

**ORGANISE UNE VISITE DU CIRALE
(Centre d'imagerie pour diagnostic médical)
Le Mercredi 27 Septembre 2023 à Goustranville**

Pôle EQUIN

NORMAND



Cette visite guidée est réservée aux adhérents 2023/2024

- ☛ **Le déplacement se fera en covoiturage (8 voitures de 4 Personnes).**
- ☛ **13h30 – Rendez-vous sur le parking de la gare à Houlgate**
Le chauffeur recevra 10€ de l'Association (participation aux frais de carburant)
La visite se clôturera par un moment convivial
- ☛ **Retour à Houlgate vers 16h30/17h**
- ☛ **Date limite des inscriptions : Jeudi 7 Septembre 2023**

Coupon réponse « Visite du CIRALE » le Mercredi 27 Septembre 2023

Participant 1 Nom, prénom.....Téléphone.....
Participant 2 Nom, prénom.....Téléphone.....

Adresse mail :

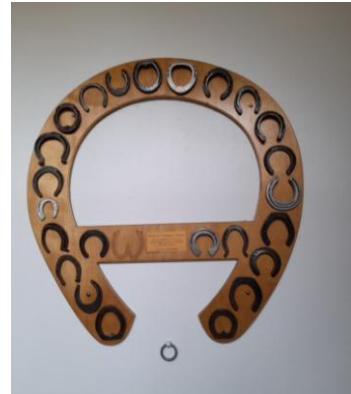
Coût Adhérents : x 5€ =

Chèque à l'ordre d'Arts & Savoirs à remettre avec le coupon réponse
Sous enveloppe avec indication Arts & Savoirs
A déposer avant le **Jeudi 7 Septembre 2023** à la Mairie d'Houlgate
Pour tout renseignement : Jacques Brunet : 06.74.85.07.65 – jc.brunet14@orange.fr

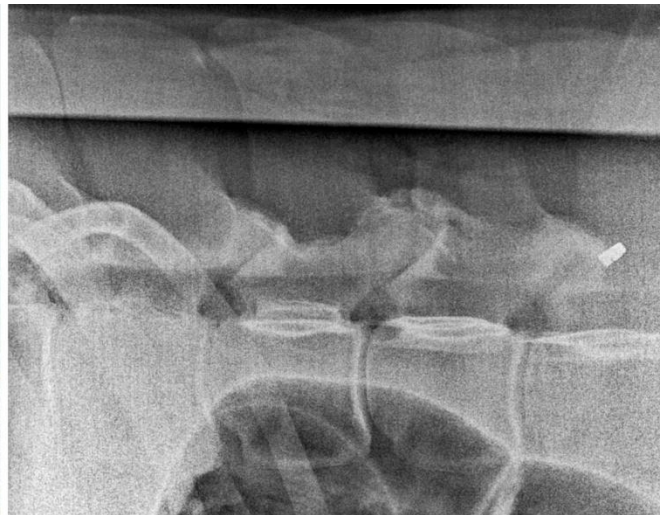
Qu'est-ce que le Cirale ?

Le centre d'Imagerie et de Recherche sur les Affections Locomotrices Equines (CIRALE) de l'École nationale vétérinaire d'Alfort est devenu un centre de référence mondialement reconnu pour l'étude des troubles locomoteurs et des causes de contre-performance chez les chevaux de sport et de course.

Grâce à l'extension (CIRALE III), le centre dispose aujourd'hui d'un plateau technique dédié au cheval unique en Europe.



Radiographie digitale



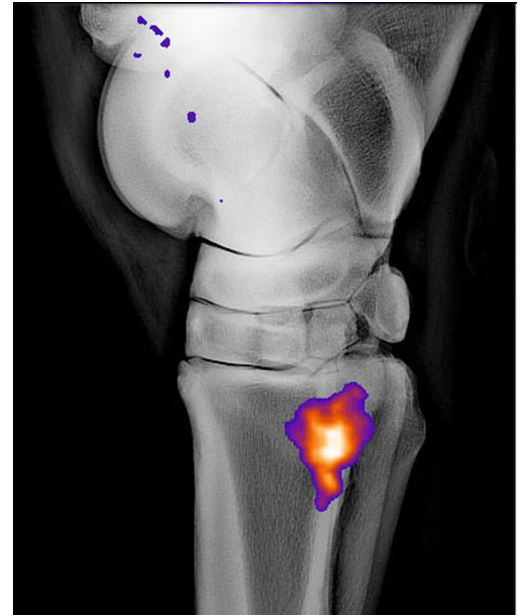
Echographie



Salle IRM



Scintigraphie



Scanner

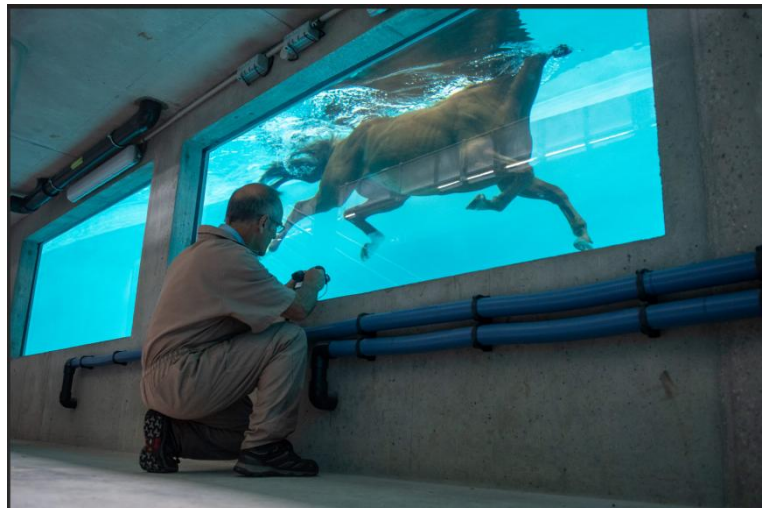


Le rail de circulation entre la salle de préparation et la salle de scanner

Le centre Kinésia est un équipement unique au monde de par sa fonction dédiée à la physiothérapie et à la rééducation du cheval.

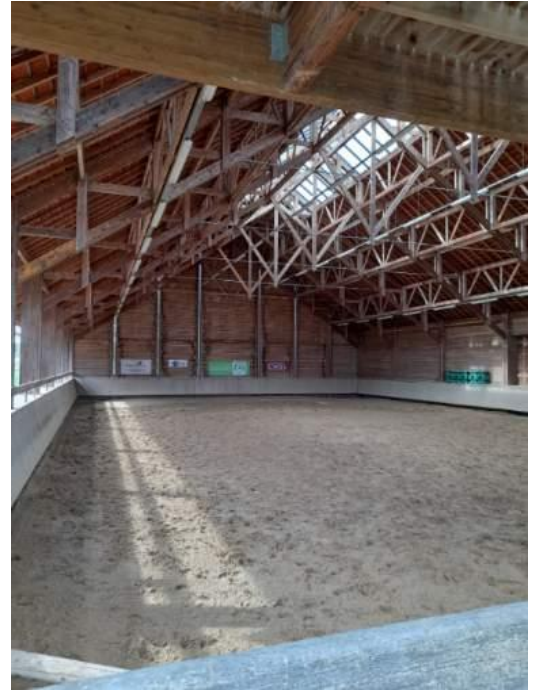


Le bâtiment (immense !) est équipé d'une piscine circulaire panoramique permettant de filmer les mouvements des chevaux pendant la nage, et d'un puissant tapis roulant immergé avec possibilité d'étudier la locomotion du cheval au pas et au trot à travers ses parois vitrées spécifiques et le développement de capteurs connectés.





Plusieurs autres bâtiments dont un manège couvert de 20m x 40m pour permettre l'examen du cheval à l'effort.



Le bâtiment d'accueil au fond, le bâtiment d'imagerie à droite et au milieu, 2 carrières une en dur et l'autre en sable



Après cet après-midi très enrichissant, une petite pause gourmande s'imposait !
Le goûter cidre-crêpes a été fort apprécié.



Crédit photos : D.Hodot-Parisot, Véronique Mendowski
Internet : [Présentation](#) | [Cirale - Pôle équin Normand](#) | [Service cliniques \(vet-alfort.fr\)](#)