FOURRAGES / Le programme sur la valorisation du foin de Prairie Naturelle Inondable (PNI) qui s'est achevé fin 2023 a permis d'améliorer notre connaissance de ces prairies (flore, productivité, valeur fourragère...), et d'étudier plusieurs pistes de valorisation du foin.

# Bilan du programme de valorisation du foin de prairies naturelles inondables 2021-2023

ans l'objectif de maintenir voire développer un en bon état écologique le long des cours d'eau, l'ADASEA et la Chambre d'agriculture du Gers ont travaillé en partenariat de 2021 à 2023 sur la valorisation économique de ces prairies. Les actions visaient à : - produire des données technico-économiques locales et caractériser ces prairies (flore, valeur alimentaire) et leur sol, - encourager et optimiser leur usage en élevage.

- étudier la filière foin et divers débouchés pour identifier des opportunités nouvelles de valorisation.

Il en ressort que la valeur alimentaire de ces prairies est plutôt bonne comparée à celle d'autres prairies permanentes de France. Mais leur productivité est limitée (3,5 tonnes MS en movenne en 1ère coupe). et fluctuante puisqu'en cas d'inondation printanière, le foin risque d'être perdu. En effet, le passage de l'eau entraine d'importants dépôts de terre sur

l'herbe, d'où un foin dit « sablé », impropre à la consommation du bétail. Il est difficile de valoriser ce foin « sablé » en bioénergie (méthanisation...), mais le compostage sur la ferme, la vente pour du paillage en maraîchage ou pour la plantation d'arbres sont des solutions parmi les plus cohérentes à l'heure actuelle. L'écoconstruction serait une piste à étudier

En dehors de l'alimentation des élevages ruminants et équins, la piste de valorisation la plus prometteuse du foin de bonne qualité est la vente pour l'alimentation des petits rongeurs (vente en animalerie/iardinerie ou en directe) et des chevaux (particuliers ou centres équestres).

Les dispositifs d'aide financière pour les agriculteurs, comme les mesures agroenvironnementales ou les paiements pour service environnementaux restent nécessaires à la conservation de ces prairies et des services au'elles rendent en bordure de cours





## Composition de la flore des Prairies Naturelles Inondables de fauche

ne grande diversité d'espèces végétales. Une quarantaine en moyenne, qui s'entremêlent malgré leurs affinés différentes pour

- Dominance des graminées
- Couvert pérenne

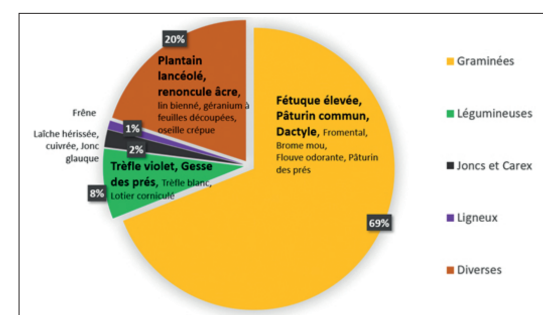
l'humidité

 Végétation couvrante : moins d'1 % de sol nu en moyenne

Les PNI abritent souvent une flore et une faune à enjeux, comme le Cuivré des marais et la Jacinthe de Rome: 7/31 des prairies permanentes suivies abritent cette plante protégée.

#### Composition des PNI de fauche

(Proportions du volume d'herbe - mai 2021 - moyennes sur 31 PNI)







Cuivré des Marais

#### La qualité fourragère

a qualité fourragère des foins récoltés sur les PNI est assez moyenne, mais surtout très dépendante de la date de fauche : les foins récoltés pas trop tard (jusqu'au 15 juin) ont une valeur alimentaire très proche de celle des foins de prairie permanente ou temporaire du Gers récoltés en 2021 et 2022. 75 % d'entre eux peuvent satisfaire

seuls les besoins en énergie et protéines d'animaux à faibles besoins (vaches allaitantes taries, jusqu'en milieu de ges-

Mais les foins récoltés après le 15 juin ont une valeur sensiblement plus faible (voir tableau), et devront le plus souvent être associés à des fourrages plus riches ou être complétés par des aliments concentrés.

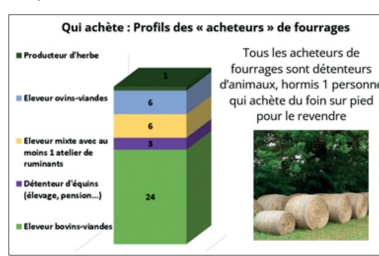
#### Composition et valeur alimentaire des foins récoltés sur les PNI en 2021 et 2022

		Comp	acition	- W		Valeurs al	imentaire	s calculée		W-
Valeurs au kilo de matière sèche		Composition (analyse)		- 4	Pour les ruminants				Pour les chevaux	
		MAT <sup>a</sup> g/kg	CB <sup>b</sup> g/kg	UFL <sup>c</sup>	PDIN <sup>d</sup> g/kg	UEB <sup>e</sup>	UEL <sup>e</sup>	UEM <sup>e</sup>	UFC <sup>c</sup>	MADc <sup>d</sup> g/kg
Foins des 31 PNI	Fauche jusqu'au 15 juin (1)	73 61-84	344 301-352	0,64	47 38-55	1,23	1,13	1,60	0,46	30 21-38
	Fauche après le 15 juin (2)	63	333	0,61	40	1,28	1,15	1,68	0,42	23
		50-81	307-361	0,53-0,70	31-52	1,19-1,35	1,11-1,18	1,54-1,80	0,32-0,52	14-35
Foins de prairies permanentes ou temporaires (1ère coupe) du Gers		71	349	0,64	46	1,20	1,12	1,51	0,48	29
(3)		47-110	297-393	0,54-0,78	28-72	1,07-1,31	1,05-1,17	1,38-1,66	0,42-0,58	13-56

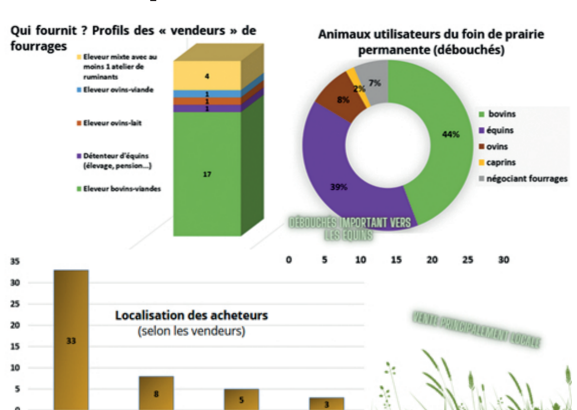
- (1): 22 analyses en 2021 et 2022 (2): 31 analyses en 2021 et 2022 (3): 53 analyses en 2021 et 2022
- a : teneur en matières azotées totales ; b : teneur en fibres peu digestibles (cellulose brute) ; c : valeur énergétique d : teneur en protéines / matières azotées digestibles
- e : valeurs d'encombrement : plus elle est élevée, moins l'animal peut en consommer

#### Filière foin : quels débouchés pour les foins des PNI ?

Quelques résultats de l'enquête réalisée auprès de 100 agriculteurs, merci à eux.



Retrouvez l'intégralité des résultats : sur www.adasea32.fr (menu Agroecologie, rubrique Valorisation des prairies naturelles inondables, voir « Résultats de l'enquête "Et si on continuait à en faire tout un foin"»)



### Coût de gestion de ces prairies

**CUMA** 

n parallèle de l'enquête, les pratiques de gestion, le rendement et le parc matériel détaillé ont été recueillis afin que la FDCUMA calcule le coût de gestion des prairies inondables suivies. Celui-ci varie entre 76 et 168 €/ha, hors gasoil, hors main d'œuvre. La consommation de gasoil, très variable selon le matériel utilisé (débit de chantier...), varie de 12 à 42 litres / ha pour l'ensemble des opérations de récolte. Les calculs ont été réalisés sur la base des enquêtes agricoles & Guide des Prix de Revient des matériels en Cuma du Sud-Ouest. Dimensionnement de la traction : 120cv, 150cv, 200cv et 250cv. En moyenne, une balle sort à en-

viron 9 € en coûts de mécanisation (hors carburant, hors main

21 15 15 Max 44 28 27 Médiane 17 18 19

fanage sans GNF

ni MO en euro/ha

ni MO en euro/ha

GNR: Gasoil non Routier: MO: Main d'œuvre

ni MO en euro/ha

26

101

45

46

A cela s'ajoutent les coûts d'entretien de la prairie :

Broyage prairie Entretien bordures : tous les 3 à 5 ans Broyage prairie 15€/ha - De 1 à 3 h/ha 20€/ha < Coût traction < 60€/ha Débit de chantier = 1,5 ha/h Coût broyeur accotements = 15€/ha Coût traction = 13.5 €/ha 25€/heure Coût broyeur = 15 €/ha Coût épareuse = 15€/ha Epareuse : 25€/heure Coût total = 28,5 €/ha Traction 120 à 150cv 50 €/ha < Coût total < 90 €/ha 20€/heure

Entretien bordure : de 1 h/ha à 3 h/ha ⇔ 1 passage de broyeur d'accotement + 1 d'épareuse

Il faut compter en plus la consommation de gasoil : de l'ordre de 20 à 25 litres/ha pour ces opérations d'entretien.





168

104

TMS/ha

52

33





d'œuvre)