

MONOGRAPHIE

**Focus sur :**

**Écurie du Lac**

Boxes terrasses : boxes avec accès à une surface stabilisée à l'arrière du box  
Couloir d'alimentation : un couloir dédié au stockage et distribution des fourrages

**Tarif de pension :** 500 €/mois TTC, 50€ de plus qu'une pension en boxe, le foin peut être distribué à volonté dans le couloir d'alimentation si le cheval en pension en a besoin. Possibilité d'avoir son cheval hébergé en boxe terrasse selon les places disponibles.



**Exploitation équine  
en région Grand Est**

## Concilier bien-être des chevaux et des exploitants dans un centre équestre familial

### CONSTRUCTION DE BOXES TERRASSES ET DE COULOIR D'ALIMENTATION POUR LE BIEN ÊTRE DES ÉQUIDÉS



#### Chiffres clés de l'exploitation

(Données 2022)

**Main-d'œuvre :**

4,9 UMO  
dont 1 UMO exploitant et 2,9 UMO salariée

**Surfaces :**

18 ha de paddocks pour les chevaux et une petite production de foin

**Clientèle :**

380 cavaliers réguliers y compris les 20 propriétaires de chevaux en pension

**Effectifs de chevaux :**

- 75 chevaux en propriété et en pension, seuls 40 chevaux sont sur le site
- 13 sont logés en boxes terrasses, 12 sont en boxes terrasses et couloir d'alimentation, les autres chevaux et poneys sont hébergés en box et en grande stabulation.

**Infrastructures :**

- Carrière sablée (40x60 m)
- Rond de longe
- Manège poney (20\*30 m)
- Manège (22\*42 m)
- Sellerie
- Parking
- Club house
- 25 boxes terrasses dont 12 avec un couloir d'alimentation
- Il n'y a pas de porte ni de paroi entre le boxe et la terrasse, l'accès est à volonté pour les chevaux (boxe est « ouvert » sur toute la largeur de la terrasse en permanence)
- Boxe terrasse sans couloir alimentation (accès intérieur écurie) : 10 m de longueur sur 4 m de largeur, couvert sur 16m<sup>2</sup> (4x4)
- Boxe terrasse avec couloir alimentation : 7 m de long sur 5 m de largeur : couvert sur 20 m<sup>2</sup> (4x5)
- Séparation en tubulaire sur la partie terrasse, bardage bois sur la partie couverte
- Couloir alimentation largeur 1,50m, hauteur 2,70 m

## TRAJECTOIRE DE L'EXPLOITATION

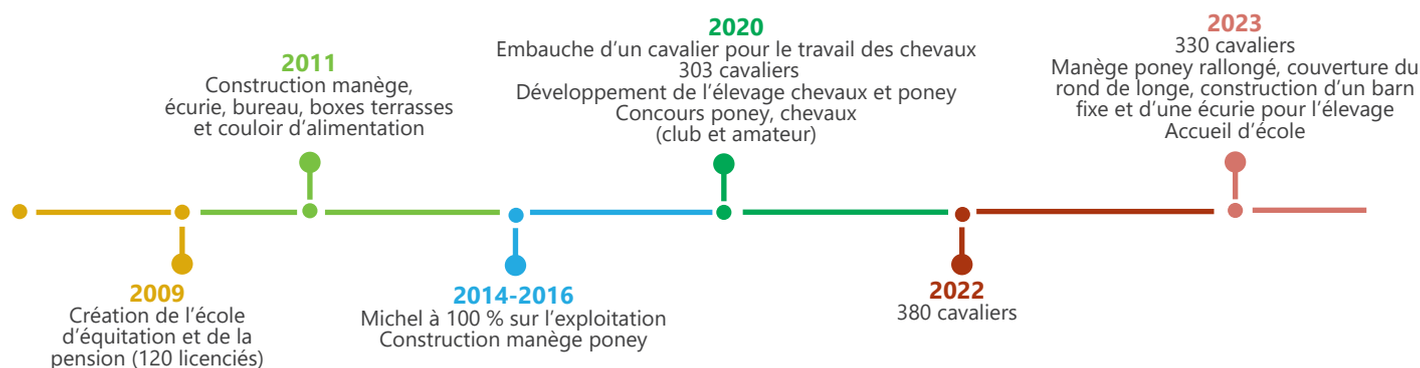
### Témoignage de Michel



**« En créant ma structure j'ai voulu privilégier le confort et le bien-être du cheval. J'ai aussi été attentif à réduire mon travail d'astreinte »**

A la création, j'ai voulu me démarquer des autres structures de pension, j'ai aménagé des boxes terrasses. J'avais visité ce concept en Suisse, les chevaux pouvaient interagir entre eux. J'ai construit des couloirs d'alimentation pour permettre aux chevaux stressés d'avoir accès au foin à volonté. Le couloir d'alimentation dans l'écurie des poneys me permet de gagner du temps d'affouragement.

« Je me suis installé sur une structure existante qui comprenait des boxes. Mon objectif était de développer les activités (enseignement de l'équitation, pension, élevage) tout en gardant une ambiance familiale. Pour cela, en 2011, j'ai construit un nouveau bâtiment comprenant un manège et des boxes. Pour préserver l'ambiance familiale, je devais être disponible pour mes clients. J'ai donc été attentif à ce que le nouveau bâtiment soit fonctionnel pour gagner du temps lors des travaux de curage et d'alimentation. Ce nouveau bâtiment comprend donc des boxes terrasses et des couloirs d'alimentation. Ces aménagements permettent d'optimiser les temps de travail et d'améliorer le bien-être des chevaux. »



## LES SPÉCIFICITÉS, POINT PAR POINT



### FACTEURS CLÉS DE RÉUSSITE

- Les boxes terrasses ou couloir d'alimentation sont à intégrer plutôt dans un nouveau projet de construction, il est difficile d'adapter des bâtiments existants pour mettre en place ces aménagements

#### Coût de l'investissement

Réalisé en autoconstruction, 10 000 € de matériaux achetés.

#### Organisation du travail

##### Boxe terrasse :

La particularité est que les boxes sont ouverts sur la terrasse en intégralité et jour et nuit.

##### Nettoyage des terrasses :

15 minutes tous les jours par terrasse  
 Paille supplémentaire pour les boxes terrasses les jours pluvieux.

#### Couloir d'alimentation

Le couloir actuel n'est pas assez large pour mettre une botte de foin et circuler à côté.

Donc l'exploitant pose une botte de foin à l'extrémité du couloir d'alimentation, le matin, le foin est réparti devant les passages de tête, le soir le foin est repoussé vers les passages de tête. Pas de balayage donc pas de poussière.

L'exploitant a constaté que des chevaux hébergés dans les boxes avec couloir d'alimentation reprennent de l'état.

## RÉSULTATS ÉCONOMIQUES

(CHIFFRES 2022)

Produit brut global	542 275 €
Produit équin/tête	7 221 €
Charges opérationnelles/équin	1 195 €
Charges de structure	199 000 €
EBE/produit brut	47 %

### REGARD D'ÉLEVEUR



**MICHEL BREITENBUCHER**

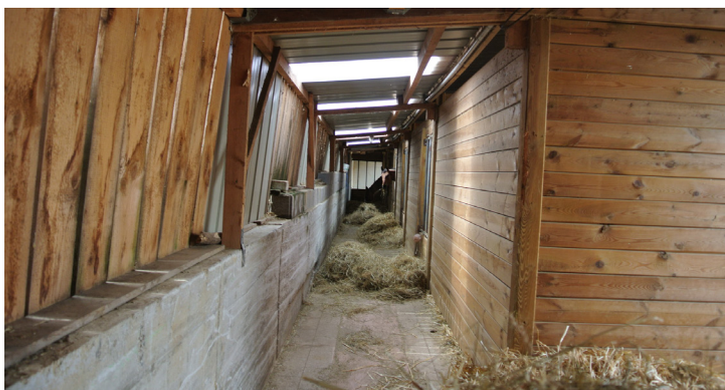
« Si c'était à refaire, le couloir d'alimentation serait plus large pour mécaniser d'avantage et faciliter la distribution du foin. »

### REGARD DE TECHNICIENNE



**ÉMILIE RIVIÈRE**  
Chambre d'agriculture du Grand Est

- Les boxes terrasses : une bonne alternative pour offrir plus d'espace aux chevaux si la structure a peu de surface disponible et peu de main d'oeuvre pour sortir les chevaux : c'est un compromis
- Le couloir d'alimentation : réduit le balayage et facilite la distribution. »



#### Fiche réalisée par :

Émilie Rivière - Chambre d'agriculture du Grand Est  
emilie.riviere@grandest.chambagri.fr - 06 01 21 36 65

#### Document édité par l'Institut de l'Élevage

149, Rue de Bercy - 75595 Paris Cedex 12 - www.idele.fr  
Mars 2025 - Réf. : 00 23 602 033

Conception : Beta Pictoris - Mise en page : Sarah Dauphin (Idele)  
Crédit photos : Ecurie du Lac et Émilie Rivière

En savoir plus : <https://inosys-reseaux-elevage.fr>



Un dispositif partenarial associant des éleveurs, et des ingénieurs de l'Institut de l'Élevage, des Conseils des Chevaux, de l'Institut Français du Cheval et de l'Équitation et des Chambres d'agriculture pour produire des références sur les systèmes d'élevages. Ce document a été élaboré avec le soutien financier du Fonds Éperon, du Ministère de l'Agriculture (CasDAR) et de la CNE.

