

Fièvre du Nil Occidental



Maladie	Bactérienne <input type="checkbox"/>	Virale <input checked="" type="checkbox"/>	Parasitaire <input type="checkbox"/>	Autre <input type="checkbox"/>
Principales espèces animales touchées	Nombreuses espèces d'oiseaux sauvages ou domestiques (mais beaucoup ne manifestent pas de symptômes) Homme, Cheval.			
Zoonose (transmissible à l'homme)	Oui <input checked="" type="checkbox"/>	Non <input type="checkbox"/>	Maladie réglementée (déclaration obligatoire, mesures de police sanitaire)	Oui (chez l'homme) <input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>
Résistance de l'agent contaminant	Dans le milieu naturel :	Très peu résistant		
	Au froid :	Résistant à la congélation		
	Au chaud :	Sensible à la cuisson		
	Aux agents chimiques :	Sensible aux solvants et aux détergents		

DANS LA FAUNE SAUVAGE	
Maladie mortelle	Parfois mortelle chez certains oiseaux (aux USA : corneilles, corbeaux). En France, extrêmement peu de mortalité pour le moment.
Symptômes	Beaucoup d'oiseaux ne manifestent aucun symptômes. Pour les autres, il s'agit d'une encéphalite, avec des symptômes neurologiques
Organes atteints	Cerveau
Causes de la maladie	Virus de la famille des <i>Flavivirus</i>
Période(s) critique(s)	Été, départements du Sud de la France
Voies de contamination	L'unique voie de transmission de cette maladie est le moustique vecteur. Les moustiques piquent les oiseaux : ils entretiennent et amplifient le réservoir. Les oiseaux migrateurs contaminés (sans symptômes) contribuent au transport du virus sur de longues distances.
Prévention	Pas de prévention de la maladie pour les oiseaux sauvages, mais surveillance des mortalités par le Réseau SAGIR.

CHEZ L'HOMME RISQUE DE TRANSMISSION** : +	
Gravité de la maladie	Décrite aux USA, passe souvent inaperçue. Chez sujets sensibles, peut donner une méningite pouvant entraîner la mort (personnes âgées fragilisées)
Symptômes	Rien ou divers symptômes grippaux ou méningite (vertiges, difficultés d'accommodation de la vue)
Organes atteints	Cerveau
Causes de la maladie	Virus de la famille des <i>Flavivirus</i>
Période(s) critique(s)	Été, départements du Sud de la France
Voies de contamination	Peau saine <input type="checkbox"/> Alimentation <input type="checkbox"/> Peau blessée <input type="checkbox"/> Inhalation <input type="checkbox"/> Muqueuses <input type="checkbox"/> Piqure d'insecte <input checked="" type="checkbox"/>
Prévention	Lutte et protection contre les moustiques Surveillance de la maladie chez les oiseaux et les chevaux qui servent de " sentinelles "
Traitement	Pas de traitement spécifique de cette maladie ni de vaccin disponible aujourd'hui. On ne peut que soigner les symptômes. En Europe, aujourd'hui, il y a très peu de cas humains. La surveillance de la maladie chez les chevaux et chez certains oiseaux (auxquels on pratique des prises de sang pour rechercher les traces de la maladie) permet de repérer le moment où le virus est présent et d'entreprendre les moyens de lutte contre les moustiques et de protection des humains.
Maladie professionnelle	Oui <input type="checkbox"/> Non <input checked="" type="checkbox"/>

Risque de passage animaux sauvages ↔ domestiques	Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>	
	Voies de contamination	Piqûres de moustiques vecteurs (pas de contagion possible entre chevaux)
	Espèces sensibles	Cheval
	Prévention	Lutte contre les moustiques
Risque de transmission aux chiens de chasse	Oui <input type="checkbox"/> Non <input checked="" type="checkbox"/>	
	Dangerosité	-
	Prévention	-

**Importance du risque de transmission : + à +++