

# Gestion de l'herbe dans les élevages : de quelle manière ? quels freins ? et quelles attentes ?

**64 enquêtes ont été réalisées au printemps 2019 dans des élevages en production bovine, situées à l'ouest de la France, dans le cadre des programmes HERDECT et VALHERDECT\*.**

**Ces enquêtes visaient notamment à :**

- 1/ Connaître les pratiques actuelles de gestion et pilotage de l'herbe ;**
- 2/ Identifier les contraintes et les attentes des éleveurs en matière de gestion de l'herbe.**

## ➤ Des systèmes pâturants...

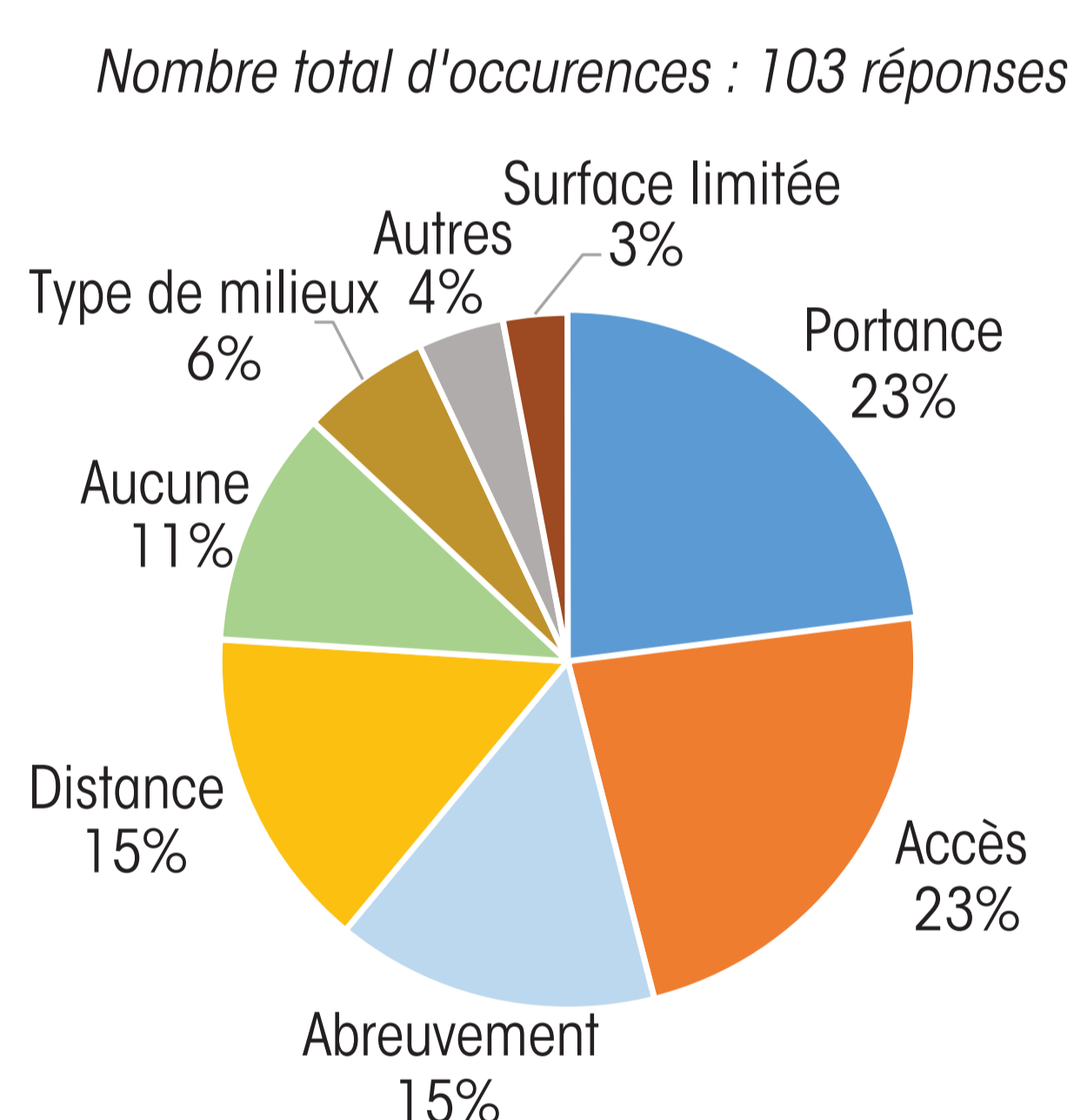
- **Minimum 10 paddocks** de pâture pour les vaches en production (2/3 des exploitations),
- **Plus de 20 paddocks** (1/3 des exploitations),
- **Temps de séjour par paddock** : entre **2 et 4 jours** pour la majorité des exploitations,
- Près de **30%** des exploitations pratiquent un **pâturage rationné quotidiennement** au printemps.

### ...Mais sécurisés par une complémentation

Seulement 30% des fermes ferment leur silo d'ensilage durant la période de pâturage.

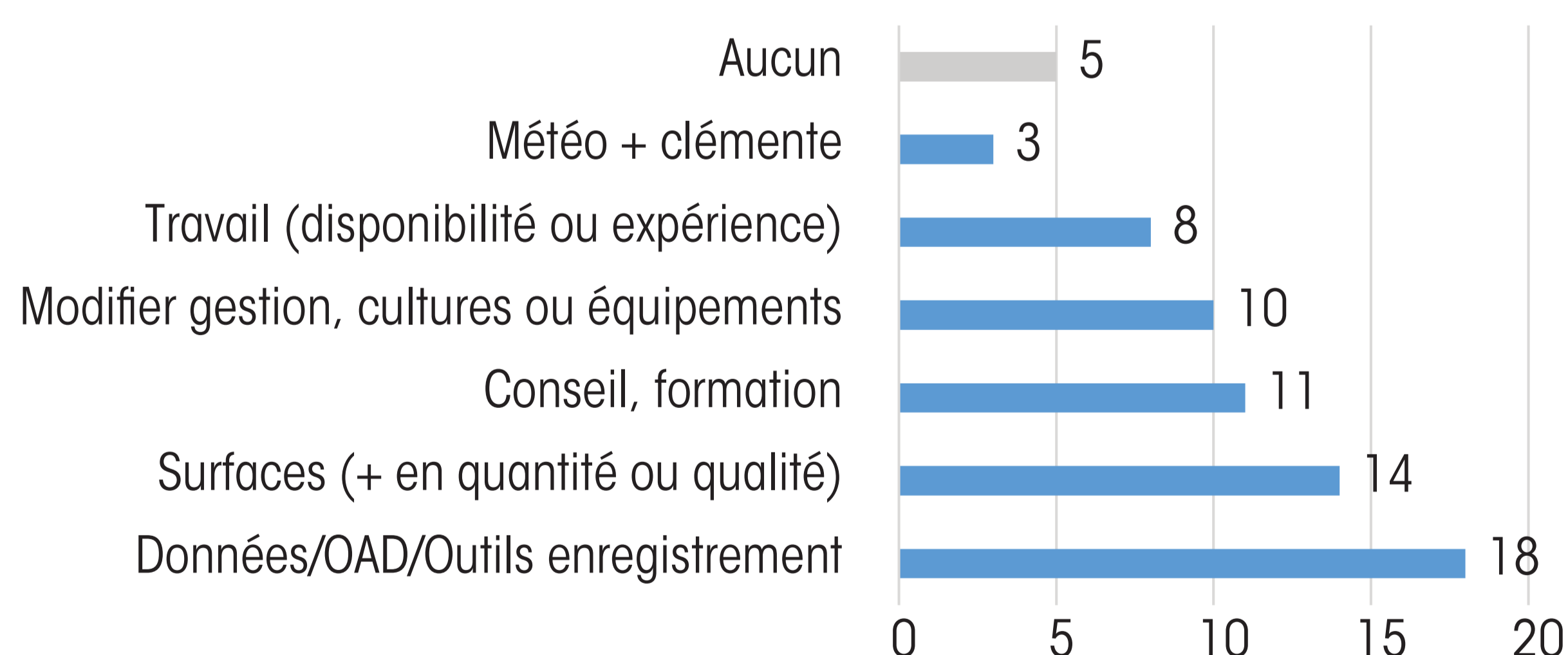
## ➤ Contraintes sur la gestion du parcellaire dédié aux vaches en production

Près d'un quart des réponses portent sur des problèmes **d'accessibilité aux surfaces, avec une majorité de « routes à traverser »** ; à proportion égale, la portance des sols est également une contrainte majeure.

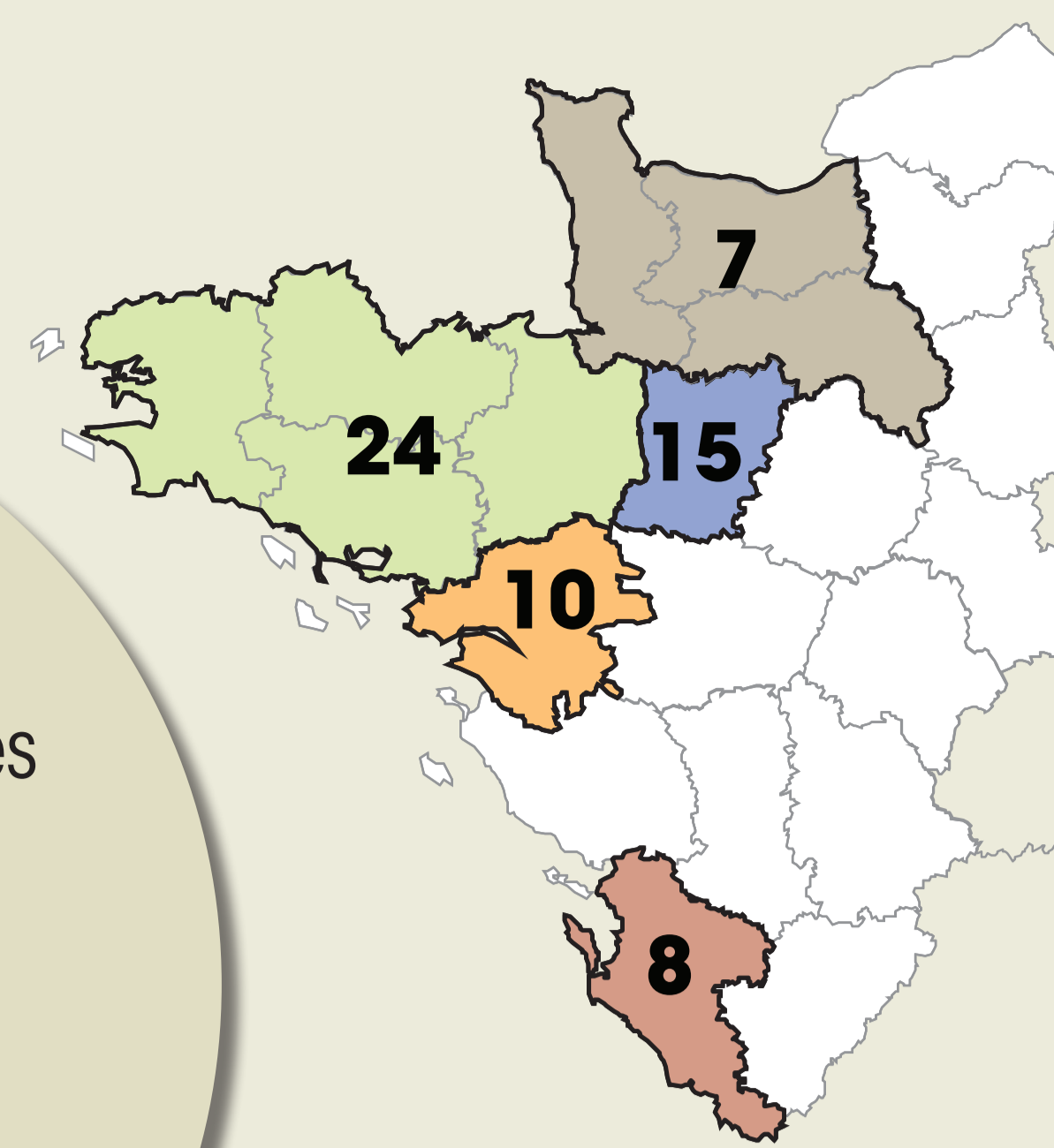


## ➤ Attentes exprimées par les éleveurs pour améliorer leurs pratiques de pâturage

Nombre total d'occurrences : 69 réponses



**En conclusion**, ces résultats permettent d'apporter des informations sur la gestion actuelle des prairies, avec des réponses qui peuvent sembler discordantes : contraintes majoritairement structurelles vs. attentes axées en grande partie sur des outils, des données, du conseil ou de la formation. Une partie de l'explication peut cependant provenir du format de l'enquête. Certains résultats interpellent, comme par exemple le temps moyen consacré à l'observation et l'évaluation de la prairie, ressource alimentaire essentielle pour les animaux ; ou encore le sentiment d'une bonne valorisation de l'herbe, malgré un manque de confiance dans la gestion de celle-ci. L'ensemble de ces résultats reste cependant à recontextualiser par rapport à l'échantillon.



### Echantillon

Les élevages sélectionnés devaient offrir plus de 15 ares de pâturage accessibles par vache en production.  
96% en bovins lait  
SAU moyenne : 122 ha  
Taille des troupeaux majoritairement compris entre 40 et 70 vaches en production.

*A noter : bien que ce ne soit pas un critère de sélection retenu au préalable, la plupart des éleveurs enquêtés étaient intéressés par la gestion de l'herbe dans leur exploitation (70%).*

## ➤ Temps estimé consacré à l'observation et l'évaluation de l'herbe

Réponses majoritaires concernant l'observation de l'herbe pour les animaux en production:

- Fréquence : **1 fois/semaine**,
- Durée : **10 à 30 minutes/semaine**.
- Les fréquences et durées d'observation peuvent être plus élevées au printemps



**Sur le printemps**, période de pâturage la plus active, le temps moyen calculé à l'observation-évaluation des prairies est de **2 minutes/ha/semaine**.

## ➤ Un manque de confiance vis-à-vis de la gestion de l'herbe

☺ Globalement les éleveurs ont le sentiment de **bien valoriser l'herbe** produite par le pâturage (85%).

☹ Ils expriment cependant un **manque de confiance** vis-à-vis de la gestion de l'herbe (84%). Les interrogations les plus fréquentes portent sur des choix de gestion impactés par les aléas climatiques : « *Quand débrayer ?* » « *Quelle quantité de surfaces récoltées ?* », « *Quand fermer le silo ?* », « *Quelle date de récolte pour assurer une quantité et une qualité optimale ?* », « *Quand démarrer le pâturage ?* », ...

La peur de manquer d'herbe est citée moins fréquemment.

*\*HERDECT et VALHERDECT : programmes pilotés par la Chambre d'Agriculture des Pays de la Loire qui ont pour objectif d'améliorer la gestion des prairies en explorant les potentialités du traitement des images appliquées à la télédétection.*