

Résultats du monitoring de la grippe aviaire en 2006

Monitoring actif

Pendant la période de février à décembre 2006, dans le cadre du monitoring actif, des écouvillons cloacaux, des écouvillons oropharyngaux et des échantillons de sérum ont été prélevés sur **2.207 oiseaux sauvages**. L'AFSCA a confié l'organisation de l'échantillonnage à deux réseaux différents :

- Le "Centre belge de baguage" de l'Institut Royal des Sciences Naturelles de Belgique (IRSNB) est responsable du monitoring des oiseaux sauvages capturés lors d'activités de baguage organisées à travers le pays. Une fois bagués, les oiseaux sont immédiatement relâchés.
- Le "Réseau de surveillance sanitaire de la faune sauvage" de l'ULg est responsable du monitoring du gibier d'eau tiré par les chasseurs pendant la saison de chasse (de septembre à janvier).

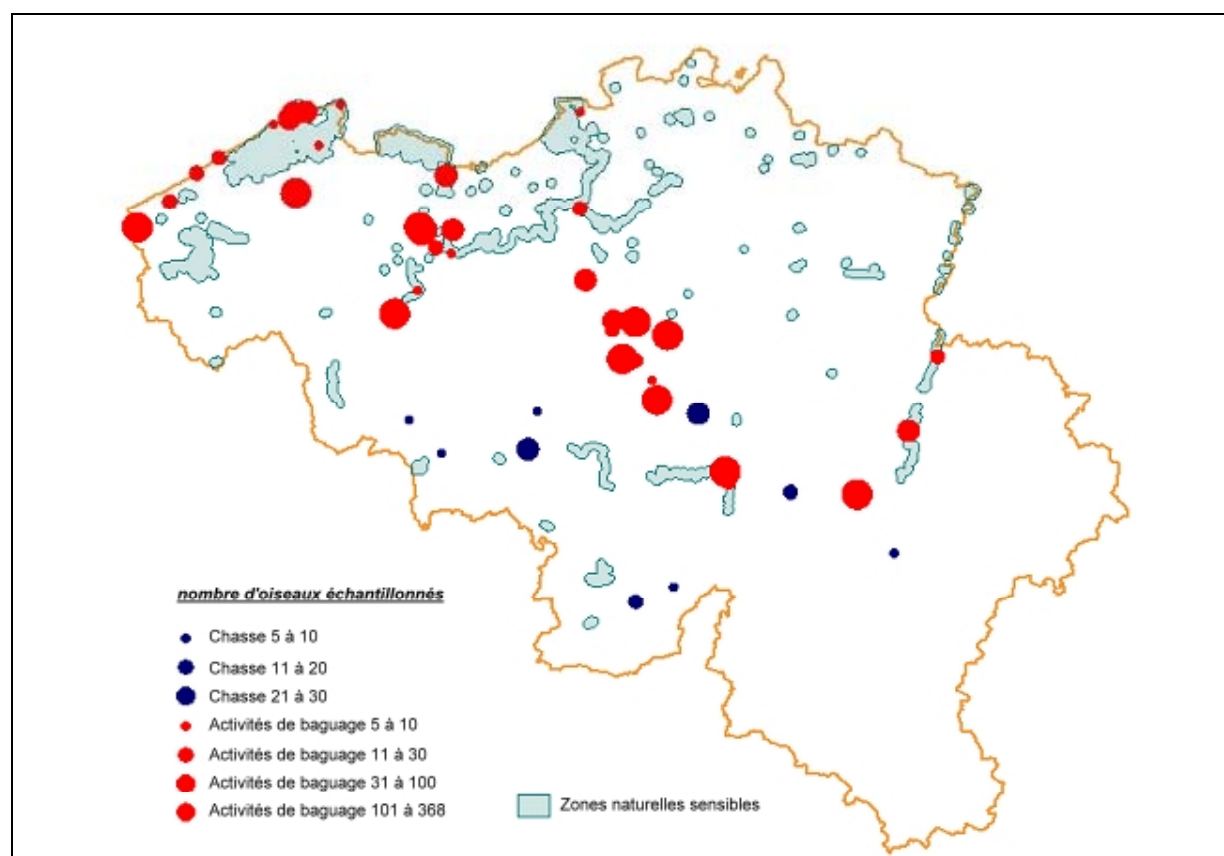


Figure 1. Sites principaux du monitoring actif en 2006

Les diagrammes suivants donnent un aperçu des espèces et du nombre d'oiseaux analysés, ainsi que du nombre d'échantillons pris en fonction du temps.

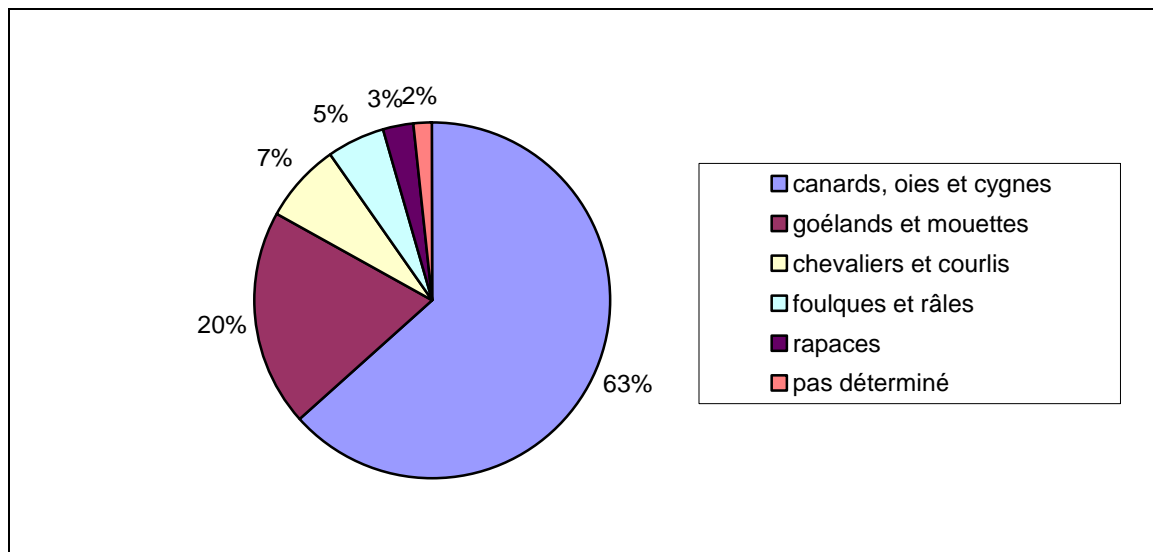


Figure 2. Proportion des familles d'oiseaux analysés

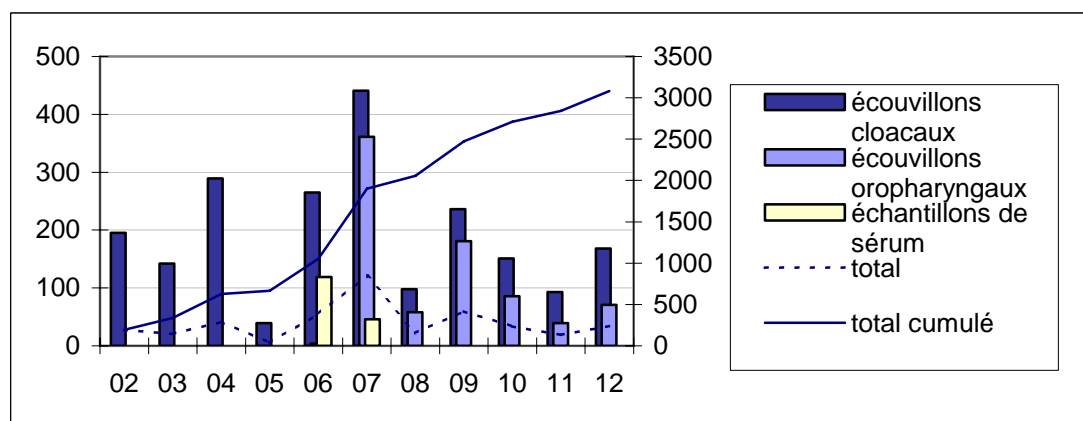


Figure 3. Bilan de l'échantillonnage des oiseaux sauvages (activités de baguage) en fonction du temps

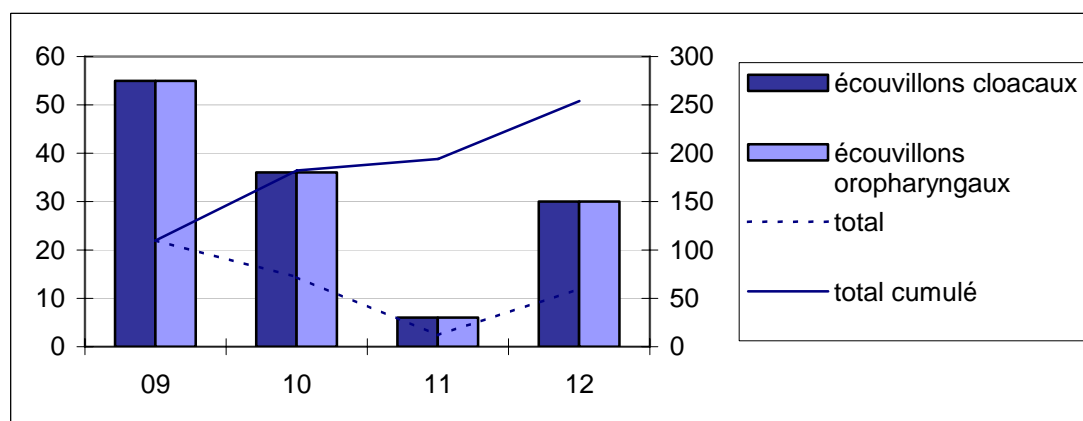


Figure 4. Bilan de l'échantillonnage des oiseaux sauvages tirés (chasse) en fonction du temps

Puisque plusieurs échantillons ont été collectés sur certains animaux, le nombre total d'analyses faites par le laboratoire de référence CERVA (Centre d'étude et de recherches vétérinaires et agrochimiques) est de 3.073 échantillons.

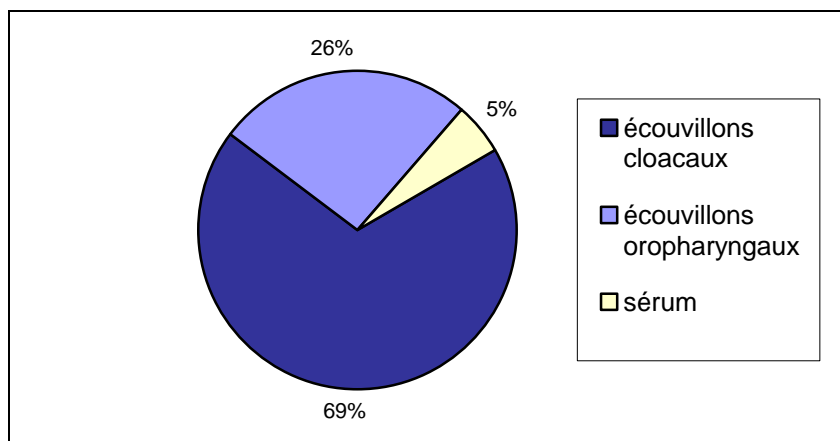


Figure 5. Proportion des échantillons analysés

Résultats

Le seul résultat positif a été la découverte d'un virus faiblement pathogène du type H3N4 dans un groupe de canards tirés. Ce virus ne fait donc pas partie de la problématique des virus hautement pathogènes infectant les volailles et les oiseaux domestiques.

Mortalité suspecte dans l'avifaune sauvage

Les notifications de mortalité suspecte d'oiseaux sauvages sont traitées par les services Nature des 3 Régions. En 2006, 104 cas de mortalité correspondant aux critères fixés par les experts ont été analysés. Au total, presque 660 oiseaux ont été analysés en Belgique. Aucun oiseau n'était porteur d'un virus de la grippe aviaire.

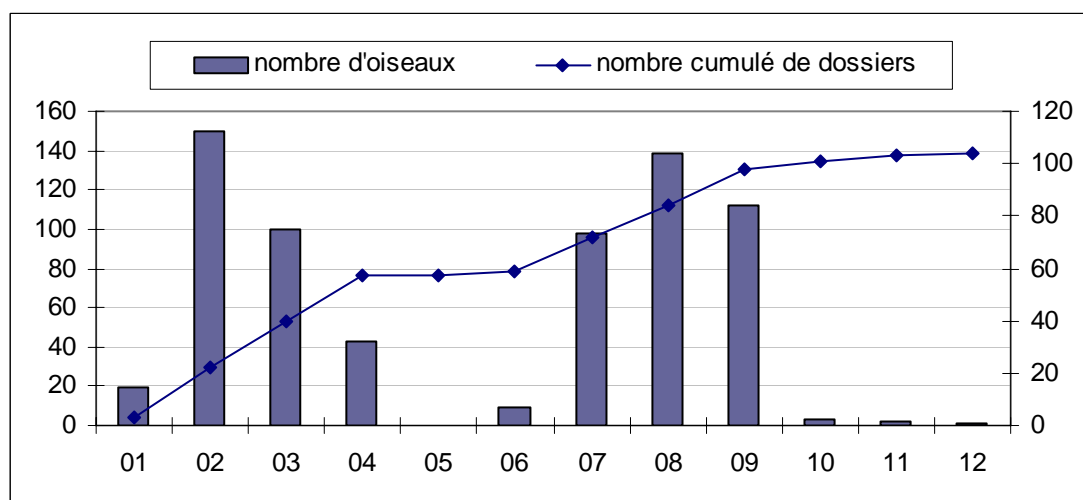


Figure 6. Bilan des mortalités suspectes dans l'avifaune sauvage et le nombre d'oiseaux analysés

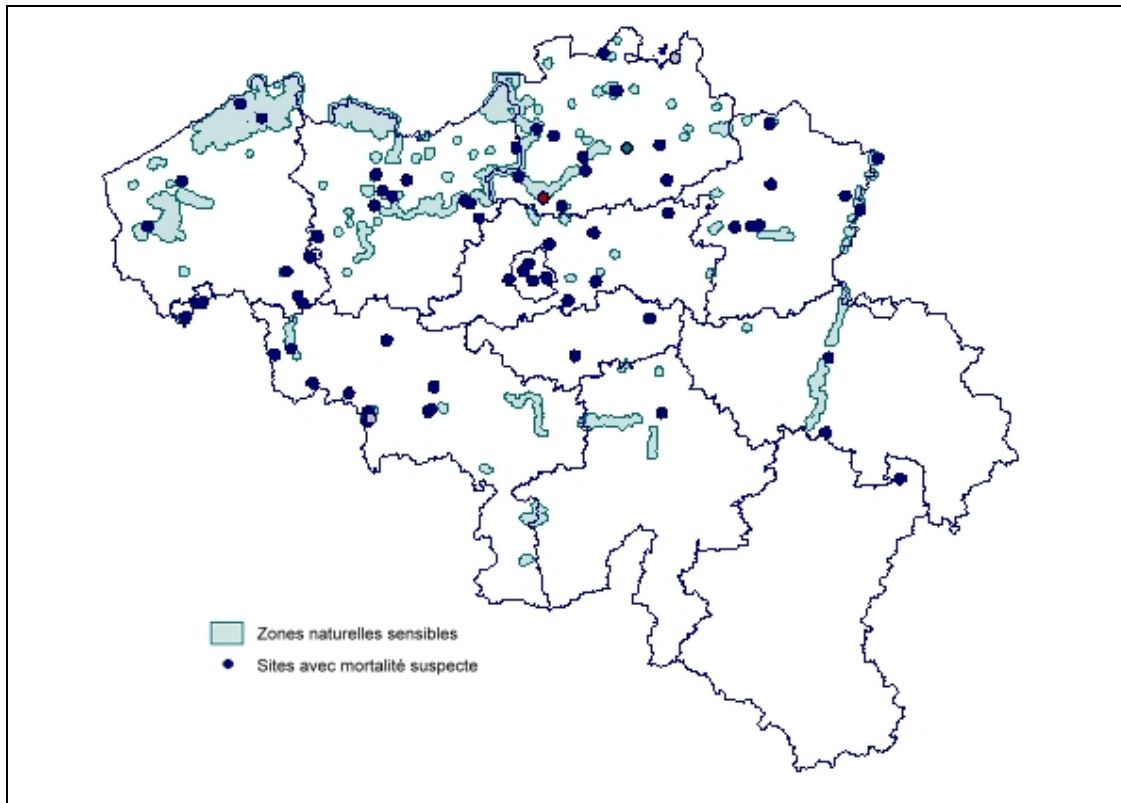


Figure 7. Sites avec mortalité suspecte dans l'avifaune sauvage en 2006

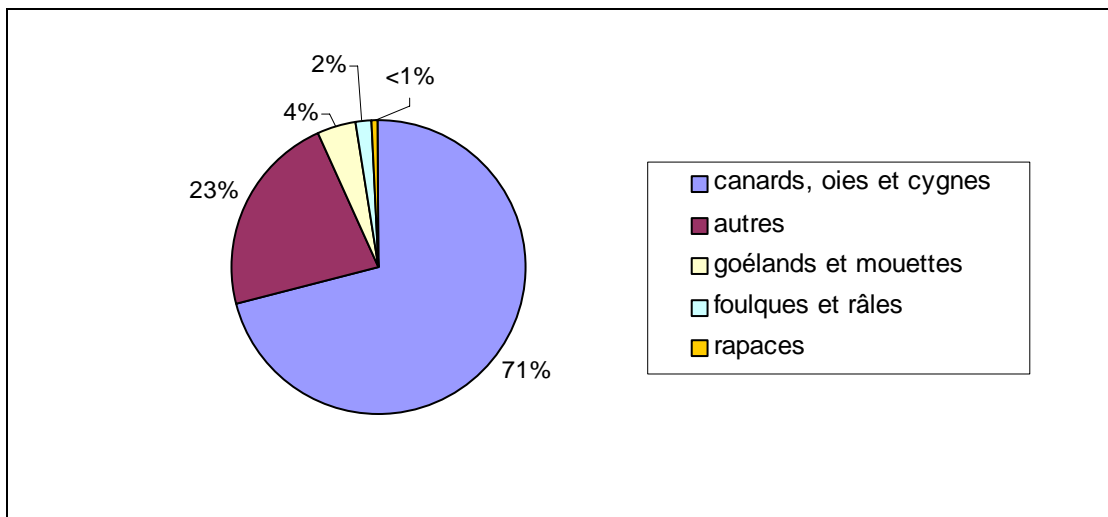


Figure 8. Proportion des familles d'oiseaux analysés