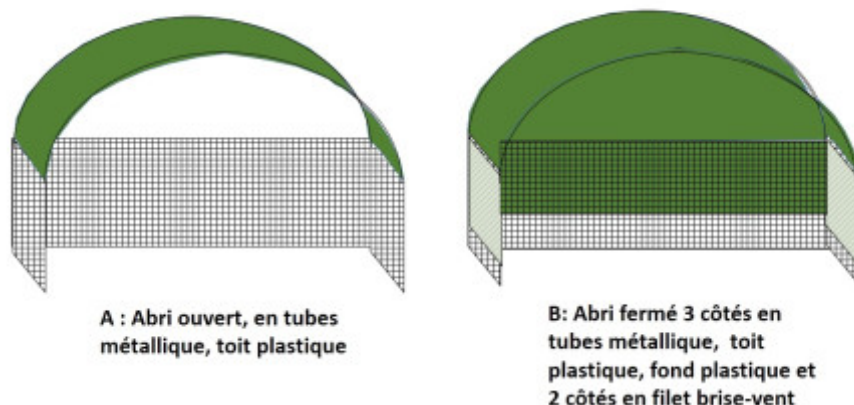


En été et dans la journée, les chevaux préfèrent les abris fermés sur 3 côtés

Le [17 août 2016](#) par [christinebriant](#) dans [comportement](#), [Elevage](#), [Hébergement](#)



Est-il important de fournir un abri naturel ou artificiel contre la chaleur et les insectes en été ? Et à quoi doit-il ressembler ? Dans l'étude de Elke Hartmann (Université de Uppsala, Suède), 8 chevaux de sang ont été mis seuls au paddock pendant 4 jours, en été. Ces chevaux ont eu le choix, dans la journée, entre 2 abris présents dans le même paddock : l'abri A avec un toit seulement, l'abri B avec un toit et 3 côtés (un en plastique au fond, et 2 en filet brise-vent sur les côtés) (voir schémas ci-dessus). La température extérieure a varié entre 16 et 25°C, moyenne 19,7°C. Et la température était plus élevée dans l'abri B (23,7°C) et dans l'abri A (21,2°C). Cinq chevaux sur 8 ont préféré l'abri B et y ont été observés jusqu'à 2 heures ½ d'affilée dans la journée. Les 3 autres chevaux n'ont quasiment pas utilisé d'abri, que ce soit le A ou le B. Une plus grande vitesse du vent et un plus faible nombre de mouches ont diminué la probabilité que les chevaux se mettent dans l'abri. Quand les chevaux ont été tenus lâchement en main pendant 10 min dans les 2 abris et en dehors, les comportements anti-insectes de mouvements d'oreilles et de frémissement des muscles de la peau ont été moindres dans l'abri B, par contre, le nombre de fouillements de la queue n'a pas été différent entre les différentes situations.

Hartmann E., Hopkins R. J.† E. Blomgren E.,‡ M. Ventorp M., C. von Brömssen, Dahlborn K. .Daytime shelter use of individually kept horses during Swedish summer. Anim. Sci. 2015.93:802–810. doi:10.2527/jas2014-8598