

— Study of the influenza A virus in wild boars living in a major duck wintering site. —

Article sur le rôle des sangliers dans la dynamique des virus influenza (virus grippaux) en Camargue. Les sangliers locaux fréquentent les mêmes zones humides que les humains (chasseurs, riziculteurs...) et de très nombreux canards hivernants. Pourtant, alors que les proportions d'individus infectés par les virus influenza étaient importantes aussi bien chez les canards qu'au sein de la population humaine locale au cours de la période d'étude, aucun virus influenza n'a été détecté chez les sangliers prélevés. Ainsi, bien qu'une circulation virale ponctuelle ou faible ne puisse être exclue, les sangliers ne semblent pas jouer un rôle clé dans la dynamique des virus influenza en Camargue.

Auteurs du document : M. VITTECOQ, V. GRANDHOMME, G. SIMON, S. HERVE, T. BLANCHON, F. RENAUD, F. THOMAS, M. GAUTHIER-CLERC, S. VAN DER WERF

Obtenir le document : Infect Genet Evol

Mots clés : VIRUS, CAMARGUE, OISEAUX, ZONE HUMIDE, SANGLIER

Date : 2012

Type de ressource : Article scientifique

Format : text/xml

Identifiant Documentaire : PRLM6263

Langue : Anglais

Accéder à la notice source : <http://85.31.222.100/alexandrie-7/dyn/portal/index.seam?page=alo&aloid=6263>

Département : BOUCHES-DU-RHONE (13), GARD (30)

Région : PROVENCE-ALPES-COTE-D'AZUR (93), LANGUEDOC-ROUSSILLON (91)

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/study-of-the-influenza-a-virus-in-wild-boars-living-in-a-major-duck-wintering-site1>

Evaluer cette notice: