



([https://lbbe.univ-lyon1.fr/sites/default/files/styles/img\\_1280x768\\_image\\_scale\\_crop\\_main/public/media/images/arton3120.jpg?itok=luRFgy8f](https://lbbe.univ-lyon1.fr/sites/default/files/styles/img_1280x768_image_scale_crop_main/public/media/images/arton3120.jpg?itok=luRFgy8f))

## Des sangliers s'adaptent à la pression de la chasse en naissant plus tôt dans l'année (màj)

Publié le 15 novembre 2011

Une étude française à laquelle ont participé des chercheurs du Laboratoire ([Jean-Michel Gaillard-><http://lbbe.univ-lyon1.fr/-Gaillard-Jean-Michel-.html>], [Marlène Gamelon-><http://lbbe.univ-lyon1.fr/-Gamelon-Marlene-.html>]) a montré que, sur une population de sangliers, la pression exercée par les chasseurs avait conduit les marcassins à naître plus tôt dans l'année. Les résultats de ce travail ont été publiés dans la revue {Evolution} et évoqués sur le site de l'

Le journal {{L'Humanité Dimanche}} a également consacré une double page à ce sujet.