



La lutte antivectorielle en France



Exportise visitaté par 1980 à la dominido du misisitivo de la Bantili, de la Jouresine et das Sports, de la similative de l'Ecologie, de l'Ébergie, de Développement durable at al l'Androgement durable at al l'Androgement durable de activitative de l'Astrinant, de l'Oute-mor et des activitatives de invitatives de l'Astrinations de invitatives de l'Astrinations de la collectoretion.

Version billingue

La lutte antivectorielle en France

Disease vector control in France

Coordination scientifique Dider Fontenalle, Christophe Lagneau, Sylvie Lecollinet, Régne Lefait-Robin, Michel Setbon, Bernard Tiriel, André Yebakima

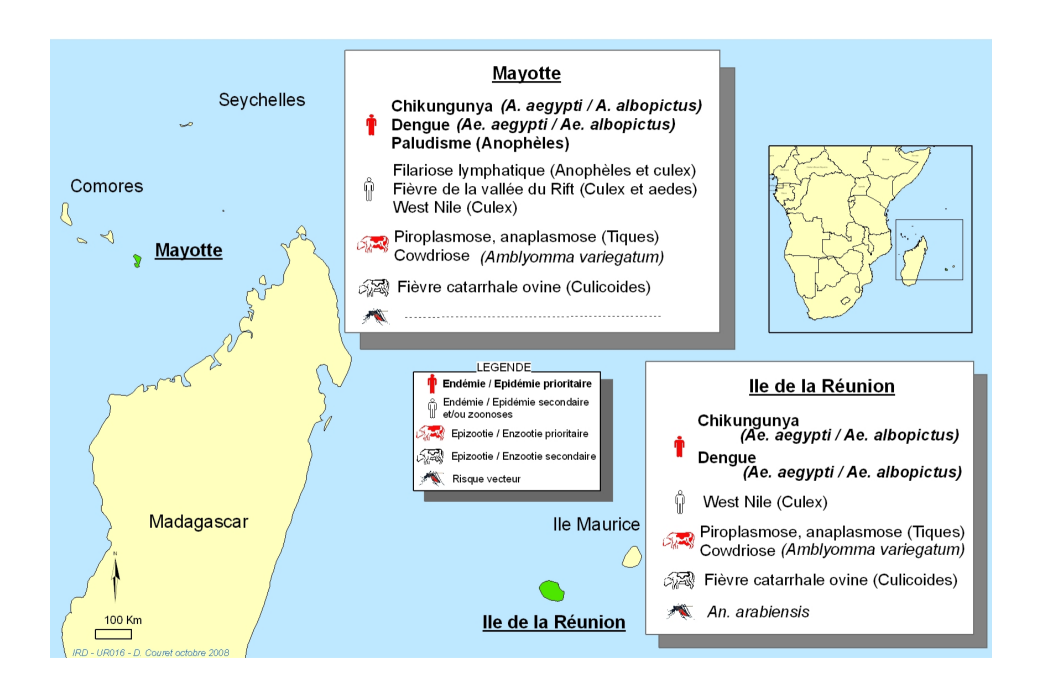


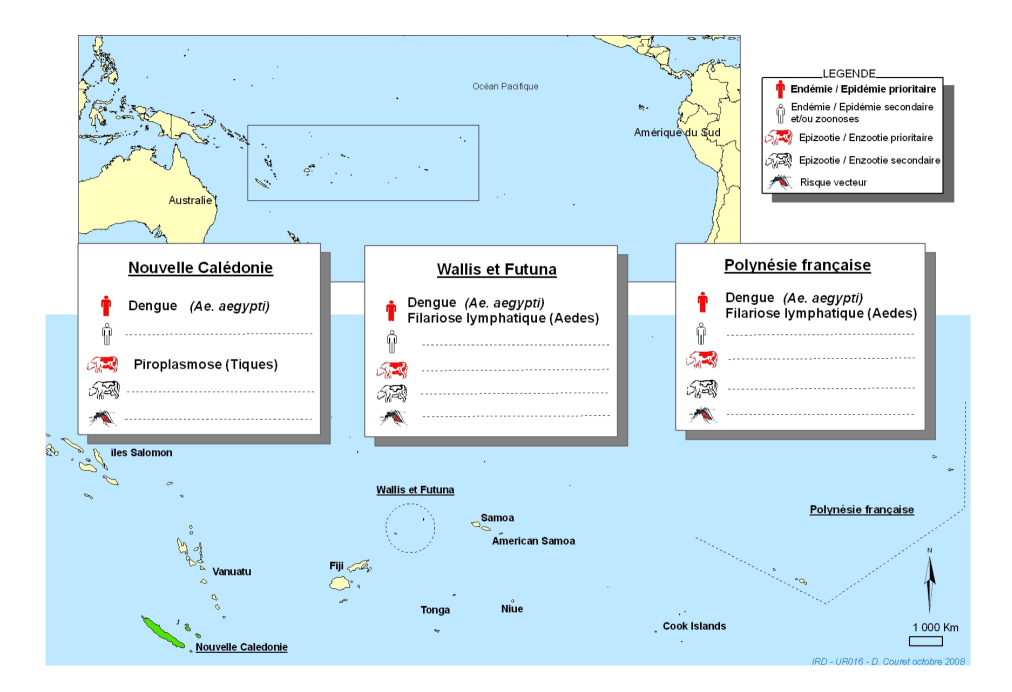
Maladie	Vecteur	Réservoir	Répartition	Mode	Morbidité	Incidence	Létalité	Tendance
Inf ections hur	maines							
Dengue	Ae .aegypti Ae . albopictus	Homme/vecteurs	DFA, Réunion, Mayotte, Pacifi que	Endémo- épidémique	Importante	Élevée	Oui, en cas de circulation de sérotypes différents	En expansion
Chikungunya	Ae . aegypti Ae . albopictus	Homme, singe /vecteurs	Réunion-Mayotte Potentielle : DFA, Pacifi que, métropole	Epidémique	Importante	Élevée	Faible	Épidémies récurrentes tous les 10-20 ans
Infection à virus Toscana	Phlébotomes	Homme/vecteurs	Pourtour méditerranéen	Endémique	Modérée	Faible	Nulle	Stable mais mieux reconnue
Paludisme	Anopheles	Homme	Guyane, Mayotte Potentielle : DFA, Réunion, Corse	Endémo- épidémique	Importante	Élevée	Élevée pour P. <i>f alciparum</i> 5-10 décès/an	Tendance à la baisse en Guyane et à Mayotte
Infection à Bartonella quintana	Pou de corps	Homme	Cosmopolite	Endémique	Important	Élevée	Oui	En expansion chez les SDF et les populations en grande précarité
Filariose lymphatique	Aedes, Anopheles Culex	Homme	Mayotte, Polynésie Française, Wallis- et-Futuna	Endémique	Peut être importante et invalidante	Faible	Non	En régression

Zoonoses										
Infection à virus du Nil occidental	Culex	Oiseaux	Tous les continents dont l'Europe, dont le pourtour méditerranéen Circule en métropole : (pourtour méditerranéen) et en Guadeloupe	Endémo- épidémique	Potentiellement importante en cas d'épidémie (cf États- Unis)	Faible	Importante en cas d'encéphalite	Expansion en Amérique du Nord et dans le pourtour méditerranéen		
Borreliose de Lyme	Tique : Ixodes ricinus	Rongeurs, cerf, chevreuil/vecteur	Métropole sauf Sud- Est	Endémique	Importante	Élevée	Très faible	En expansion		
Encéphalite à tiques	Tique: Ixodes ricinus	Mammifères sauvages/vecteur	Europe de l'Est Est de la métropole	Endémique	Importante	Faible	Modérée à importante en cas d'encéphalite	Expansion en Europe de l'Est Stable en métropole		

Maladie	Vecteur	Réservoir	Répartition	Mode	Morbidité	Incidence	Létalité	Tendance
Rickettsioses à tiques	Tiques	Vecteurs	Varie selon la rickettsiose, Sud-Est de la France pour la principale, la fi èvre boutonneuse méditerranéenne	Endémique	Importante	Modérée	Limitée	Possible extension
Fièvre de la vallée du Rift	Culex, Aedes	Ruminants/vec te urs	Océan Indien, Mayotte	Endémo- épidémique	Importante	En cours de documentation à Mayotte	Faible	En expansion
Leishmaniose	Phlébotomes	Chien en métropole Réservoir sauvage en Guyane	Métropole, Guyane et Martinique	Endémique	Importante	Faible	Potentielle en cas de forme viscérale	En expansion en Guyane Infi uence du changement climatique en métropole ?
Maladie de Chagas	Réduves	Mammifères sauvages	Guyane	Endémique	Importante	Mal estimée	Importante	Enexpansion
Fièvre Jaune	Ae . aegypti	Singes/vecteur	Guyane	Cas isolés	Importante	Faible	Elevée	Tendance à la disparition (vaccination)







France métropolitaine

<u>ය</u>

West Nile (Culex) Leishmaniose (Phlébotomes) Infection à virus Toscana (Phlébotomes) Infection à B. quintana (Poux) Borreliose de Lyme (Tiques) Rickettsioses à tiques (Tiques) Encéphalite à tiques (Tiques)

Fièvre catarrhale ovine (Culicoides) Piroplasmose, anaplasmose (Tiques)

Besnoidiose (Diptères brachycères) Anémie infectieuse des équidés (Tabanidés, stomoxes)

Ae. albopictus
An. labranchiae (Corse)



Country	Name	First name	Institution	Mosq.	S.Fly	Tick.	Other
FR-French Guiana	Girod	Romain	Institut Pasteur de la Guyane	М			
FR-French Guiana	Rabarison	Patrick	ARS				
FR-French Guiana							
FR-French Polynesia	Bossin	Hervé	Institut Louis Malardé	М	S	Т	V
FR-French Southern and Antarctic La	nds						
FR-Guadeloupe	Gustave	Joël	DSDS Guadeloupe	М			
FR-Guadeloupe	Lefrançois	Thierry	CIRAD Guadeloupe			Т	
FR-Guadeloupe	Porphyre	Thibault	CIRAD Guadeloupe			Т	
FR-Guadeloupe	∨achiery	Nathalie	CIRAD Guadeloupe			Т	
FR-Martinique	Yebakima	André	Conseil Général de la Maritinique	М			
FR-Martinique	Etienne	Manuel	Conseil Général de la Maritinique	М			
FR-Martinique	Yp Tcha	Marie Michelle	Conseil Général de la Maritinique	М			
FR-Mayotte	Thiria	julien	ARS				
FR-Mayotte	Zumbo	Betty	ARS				
FR-New Caledonia	Guillaumot	Laurent	Institut Pasteur de Nouvelle-Calédoni	M	S	Т	V
FR-Réunion	DEHECQ	Jean-Sébastien	DRASS de La Réunion	М			
FR-Réunion	Baville	Marie	DRASS de La Réunion	М			
FR-Réunion	Stachurski	Frédéric	CIRAD Madagascar			Т	
FR-Réunion	Lempériere	Guy	IRD CRVOI	М			
FR-Réunion	Boyer	sébastien	IRD CRVOI	М			
FR-Réunion	Gouagna	Louis Clément	IRD CRVOI	М			
FR-Réunion	Toty	Céline	IRD CRVOI	М			
FR-Réunion	Tortosa	Pablo	CRVOI	М			
FR-Réunion	Tortosa	Pablo	IRD CRVOI	М			
FR-Saint Barthelemy	Gustave	Joël	DSDS Guadeloupe	М			
FR-Saint Martin	Gustave	Joël	DSDS Guadeloupe	М			
FR-Saint Pierre & Miquelon							
FR-Wallis and Futuna							

