

1. Record Nr.	UNINA9910133366203321
Autore	Régine Lefait Robin
Titolo	La lutte antivectorielle en France
Pubbl/distr/stampa	IRD Éditions, 2009 [Place of publication not identified], : IRD Éditions, 2009
ISBN	9782709917773 2709917777
Descrizione fisica	1 online resource (533 pages)
Collana	Collection Expertise collegiale
Soggetti	Public Health Health & Biological Sciences Transmission of Disease
Lingua di pubblicazione	Francese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Bibliographic Level Mode of Issuance: Monograph
Sommario/riassunto	Chikungunya, dengue, fièvre catarrhale ovine... La forte recrudescence au cours de ces dernières années de maladies transmises par des insectes vecteurs constitue aujourd'hui une préoccupation majeure de santé publique, dans ses composantes humaine et animale. La « lutte antivectorielle » a pour objectifs de minimiser les risques d'endémisation ou d'épidémisation, de diminuer la transmission d'agents pathogènes par des vecteurs et de gérer les épidémies dans un cadre stratégique formalisé. Cinq ministères français ont demandé en 2008 à l'Institut de recherche pour le développement (IRD) de produire un état des lieux complet et une analyse pluridisciplinaire des dispositifs de lutte antivectorielle en métropole et dans les régions ultra-marines. Le cadre de la gouvernance et la répartition des compétences, les conditions générales de mise en œuvre de la lutte antivectorielle, les pratiques et modalités d'évaluation de la lutte, les outils et leviers d'anticipation ont ainsi été examinés par un collège d'experts qui en restitue ici le bilan détaillé. Au-delà, cette expertise collégiale met en lumière les évolutions indispensables que doit connaître ce domaine sensible et livre des recommandations en vue d'une refondation des politiques de lutte. Les défis à relever et les stratégies à concevoir pour

le contrôle des risques sont d'autant plus complexes que les changements globaux (climatiques, environnementaux, sociétaux) influencent considérablement les systèmes vectoriels. Chikungunya, dengue, bluetongue disease and others The strong resurgence of insect-vector transmitted diseases over recent years has become a major public health concern, in both human and veterinary spheres. Vector control has the objective of bringing down to a minimum the risks of endemization or epidemization, reducing pathogen transmission by vectors and managing epidemics in a clearly formulated strategic framework. In 2008 five French ministries commissioned the Institut de recherche pour...
