



23/07/2011

Le 23/07/2011 08:01 par Philippe SAUTER

Des cerfs suivis par satellite

Le phénomène est connu depuis une dizaine d'années dans les forêts françaises. **Les cerfs reviennent** et se réapproprient des sites où ils avaient quasiment disparu.

C'est le cas de la forêt dans le secteur de Chaux-Neuve où la population augmente régulièrement en lien direct avec la Suisse voisine.

Afin de mieux comprendre la logique des déplacements des hardes, une opération, inédite en France par son ampleur, va s'organiser dès cet hiver.



Dix-huit biches seront équipées. Photo ER

GPS pour les biches

Dix-huit cerfs sur le massif du Jura vont être équipés de GPS. Leurs déplacements seront suivis durant une année par satellite.

Ce sont des **biches et des faons, dont les mouvements sont collectifs contrairement aux mâles, qui seront équipés de colliers après avoir été piégés et anesthésiés.**

Le projet initié par les chasseurs profite d'un budget important (1,2 million d'euros !) financés entre autres par l'Europe, la Région Franche-Comté ou les départements de l'Ain et du Jura (le Conseil Général du Doubs n'a pas voulu mettre la main à la poche). La Suisse concernée par l'opération financera la moitié du programme.

La zone couvre tout le massif jurassien, au-delà des départements et des frontières.

Suivis tous les jours par ordinateur

« Un cerf peut faire une quarantaine de kilomètres sans problème. Le but est de mieux comprendre les déplacements des populations, et que tous, forestiers, chasseurs trouvent un intérêt à ces données », expliquait, hier, Jérôme Bombois à la Fédération Française du Jura basée à Arlay.

C'est lui qui devrait suivre et consigner chaque jour sur son ordinateur l'évolution des biches-GPS.

Le travail aura aussi une conséquence moins prévue. Il permettra éventuellement d'en savoir un peu plus sur **un autre grand revenant dans le Haut-Doubs : le loup.**

Il est le prédateur du cerf et le retour de l'un ne se fait, semble-t-il pas, sans le retour de l'autre.