

## Diffuz'Equiparcours

# Webinaire : Empreinte carbone des élevages équins sur parcours

*Intervenant*  
**Jérôme Damiens**  
Filière Cheval Sud

*Date*  
**15 novembre 2022**

*Replay*  


Le replay vous propose de revoir la présentation de Jérôme Damiens du 15 novembre. Voici la retranscription de la session de questions/réponses qui a suivi cette présentation :

### Q1. Quelle région a été étudiée ?

- Les 6 départements de la région Provence-Alpes-Côte d'Azur

### Q2. Où trouve-t-on des modèles de parcours pour être le plus vertueux possible ?

- Tous les parcours sont vertueux, l'enjeu est de ne pas mettre en péril les valorisations pastorales futures. Les parcours qui ne stockent pas de carbone en plus sont des puits de carbone qui ne doivent pas changer de destination sous peine de relarguer dans l'atmosphère des Gaz à Effet de Serre.

### Q3. Les exploitations mixtes libèrent-elles plus de CO2 ? Exploitation chevaux/ovins ou chevaux/bovins

- L'exploitation mixte présentée est en Camargue, en zone humide et ne stocke pas de carbone, on ne peut rien conclure sur l'impact de la mixité sur ce cas
- La mixité permet de mieux valoriser les surfaces car les espèces différentes vont valoriser des espèces végétales différentes, ils peuvent être complémentaires
- Les chevaux mangent plus ras, sont moins sélectifs, il peut être intéressant d'alterner les animaux, ça a aussi un effet bénéfique sur la vermifugation.

### Q4. Faut-il favoriser l'élevage de chevaux élevés en libre parcours avec des surfaces boisées ?

- Les surfaces boisées ou herbacées vont toutes permettre le stockage de carbone

### Q5. Quelles références sont utilisées pour estimer la fermentation entérique ?

- Les valeurs de facteurs d'émission de référence de Diaterre, IPCC 2006, chevaux de 17 kg de méthane par cheval, 13kg sur un poney
- Les références évoluent régulièrement, par exemple pour le méthane son Pouvoir de réchauffement Global (PRG) était de 28 fois celui du CO2 aujourd'hui on l'estime plutôt à 25 fois celui du CO2.

### Q6. Quels autres outils existe-t-il que Diaterre pour réaliser un diag en structure équine ?

- <https://www.jediagnostiquemaferme.com/autodiagnostic/>
- Cap2er a été testé cette année pour le niveau 1, il sera amélioré à nouveau en 2023 et testé. Il ne sera pas utilisable avant 2024

Le mot de la fin du webinaire :

→ L'élevage pastoral est une des activités qui permet de stocker du carbone et d'aider à lutter contre le changement climatique.

Autres ressources :

- Fiche technique Diffuz'Equiparcours : [Les élevages équins pastoraux, des systèmes stockeurs de carbone ?](#)
- Voir les autres [webinaires du projet Diffuz'Equiparcours](#)
- <https://www.jediagnostiquemaferme.com/autodiagnostic/>
- Climat futur : <https://meteofrance.com/climathd>
- Stratégie Nationale Bas Carbone : <https://www.ecologie.gouv.fr/strategie-nationale-bas-carbone-snbc>