



## RESPE - message d'alerte - 11/02/2011:

[http://www.izi-collecte.com/eca/external/view\\_newsletter.php?n=eb06b9db06012a7a4179b8f3cb5384d3&m=252395](http://www.izi-collecte.com/eca/external/view_newsletter.php?n=eb06b9db06012a7a4179b8f3cb5384d3&m=252395)

Bonjour,

Suite à l'alerte d'infection à EHV1 dans le Val d'Oise du 15/12/2010, vous trouverez ci-dessous un septième bilan de la situation.

**- Foyer n°1 :** L'écurie ne recense aucun nouveau cas d'hyperthermie depuis plus de 21 jours. Au total, sur les 100 chevaux de l'écurie, 68 ont présenté de l'hyperthermie et 16 des symptômes neurologiques. Sur ces 16 chevaux, 9 ont développé une ataxie modérée, 5 ont présenté des signes neurologiques qui ont nécessité des soins importants et 2 ont présenté des signes neurologiques graves. Sur ces deux chevaux, une jument a dû être euthanasiée suite à des complications.

**- Foyer n°2 :** Aucun nouveau cas n'a été déclaré depuis plus de 21 jours.

Au total, sur les 80 chevaux de l'écurie, 3 ont présenté de l'hyperthermie et 1 a développé des symptômes neurologiques importants.

**- Foyer n°3 :** Comme pour le foyer n°2, aucun nouveau cas n'a été déclaré depuis plus de 21 jours.

Ces trois premiers foyers ne font plus l'objet d'une vigilance. L'alerte est donc levée dans ces trois foyers.

Toutefois, il convient de rester attentif et le RESPE conseille de contacter son vétérinaire en cas de doute.

**- Foyer n°4 :** Depuis le dernier cas, dont l'alerte est parue le 26 janvier dernier, aucun nouveau cas d'hyperthermie n'a été déclaré. Seule la ponette conserve encore des symptômes neurologiques.

Ce foyer n'est toujours pas clos et le RESPE maintient sa vigilance vis-à-vis de ce foyer.

Nous ne manquerons pas de vous relayer toute nouvelle information.

Cordialement,

Virginie Maisonnier

Pour toute information complémentaire :

**Réseau d'Epidémiologie-Surveillance en Pathologie Equine**

23 rue Pasteur 14120 MONDEVILLE - France

contact@respe.net - Tél./Fax : (+33) 2 31 57 29 14

[www.respe.net](http://www.respe.net)