

Sources utilisées pour la construction du Webinaire

Marion – Grandir en groupe

Affiliative behaviours regulate allostasis development and shape biobehavioural trajectories in horses. Mathilde Valenchon – 2026

All in good time: Play development and tactics in foals (*Equus caballus*)
Veronica Maglieri a, 1, Chiara Scopa b, 1, Giuliana Modica a, Elisabetta Palagi a, * 2024

MAMMALIAN PLAY: TRAINING FOR THE UNEXPECTED - MAREK SPINKA & al - 2001

Bourjade M, de Boyer des Roches A, Hausberger M, 2009. Adult-young ratio, a major factor regulating social behaviour of young: a horse study. *Plos One* 4(3), e4888.

Hartmann E et al., 2012. Keeping horses in groups: a review. *Applied Animal Behaviour Science*, 136, 77-87.

IFCE. Bien dans son corps, bien dans sa tête : qu'est-ce que le bien-être du cheval? 2017.

Rivera E et al., 2002. Behavioral and physiological responses of horses to initial training; the comparison between pastured versus stalled horses. *Applied Animal Behaviour Science*, 78, 235-252.

VanDierendonck MC, Spruijt BM, 2012. Coping in groups of domestic horses – Review from a social and neurobiological perspective. *Applied Animal Behaviour Science*, 138, 194-202.

Livre : « Dans la tête d'un cheval » Léa Lansade

Caroline

« La mère comme médiateur de la relation à l'homme » M. Hausberger – 2003

« Faut-il manipuler le poulain nouveau-né ? Les effets à court et long terme de l'impregnation et de l'assistance humaine lors de la première tétée » S. Hanry & al – 2010

Kathleen

conséquences d'un sevrage trop précoce ou trop brutal : Muhonen et Lönn, 2003

Bernard, 2014; Rubin et al., 2014. Le dernier met même en évidence que le stress d'un sevrage raté induit la modification de certains gènes et modifie par conséquent la personnalité de l'animal.

-modification du métabolisme du poulain suite à un sevrage inadapté : Lansade et al., 2018 ; Minero et Canali, 2009 ; Waran et al., 2008 ; Heleski et al., 2002; Lansade et al., 2018.

-les juments nourries avec trop de sucres donnent naissance à des poulains avec des taux d'insuline plus élevés : Ousey et al., 2008, George et al., 2009, Coverdale et al., 2015, Robles et al., 2017

-augmentation des problèmes orthopédiques suite à une alimentation trop sucrée de la mère : Vander Heyden et al., 2013

-hyperinsulinémie et interférence avec l'ossification et augmentation des problèmes orthopédiques : Pagan, 2001; Gee et al., 2005.

-déficits en cuivre et zinc et augmentation des problèmes orthopédiques : Spears et al., 2004; Shaeffer et al., 2006 (qui mettent surtout en évidence l'importance de l'utilisation de formes assimilables pour être efficaces).