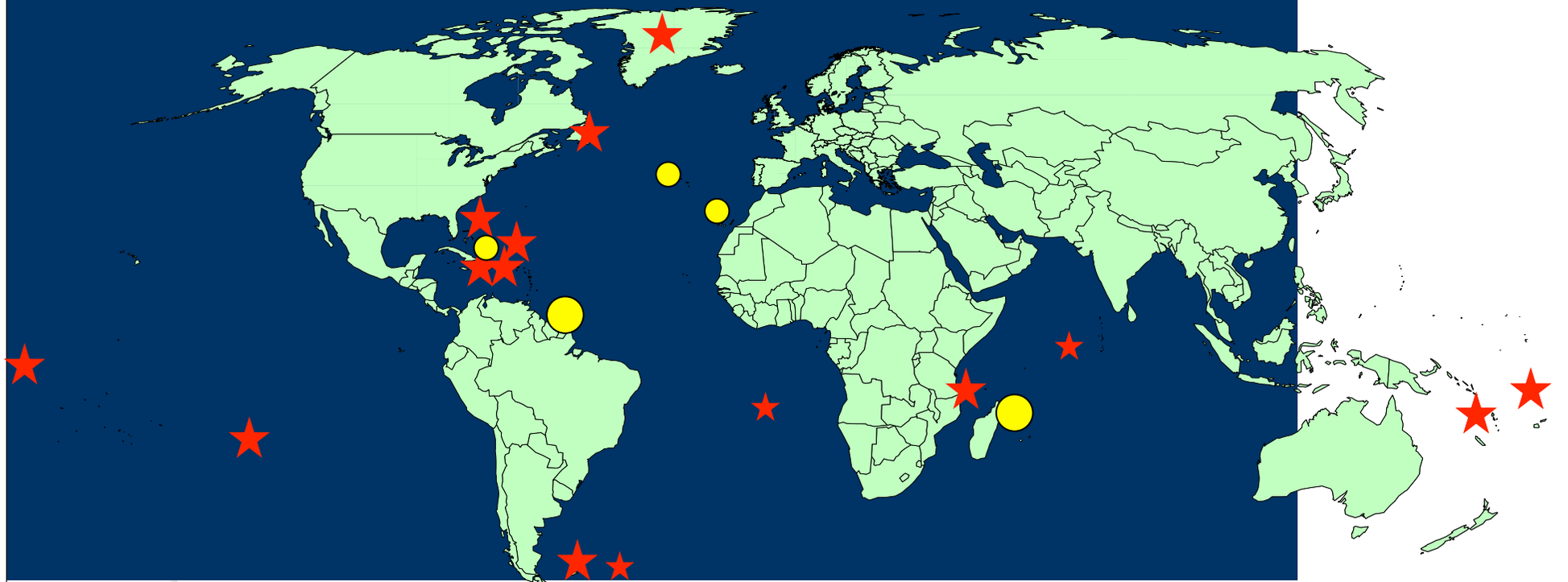


Overseas Territories ★

Overseas Region ●



Bermuda, Anguilla, Montserrat, Antigua and Barbuda, Barbados, Dominica, Grenada, Guadeloupe, Saint Kitts and Nevis, Saint Lucia, Saint Vincent and the Grenadines, and Caicos Islands, Falklands, South Georgia and South Sandwich Islands, Saint Helena, Pitcairn, British Indian Ocean Territory, British Antarctic Territory

Polynesia, New Caledonia, Wallis and Futuna, French Southern and Antarctic Lands, Mayotte, and St Pierre and Miquelon

Aruba and the Netherlands Antilles, and Greenland

La lutte antivectorielle en France



Maladie	Vecteur	Réservoir	Répartition	Mode	Morbidité	Incidence	Létalité	Tendance
<i>Inf ections humaines</i>								
Dengue	<i>Ae . aegypti</i> <i>Ae . albopictus</i>	Homme/vecteurs	DFA, Réunion, Mayotte, Pacifi que	Endémo-épidémique	Importante	Élevée	Oui, en cas de circulation de sérotypes différents	En expansion
Chikungunya	<i>Ae . aegypti</i> <i>Ae . albopictus</i>	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	<i>Anopheles</i>	Homme	Guyane, Mayotte Potentielle : DFA, Réunion, Corse	Endémo-épidémique	Importante	Élevée	Élevée pour <i>P. falciparum</i> 5-10 décès/an	Tendance à la baisse en Guyane et à Mayotte
Infection à <i>Bartonella quintana</i>	Pou de corps	Homme	Cosmopolite	Endémique	Important	Élevée	Oui	En expansion chez les SDF et les populations en grande précarité
Filariose lymphatique	<i>Aedes</i> , <i>Anopheles</i> <i>Culex</i>	Homme	Mayotte, Polynésie Française, Wallis-et-Futuna	Endémique	Peut être importante et invalidante	Faible	Non	En régression

Zoonoses								
Infection à virus du Nil occidental	<i>Culex</i>	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 : <i>Ixodes ricinus</i>	Rongeurs, cerf, chevreuil/vecteur	Métropole sauf Sud-Est	Endémique	Importante	Élevée	Très faible	En expansion
Encéphalite à tiques	Tique: <i>Ixodes ricinus</i>	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 fièvre boutonneuse méditerranéenne	Endémique	Importante	Modérée	Limitée	Possible extension
Fièvre de la vallée du Rift	<i>Culex</i> , <i>Aedes</i>	Ruminants/vecteurs	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 Influence du changement climatique en métropole ?
Maladie de Chagas	Réduves	Mammifères sauvages	Guyane	Endémique	Importante	Mal estimée	Importante	En expansion
Fièvre Jaune	<i>Ae. aegypti</i>	Singes/vecteur	Guyane	Cas isolés	Importante	Faible	Elevée	Tendance à la disparition (vaccination)



Martinique et Guadeloupe

-  **Dengue (*Ae. aegypti*)**
-  **West Nile (*Culex*)**
-  **Piroplasmose, anaplasmose (Tiques)**
Cowdriose en Guadeloupe
(*Amblyomma variegatum*)
-  **Fièvre catarrhale ovine (Culicoides)**
-  -----

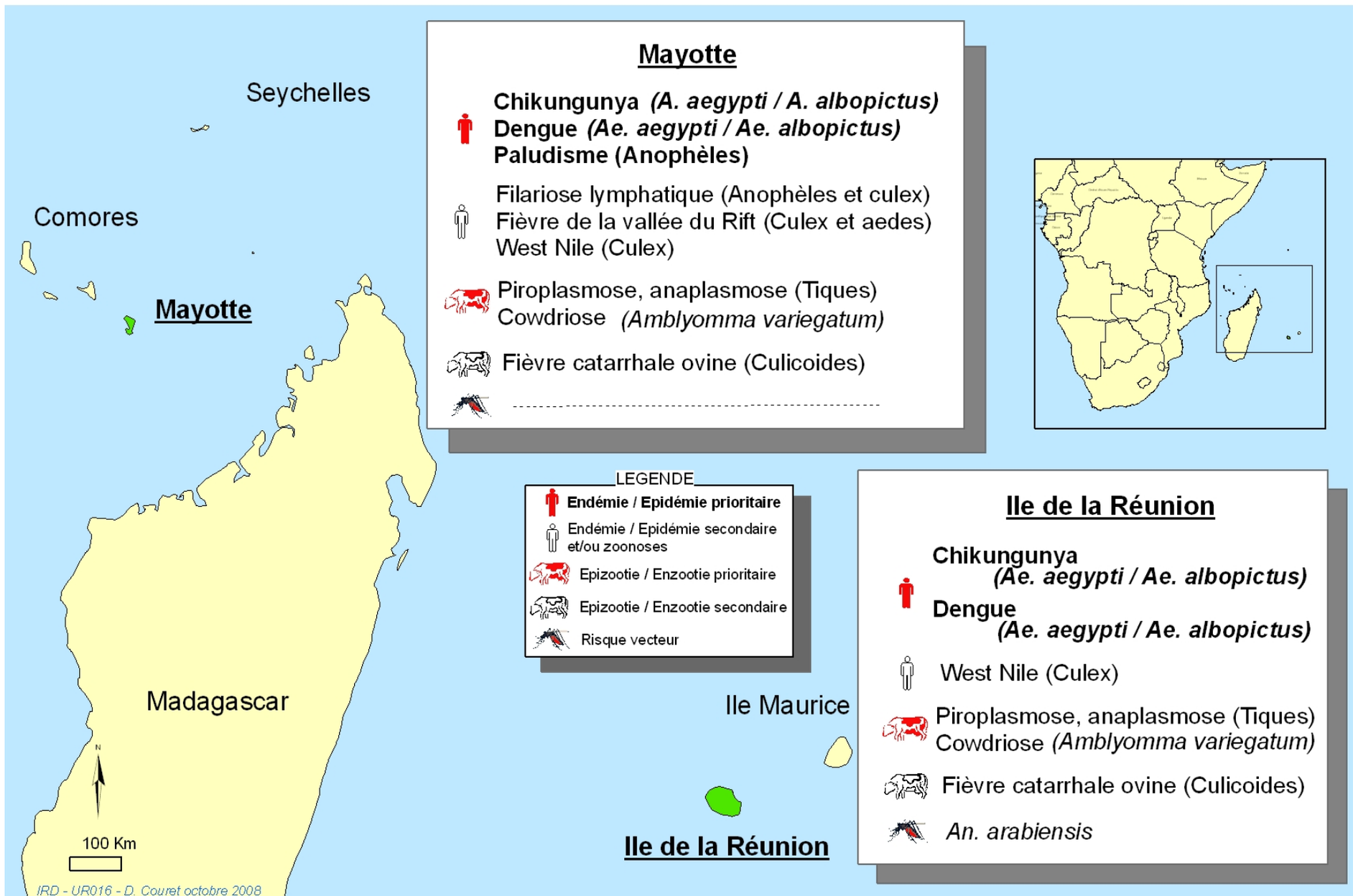


LEGENDE

-  **Endémie / Epidémie prioritaire**
-  Endémie / Epidémie secondaire et/ou zoonoses
-  Epizootie / Enzootie prioritaire
-  Epizootie / Enzootie secondaire
-  Risque vecteur

Guyane française

-  **Dengue (*Ae. aegypti*)**
Fièvre jaune (*Ae. aegypti*)
Paludisme (Anophèles)
-  **Leishmaniose (Phlébotomes)**
Maladie de Chagas (Réduves)
-  **Piroplasmose, anaplasmose (Tiques)**
Trypanosomose (Tabanidés, stomoxes)
Anémie infectieuse des équidés
(Tabanidés, stomoxes)
-  **Fièvre catarrhale ovine (Culicoides)**
-  -----



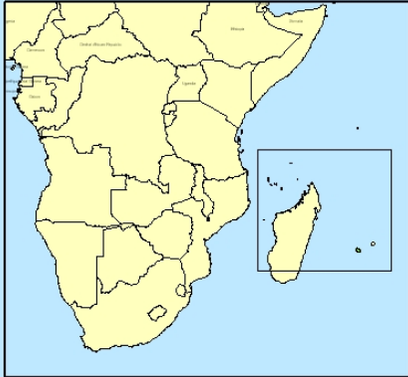
Mayotte

-  **Chikungunya (*A. aegypti* / *A. albopictus*)**
-  **Dengue (*Ae. aegypti* / *Ae. albopictus*)**
-  **Paludisme (Anophèles)**

-  Filariose lymphatique (Anophèles et culex)
-  Fièvre de la vallée du Rift (Culex et aedes)
-  West Nile (Culex)

-  Piroplasmose, anaplasmosse (Tiques)
-  Cowdriose (*Amblyomma variegatum*)

-  Fièvre catarrhale ovine (Culicoides)
-  -----



LEGENDE

-  Endémie / Epidémie prioritaire
-  Endémie / Epidémie secondaire et/ou zoonoses
-  Epizootie / Enzootie prioritaire
-  Epizootie / Enzootie secondaire
-  Risque vecteur

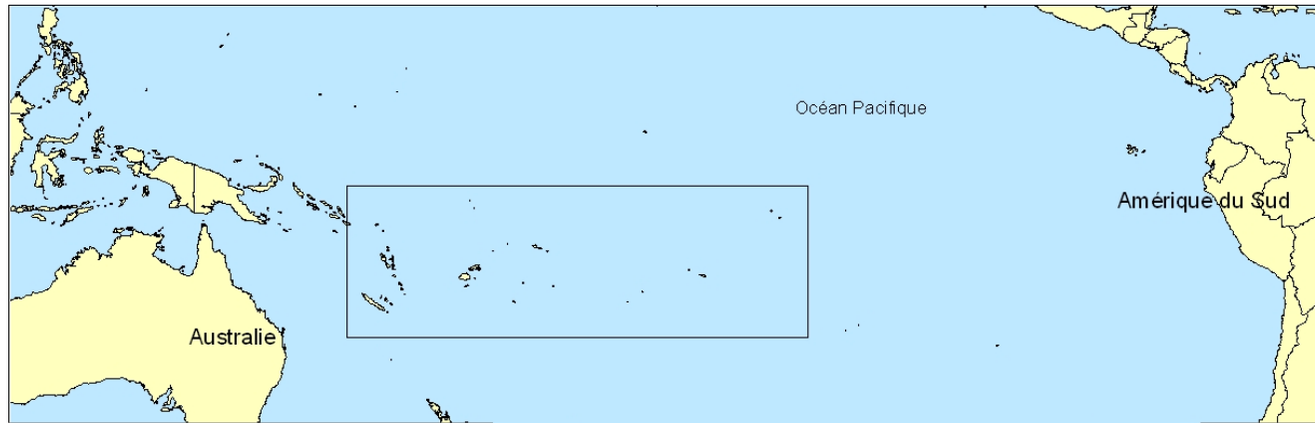
Ile de la Réunion

-  **Chikungunya (*Ae. aegypti* / *Ae. albopictus*)**
-  **Dengue (*Ae. aegypti* / *Ae. albopictus*)**

-  West Nile (Culex)

-  Piroplasmose, anaplasmosse (Tiques)
-  Cowdriose (*Amblyomma variegatum*)

-  Fièvre catarrhale ovine (Culicoides)
-  *An. arabiensis*



LEGENDE

- Endémie / Epidémie prioritaire**
- Endémie / Epidémie secondaire et/ou zoonoses
- Epizootie / Enzootie prioritaire
- Epizootie / Enzootie secondaire
- Risque vecteur

Nouvelle Calédonie

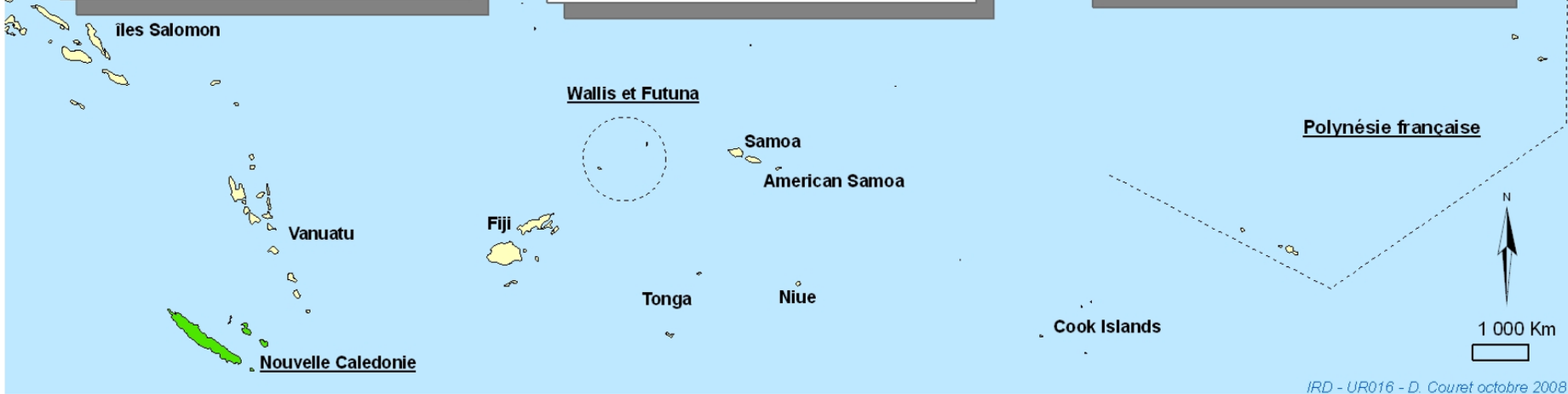
- Dengue (*Ae. aegypti*)
-
- Piroplasmose (Tiques)
-
-

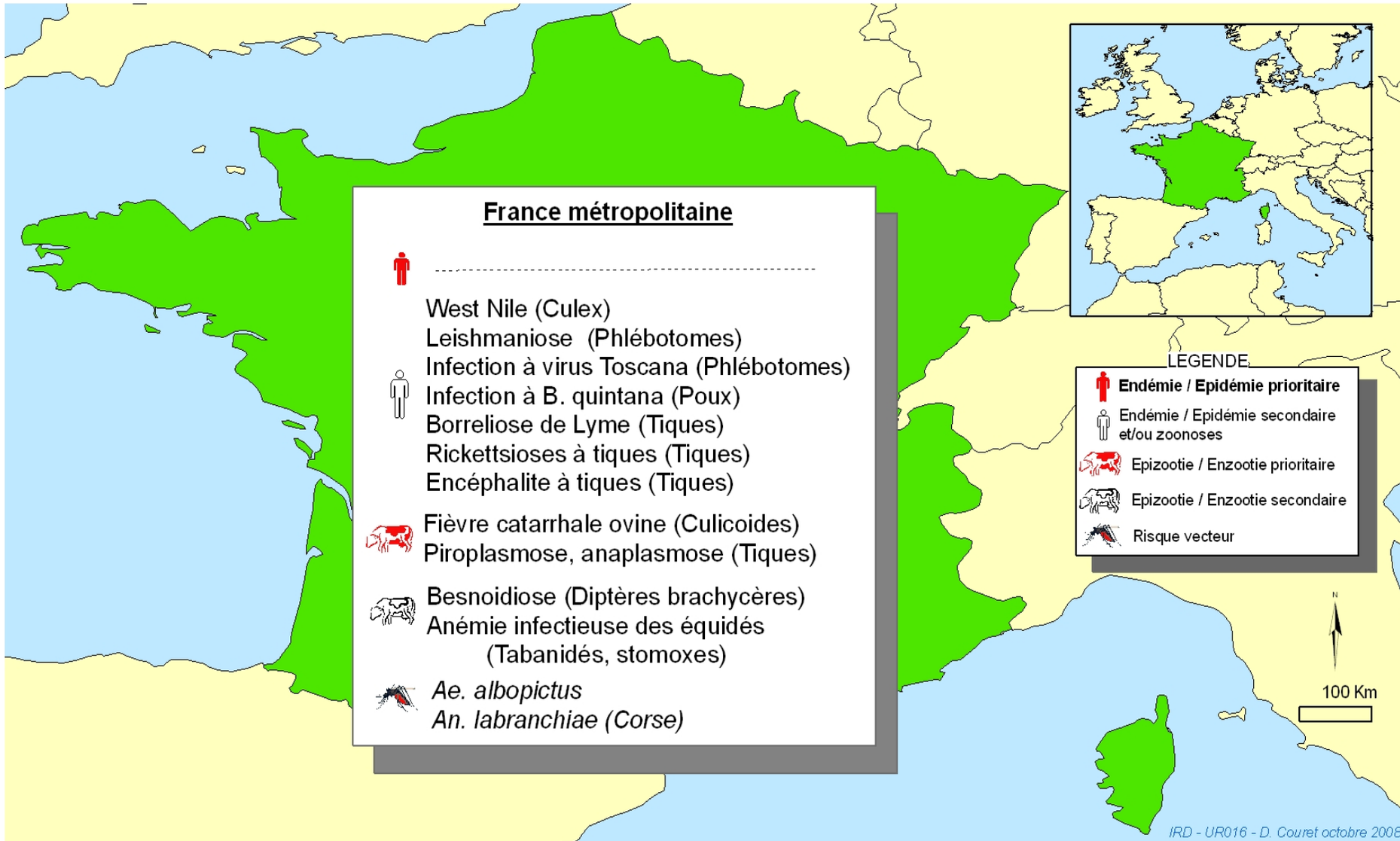
Wallis et Futuna

- Dengue (*Ae. aegypti*)
- Filariose lymphatique (Aedes)
-
-
-

Polynésie française

- Dengue (*Ae. aegypti*)
- Filariose lymphatique (Aedes)
-
-
-





France métropolitaine



- 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, anaplasmosse (Tiques)



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



- Ae. albopictus*
- An. labranchiae* (Corse)

LEGENDE

- Endémie / Epidémie prioritaire
- Endémie / Epidémie secondaire et/ou zoonoses
- Epizootie / Enzootie prioritaire
- Epizootie / Enzootie secondaire
- Risque vecteur



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

