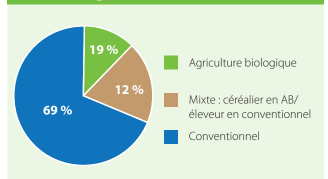
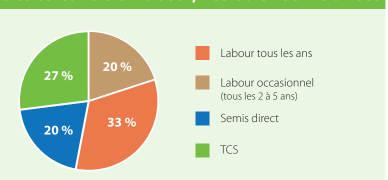
► Une opportunité pour tous les éleveurs et céréaliers

### Tous les agriculteurs sont concernés



### Des céréaliers en labour, TCS ou en semis direct



### L'implantation de couverts végétaux n'est pas ressentie comme une obligation

 La couverture des sols représente un intérêt pour tous les céréaliers interrogés « Les couverts, je ne prends pas ça comme une contrainte. Ça rentre dans la directive nitrates parce qu'on en a besoin, mais même s'il n'y avait pas la directive j'en ferais quand même. Tous mes sols sont couverts ».



Agriculteur en Vienne (86)

## Ce n'est pas réservé aux « petits » céréaliers ou aux « gros » éleveurs



CHAMBRE D'AGRICULTURE DORDOGNE - FÉVRIER 2023

 Des céréaliers avec une SAU\* variable : 20 à 250 ha



• Des éleveurs **uniquement en production allaitante**, avec 5 à 260 UGB\* sur une SFP\* variant de 0 à 305 ha

# Le pâturage ovin dominant (15/16) par rapport au pâturage bovin (1/16)



Des cheptels moyens de 525 mères (de 27 à 1 500 mères)

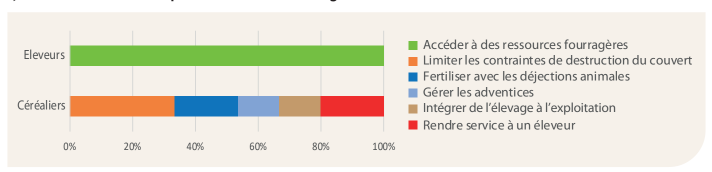
Races principales: Charollais, Suffolk



Un cheptel de 250 mères

Le pâturage des couverts végétaux : une réponse à des enjeux forts d'agroécologie, d'autonomie et de vitalité des territoires

### Motivations à faire pâturer les couverts végétaux



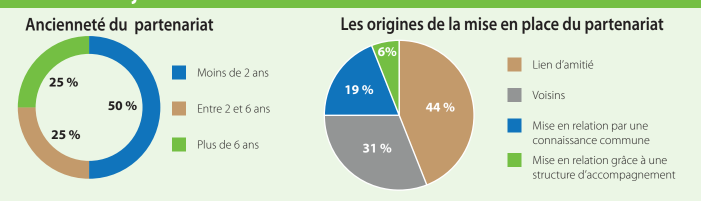
\*SAU : surface agricole utile - \*SFP: surface fourragère permanente - \*UGB : Unité Gros Bovin





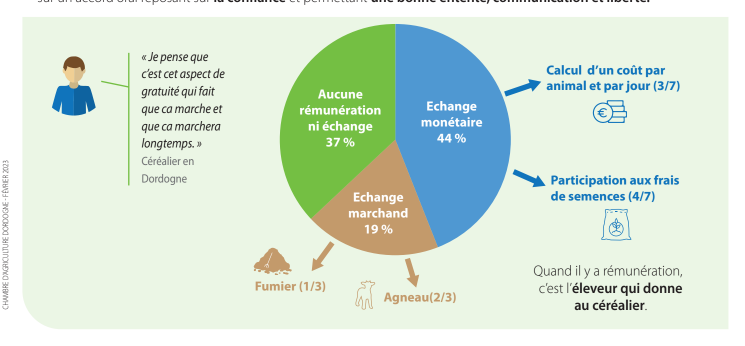


# Même si la mise en place des partenariats est plutôt récente, les agriculteurs se connaissent déjà et se font confiance

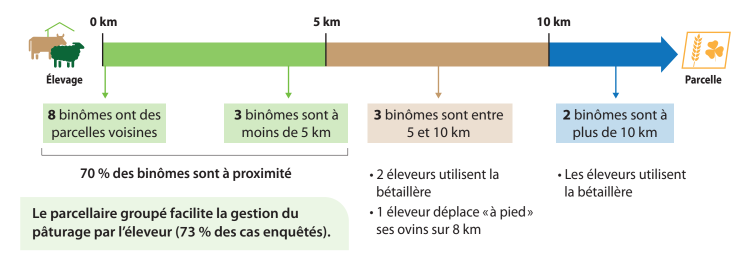


### Un accord oral basé sur la confiance

Seul 1 binôme sur 16 possède un contrat écrit : **la mise à disposition à titre gratuit**. Les 15 autres partenariats sont basés sur un accord oral reposant sur **la confiance** et permettant **une bonne entente, communication et liberté.** 



### Un partenariat favorisé par la proximité



### Les éleveurs déplacent leur troupeau plutôt à pied



9 éleveurs sur 16 amènent leurs animaux à pied



7 éleveurs sur 16

### Les éleveurs gèrent seuls le pâturage

Peu de céréaliers aident les éleveurs à surveiller les animaux au pâturage (2/15), mais ceux qui le font apprécient.

« Même si ce sont ses vaches et qu'elles sont chez moi, je ne peux pas m'empêcher d'aller les surveiller. Tous les matins j'y vais. » Céréalier en Charente



# Des changements de parcelles souvent fréquents

Gestion dynamique/pâturage au fil (1-3 jours) 25% Aucun changement de parcelles/parcs 31% Changement régulier de parcelles/parcs





Les animaux ne rentrent pas la nuit en bergerie quand ils pâturent les couverts végétaux, c'est une conduite plein air intégral.

#### 15 éleveurs sur 16

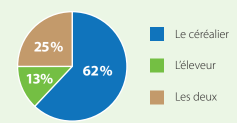
ne complémentent pas les animaux quand ils pâturent les couverts végétaux

(seul un troupeau ovin est complémenté)



### Un couvert complexe généralement choisi par le céréalier

### ▶ Qui choisit les mélanges ?



- Les espèces couramment utilisées par les céréaliers : phacélie, radis fourrager, féverole, vesce commune, trèfle d'alexandrie, tournesol
- Au total, 29 espèces recensées lors des enquêtes
- En moyenne : **mélange de 4-5 espèces** (mini : 1 ; maxi : 12)
- Semis du couvert le **2 août** en moyenne, entre une céréales à paille et une culture de printemps (interculture longue)

### Equiper la parcelle pour la faire pâturer, une contrainte qui repose à 100 % sur les éleveurs

#### Gestion des clôtures

40 %

### 60 %

#### Gestion de l'abreuvement

**75** %

#### Gestion des abris

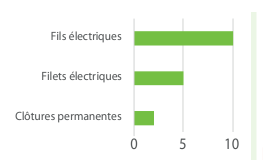
25 %

**56** %

44 %

Gestion considérée comme **contraignante** par l'éleveur

Gestion considérée comme non contraignante par l'éleveur



**1 fil** (2/10), **2 fils** (4/10) ou **3 fils** (4/10)

**Pose au quad Pose à pied** 5/10 5/10

**Abreuvement** seulement dans la moitié des cas (8/16)

- L'éleveur amène l'eau (4/8)
- L'eau est **déjà présente** sur la parcelle (4/8)

**Présence d'abris** seulement dans la moitié des cas (8/16)

L'abri est **naturel** (6/8)

**L'éleveur** apporte un abri (2/8)

Rappel: l'abreuvement et la mise à disposition d'abri pour les animaux au pâturage sont des obligations réglementaires pour préserver le bien-être des animaux.

# Faire pâturer le couvert, l'équilibre troupeau/ressource

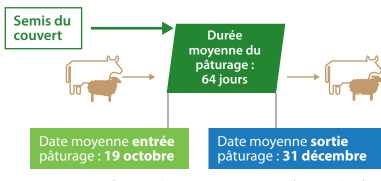
#### En moyenne:

- 25 ha pâturés (3 à 50)
- 2 UGB/ha (0,4 à 4)

La surface pâturée dépend de la taille du troupeau.

Il reste des marges pour augmenter le pâturage : en moyenne, seule 50 % de la surface de couverts végétaux est pâturée.

Dans 1 cas sur 4, 100 % de la surface disponible est pâturée.



Dans **70 %** des cas, c'est **l'éleveur** qui choisit la date de début de pâturage

Dans **80 %** des cas, c'est le **céréalier** qui choisit la date de fin de pâturage

N° PUB: 00 23 601 013





### La structure du sol est préservée



Pour 87 % des céréaliers, le piétinement des animaux n'est pas problématique.

### La culture suivante produit autant, avec parfois une économie d'intrants



**La majorité des céréaliers** ne voit pas de différence sur le rendement de la culture suivante.

1 céréalier constate une augmentation du rendement de la culture suivant le couvert pâturé.



Maintien de la **même dose d'engrais** minéraux (14 céréaliers sur 15).

### **Gestion des « bioagresseurs »**



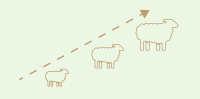
13 % des céréaliers estiment que la pression limaces diminue.



20 % des céréaliers observent une diminution des adventices sur la parcelle.

### Une alimentation de qualité pour des animaux en état

L'état corporel s'améliore (80 % ), ou se maintient (20 % ).



### Des animaux en bonne santé



**Le parasitisme** a tendance à **diminuer** (70 % des éleveurs), ce qui se caractérise dans 30 % des cas par **un traitement vétérinaire en moins** sur les ovins

Généralement, pas d'augmentation des boiteries (63 %)



Attention aux conditions humides, aux sols argileux ou travaillés avant l'implantation du couvert qui augmentent les risques de boiteries.

« Si ça colle aux bottes, on sort et on fait marcher les brebis pour que ça se décolle des onglons. » Éleveur dans le Gers



### Des animaux qui produisent bien au pâturage

#### La **prolificité:**

- > augmente pour les ovins en lutte qui pâturent les couverts
- > se maintient pour les troupeaux qui les pâturent en gestation.

 « Elles sont revenues grasses comme des vaches! »
 « À leur sortie, elles étaient splendides mes brebis! »
 Éleveuse en Haute-Garonne

INTER-

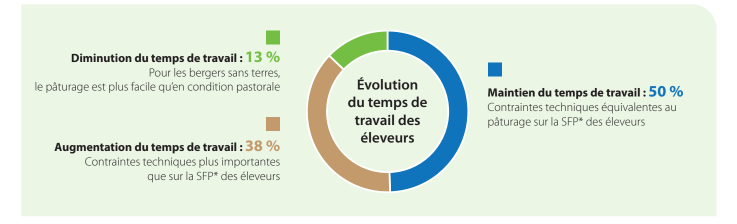
AGIT+





### Evolution du temps de travail de l'éleveur

Le temps de travail des éleveurs se maintient, voire augmente mais il est contrebalancé par le sentiment de sécurité pour affourrager les animaux.



# Le pâturage simplifie la destruction des couverts et fait gagner du temps aux céréaliers

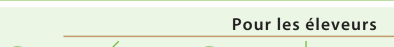


Le temps de travail des céréaliers **diminue** (93 %).



Les céréaliers estiment mettre **30 minutes de moins par hectare** pour détruire le couvert.

# Des économies financières pour les éleveurs et les céréaliers





CHAMBRE D'AGRICULTURE DORDOGNE - FÉVRIER 2023

**Economies en stocks** de fourrages (57 %)



Repos des prairies et meilleur départ à la repousse suivante (30 %)



**Vente** de stocks de fourrages (30 %)



#### Pour les céréaliers



-35 à 70€ / hectare

C'est l'économie estimée par les céréaliers
principalement grâce à la simplification de la
destruction du couvert (absence de broyage,
diminution herbicides) et l'impact positif du
couvert (diminution fertilisation, pression
adventices et limaces)



Les agriculteurs sont satisfaits de véhiculer une image positive d'une pratique favorisant le dialogue :

- entre éleveurs et céréaliers
- entre les agriculteurs et la société





<sup>\*</sup> SFP : surface fourragère permanente