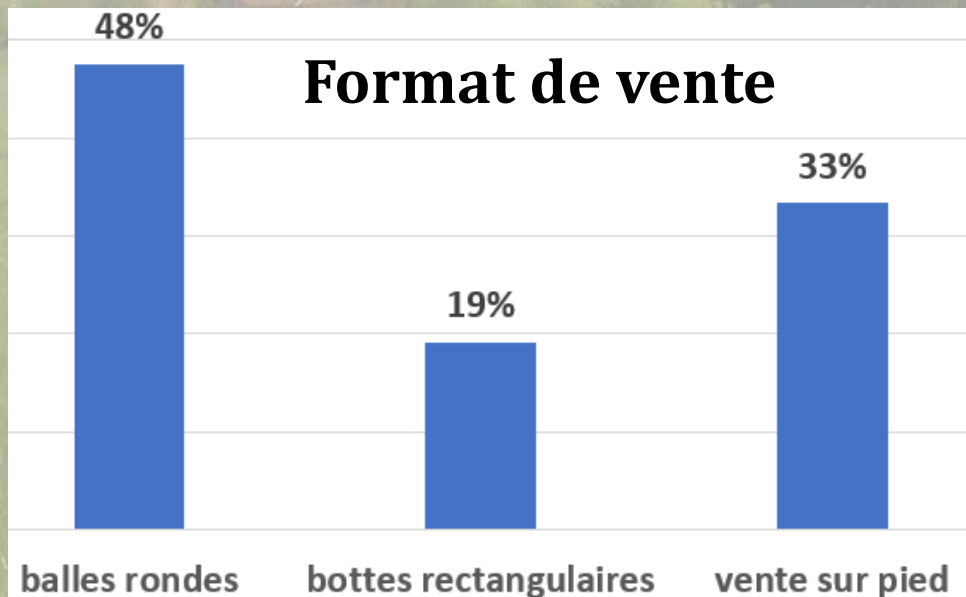
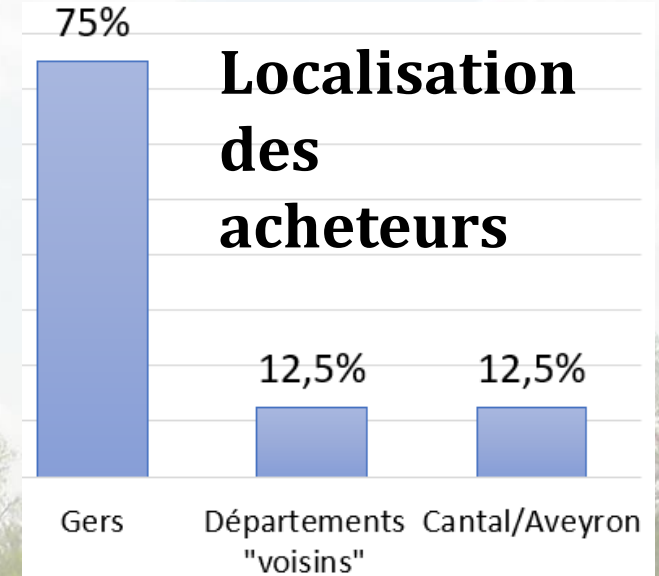


■ Resteront en herbe

■ Seront remises en culture

■ Je ne sais pas

- 26/57 des agris interrogés proposent du foin de prairies naturelles (dont 4 labellisé AB), les autres produisent ce dont ils ont besoin (sauf 2 qui n'en produisent pas du tout)
- 20/26 utilisent leur réseau agricole ou voisinage
- 3/26 utilisent ou ont déjà utilisé des plateformes de vente en ligne
- 6/26 ont des difficultés à vendre et souhaitent être aidés pour cela



# Creuser des pistes de valorisation

## Faciliter l'utilisation par l'élevage

*Prix de vente variable : 0 (don sur pied) à 80 - 120€/TMS*

*Appui au calcul du coût de revient*

*Faciliter les mises en relations*

**Autres débouchés** : Haras, animaleries, zoos ?

## Pistes de valorisation du foin sablé :

- Compostage
- Bioénergie
- Paillage maraîcher
- Autres

