

1. Record Nr.	UNINA9910465258903321
Titolo	Le virus du Nil occidental / / Dominique J. Bicout, coordinateur
Pubbl/distr/stampa	Versailles Cedex, [France] : , : editions Quae, , 2013 ©2013
ISBN	2-7592-2037-0
Descrizione fisica	1 online resource (288 p.)
Collana	Syntheses
Disciplina	616.9185
Soggetti	West Nile fever West Nile virus Electronic books.
Lingua di pubblicazione	Francese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Description based upon print version of record.
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references at the end of each chapters.
Nota di contenuto	<p>Intro; Table des matieres; Le virus du Nil occidental; Preface; Remerciements; Avant-propos; Chapitre 1 - Histoire et epidemiologie de la fievre West Nile; Chapitre 2 - Description du virus; Chapitre 3 - Les oiseaux, hotes naturels du virus; Chapitre 4 - Les moustiques, vecteurs du virus; Chapitre 5 - Les mammiferes, des hotes accidentels du virus; Chapitre 6 - Diagnostic de l'infection; Chapitre 7 - La surveillance du virus en France; Chapitre 8 - Facteurs de risques environnementaux pour la circulation du virus</p> <p>Chapitre 9 - Apport de la modelisation a la comprehension de l'epidemiologie du virusConclusion generale; Annexe I; References bibliographiques; Liste des auteurs; Histoire d'un virus globe-trotter; Les cycles de transmission; Classification du virus; Proteines virales; Diversite genetique; Epidemiologie moleculaire; Polymorphisme genetique et pouvoir pathogene; Variabilite intra-isolats (quasi-especes); Variabilite genetique et perspectives prophylactiques et therapeutiques; Conclusion; Implication des oiseaux dans la transmission</p> <p>Organisation et methodes de surveillance de l'infectionSurveillance passive de l'infection de 2000 a 2008; Surveillance active de l'infection de 2000 a 2008; Bilan des actions de surveillance; Besoins en recherche pour mieux identifier les sites de surveillance; Analyse des epizooties</p>

pasées en France par approches de modélisation statistique; Intérêt de la télédétection et des systèmes d'information géographique dans l'étude et la modélisation du risque de circulation; Autres facteurs de risque; Conclusion; Cinétique des anticorps IgG chez les chevaux
