



(https://lbbe.univ-lyon1.fr/sites/default/files/styles/img_1280x768_image_scale_crop_main/public/media/images/arton3570.jpg?tok=orw1tkpN)

Les réserves naturelles attirent le gibier... et les chasseurs

Publié le 17 mars 2012

[Vincent Tolon-><http://lbbe.univ-lyon1.fr/-Tolon-Vincent-.html>] et [Stéphane Dray-><http://lbbe.univ-lyon1.fr/-Dray-Stephane-.html>] ont participé à une étude franco-suisse visant à analyser l'impact des réserves naturelles sur l'occupation de l'espace par des sangliers mais aussi par les chasseurs. Il ressort que ces zones refuges attirent le gibier mais aussi, à leur périphérie, les prédateurs humains, ce qui peut rendre ces réserves plus risquées pour les animaux qu'il n'y paraît. Ce travail à paraître en mars 2012 dans la revue {Ecological Applications} à fait l'objet d'un [communiqué de presse du CNRS-><http://www2.cnrs.fr/presse/communique/2497.htm>].