

Convention OMPO – OMPO Vilnius – Wetlands International

Ce programme qui associe plusieurs instituts de recherche européens, renforce la coopération scientifique entre OMPO et Wetlands International **dans le cadre du Projet New Flubird** [1]. Il confère à OMPO un rôle actif dans le projet pilote «

Wings over Wetlands WOW

» des Nations-Unies (UNEP/GEF) auquel la Lituanie participe avec 11 autres Etats de l'aire Afrique-Eurasie.

Objet : Le programme vise à évaluer objectivement le rôle des oiseaux migrateurs dans la propagation de ces virus, un préalable indispensable pour la mise en place d'un réseau européen d'alerte précoce de ce risque sanitaire.

- cartographier les sites de rassemblement importants des oiseaux d'eau dans le delta du Niémen, localisés à l'aide du GPS,
- capturer lors de leur migration de printemps et d'automne, plusieurs centaines d'anatidés et de laro-limicoles sur lesquels seront prélevés des échantillons biologiques (cloacaux, oro-pharyngiens et sanguins)
 - pour évaluer la prévalence des virus hautement pathogènes d'influenza aviaire au sein des populations migratrices d'oiseaux d'eau,
 - baguer ces oiseaux pour mieux connaître leur comportement migratoire et leurs déplacements, ceux-ci ayant notoirement évolué dans les récentes décennies
 - pour mieux cerner les risques de propagation des virus hautement pathogènes d'influenza aviaire en Europe, dans le cadre de la mise en place d'un réseau européen d'alerte précoce vis-à-vis de ce risque épizootique,

- définir de règles de gestion durable des écosystèmes naturels et des sites du Delta du Niémen pour la conservation de ces populations d'oiseaux migrateurs.

Etat d'avancement : Action réalisée en 2009-2011

[1] **Elaboré par la Commission européenne** à la suite de l'irruption de virus hautement pathogènes d'influenza aviaire en Europe, fin 2005-2006,
le Projet New Flubird
a été confié à un Consortium de recherche coordonné par l'Erasmus Medical Centre de Rotterdam.