

La situation dans le Jura au 5 février 2015

Dans le Jura le loup prélève de grosses pièces, l'âne prélevé à Septmoncel et la pouliche prélevée le 18/12/14 à Arbois font parti des victimes classées "loup exclu". Toutefois, compte tenu de la surface de la zone investie (+ de 40 000 ha) des multiples dispersions engagées depuis 2012, tout comme en 2013, en provenance de la Suisse et de la Haute-Saône durant l'hiver 2014 (dès janvier 2014).

Il faut soupçonner une reproduction en 2014. L'absence du canidé entre mai et août 2014, la concentration des prélèvements sur un secteur restreint (faible mobilité) entre septembre et novembre 2014 auraient demandé de fortes investigations qui n'ont pas été engagées.

Le schéma de dispersion correspond à un groupe et rappelle celui du groupe vosgien, en 2011 (tout le monde sait aujourd'hui qu'il y avait au moins 4 canidés sur le massif vosgien en 2011).

Il faut déjà prévoir de fortes dispersions vers l'ouest, en direction de la Bourgogne dès la fin de l'année 2015 ainsi que sur le Doubs, très probablement.

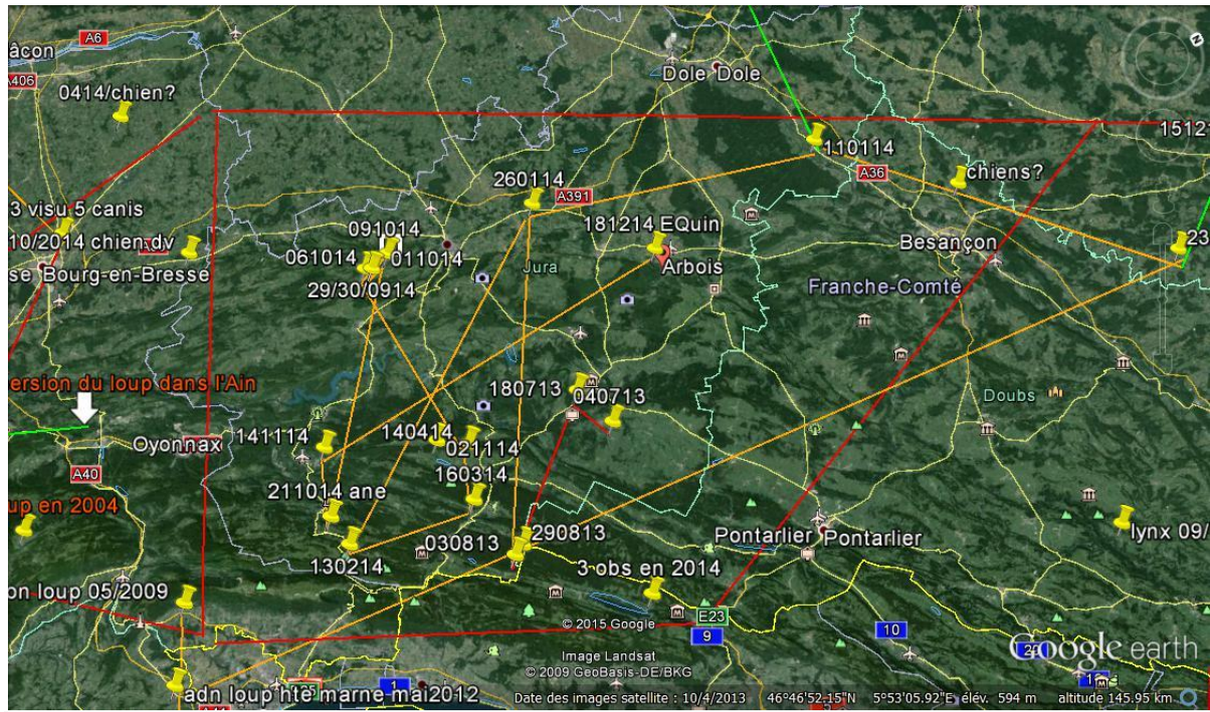
A noter qu'il est déjà probable qu'un regroupement ait eu lieu sur le département de la Nièvre le canidé dispersant du Jura et de Haute-Marne vers la Bourgogne.

Concernant la prédation de l'âne de Septmoncel, le 21 octobre 2014, bien que les faits soient classés "loup exclu", la présence du canidé sur le secteur ne fait aucun doute. Des faits de prédatons reconnus par l'Oncfs sur la commune de Saint Lupicin le 14 novembre 2014, à une distance de 8 kilomètres à vol d'oiseau et une consommation avérée aurait du alerté !

Concernant la pouliche prélevé à Arbois en décembre 2014, la présence du loup sur le secteur en janvier 2014 ne fait aucun doute. Présent fin janvier au sud de Poligny et début janvier sur la commune de Fraisans (au nord du département) le ou les canidés ont dispersé du printemps à l'automne au sud du département. Un retour sur le secteur de départ (donc le 18/12/14) et le schéma de dispersion relevé sont tout à fait "classiques" de la sectorisation de la zone vitale par un groupe reproducteur, important.

De nombreux éléments sont positionnés sur la carte suivante:

La carte de dispersion en 2014



ODL