

Date le 13 octobre 2022

Lieu : Gréoux les bains aux écuries d'Aurabelle

Participants : 14 apprenti.e.s en bac pro CGEH et 2 accompagnateurs et 4 éleveurs



### **Présentation de la ferme GAEC Ecuries d'Aurabelle**

- Exploitation créée dans les années 80
- GAEC créée depuis 2013, aujourd'hui 3 associés (Le Père le Fils et la compagne du père Camille est devenue associée en 2020) + 1 monitrice à temps plein (autoentrepreneur) + ouvrier agricole + une apprentie
  - ➔ Chacun à ses qualités et son domaine d'expertise. Les tâches sont bien réparties entre les associés avec possibilité de remplacement pour alléger la charge de travail.

ACTIVITES : au total un peu plus de 80 équins présents

- Elevage de demi-sang arabe (endurance) entre 1et 3 poulains sevrés/an 1 vente de chevaux de haut niveau tous les 3 ans et 1cheval/ an pour le marché amateur loisir: chevaux performeurs depuis longtemps. Très présents sur les concours et organisation de 2 concours par an chez eux.
- Activité de pension dominante
- poney club (enseignement et balade)
  - ➔ 85 licenciés en 2022
- Une cinquantaine d'équidés en pension ➔ 64 % d'équins en pension

SYSTEME STOCKEUR PAR SES PRAIRIES ET PARCOURS :

- 167 ha au total 75 ha de prairies et 92 ha de parcours
  - ➔ **système qui stocke plus de carbone qu'il en émet.**

- Chargement : En 2020 60 UGB soit 2,5 ha/UGB
- Parcours et pistes diversifiés : colline (auto-entretiens en cherchant la nourriture) et vastes zones de plaine (travail des allures élevées)

#### AUTONOMIE ALIMENTAIRE :

- Les équins s'alimentent (en MS) à 39 % de fourrages grossiers, à 25 % de cultures fourragères (légumineuses ou multi-espèces), à 23 % de ressources présentes sur les parcours (zones fruticières et landes), et à 12 % de prairies permanentes. Ils sont la plupart du temps autonomes en fourrage
  - ➔ Charges alimentation et bâtiments faibles comparées à d'autres systèmes
  - ➔ Charges mécanisation élevée dues à la gestion des parcours (achat et entretien de matériel + coût de l'énergie)
- Le foin est produit sur place et distribué sur les parcours (parcellaire groupé facilitant le travail mais conduite des allotements complexes représentant beaucoup de travail)
- Quelques achats de céréales pour compléter les chevaux à fort besoin.

#### CONCLUSION

- exploitation exemplaire en terme de lutte contre le changement climatique car elle stocke des Gaz à effet de Serre
- très impliquée dans le Bien-être des chevaux, dans la gestion des surfaces et la préservation du territoire
- dynamique et innovante : ferme exemplaire IRA2E, membre du réseau équin, volontaire au projet EquiParcours, moteur dans le GIEE expertis'endurance

**Les résultats du diagnostic énergie et GES voir le diaporama ci-joint**