Surveillance des arboviroses en France métropolitaine

S'adapter constamment face aux changements épidémiologiques

InVS/Cire Sud- Cire Languedoc-Roussillon-DMI

CEMI 17 – 15 mars 2012 – Institut Pasteur Paris



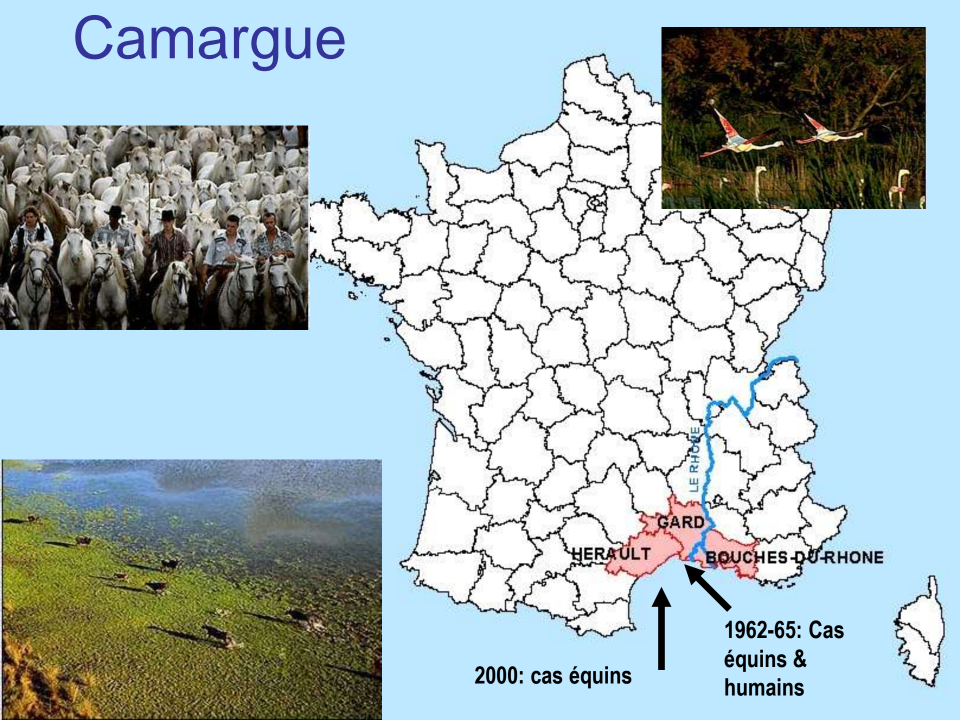
Arboviroses prioritaires

- Menace pour la santé des populations en France métropolitaine
- absence de transmission locale pérenne mais émergences en Europe
- impact sanitaire et économique potentiellement important
- Potentiel d'introduction d'arbovirus
- par l'importation de cas virémiques
- liens privilégiés entre la France et zones de transmission active
- surveillance nationale
- Potentiel de transmission locale
- présence du vecteur => zones réceptives
- ampleur de la transmission: vecteur, milieu, climat, activités humaines
- population à immunité faible ou absente
- surveillance régionale (zone méditerranéenne)

Plan de lutte contre les arboviroses en France métropolitaine

- Surveillance spécifique
- Chikungunya
- Dengue
- West Nile
- autres : Encéphalite à tiques; Toscana
- Plan nationaux de surveillance et réponse graduée:
- prévenir l'introduction ou limiter la transmission locale
- Surveillances épidémiologiques:
- intégrées aux plans en lien avec d'autres expertises (virologique, entomologique, vétérinaires...)
- coordonnées par l'InVS
- visant à limiter la diffusion dans la population métropolitaine

Surveillance du virus West Nile en France métropolitaine



Surveillance épidémiologique du virus West Nile en France métropolitaine

- Quels objectifs ?
 - la surveillance de l'activité virale visant à guider la mise en œuvre de mesures de contrôle rapides
 - prévenir une propagation;
 - prévenir la survenue de cas chez l'humain et les animaux domestiques;
- Coordination d'une surveillance et d'une réponse multidisciplinaire

Surveillance intégrée

Humaine



Aviaire



Equine



Entomologique



Dispositif national: surveillance passive du virus West Nile

Cas humains

- diagnostiqués par le Centre National de référence des arbovirus (CNR);
- notification à l'InVS par CNR

Cas équins

- « déclaration obligatoire » des encéphalites équines
- diagnostiqués et confirmés par le Laboratoire nationale de référence (Anses)

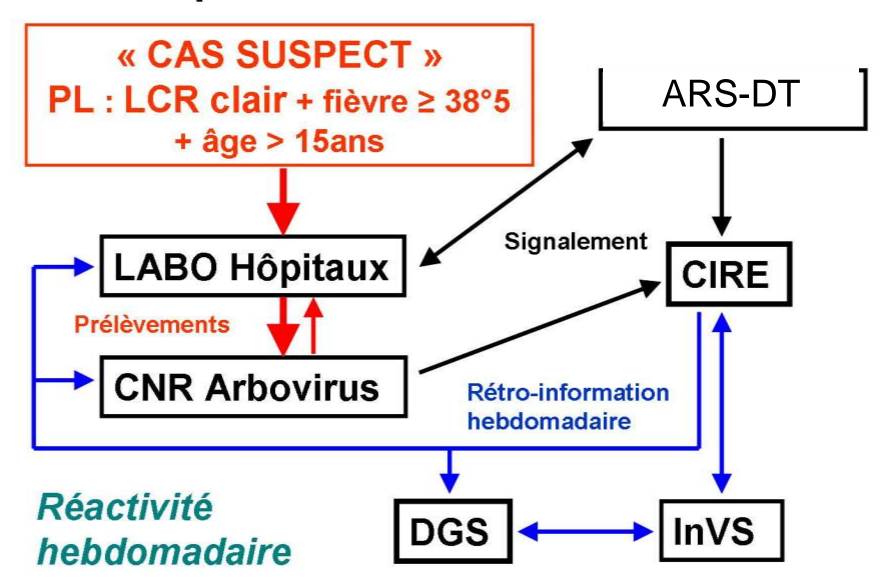
Mortalité aviaire

oiseaux sauvages

Dispositif régional: surveillance renforcée du virus West Nile

- Départements méditerranéens du 1/06 au 31/10
- Cas humains
 - Syndrome estivaux neuro-invasifs
 - Incluant la recherche de virus Toscana (TOSV)
- Mortalité aviaire
 - Test WNV
- Surveillance entomologique

Surveillance départements méditerranéens Cas suspects WN-TOS 1^{er} Juin - 31 octobre



Niveaux d'alertes pour une réponse graduée du plan West Nile

Niveau 1

mortalité aviaire à WNV

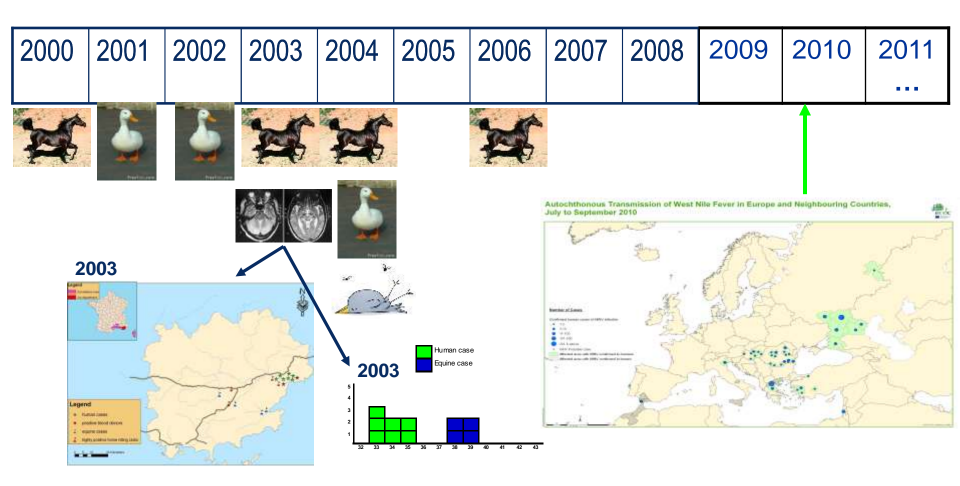
Niveau 2

cas équins autochtones

Niveau 3

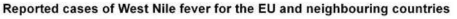
cas humains autochtones

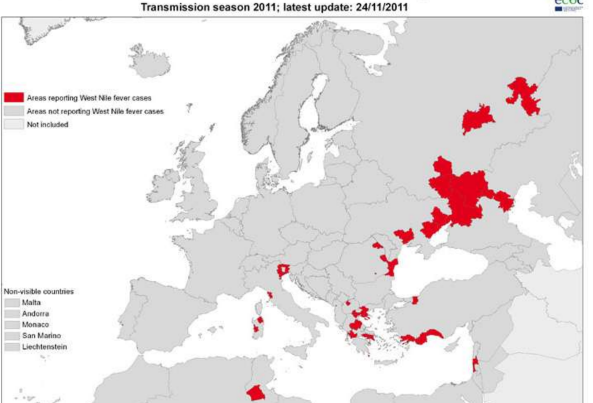
Activité du virus West Nile



Surveillance internationale du WNV

- Sujets potentiellement virémiques revenant de pays où WNV circule
- Risque lié au don du sang/ d'organes
 - directive 2004/33/EC Sécurité sanitaire du sang EU
- Report systématique de 28 jours du don de sang, d'organes ou de tissu pour les voyageurs de retour de:
 - États-unis, Canada, Grèce, Hongrie, Roumanie, Russie, Israël, Turquie, Tunisie, Palestine
 - cellule d'aide à la décision: Italie and Espagne





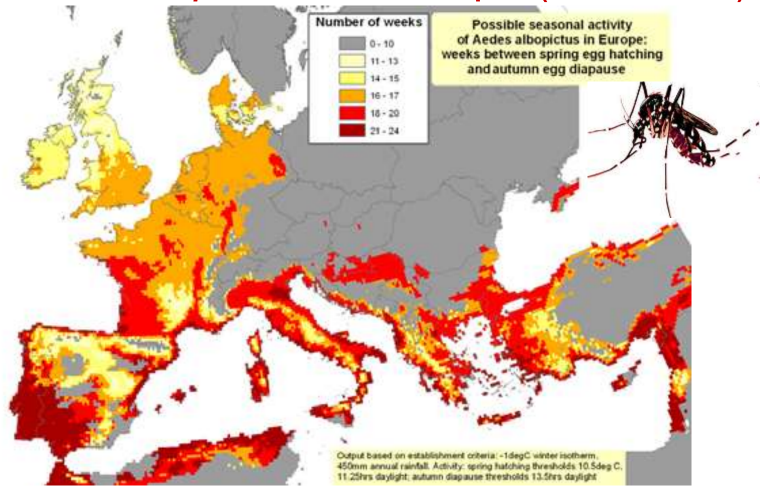
- 1 juin 30 novembre 2011: surveillance internationale
 - notification des cas humains neuro-invasifs à AFSSAPS, EFS
 - cellule d'aide à la décision: extension du report pour voyageurs revenant de Sardaigne, Macédoine Albanie.

Conclusions

- Pas de transmission autochtone détectée depuis 2006
- TOSV endémique (5~7% syndromes neuro-invasifs estivaux)
- Activité WNV importante en Europe depuis 2010
- Vigilance accrue pour les saisons à venir:
 - en France (révision annuelle du plan);
 - et à l'internationale.

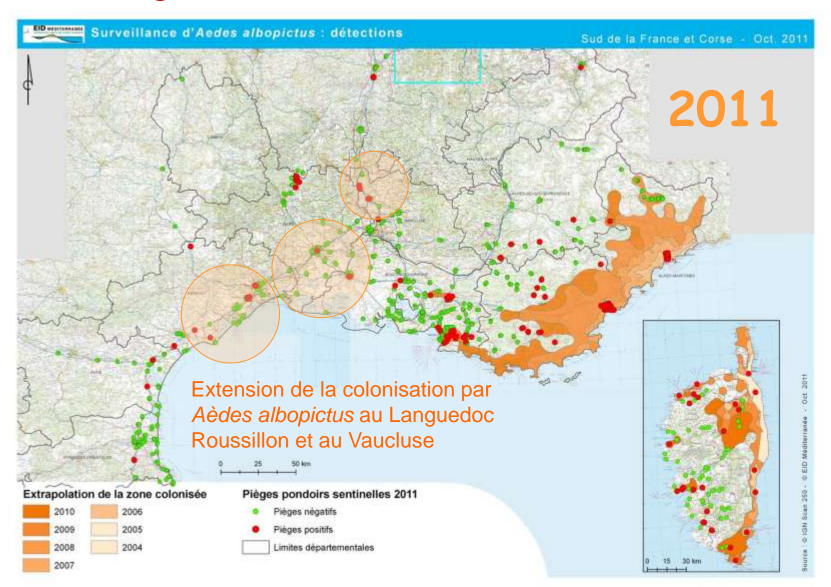
Surveillance chikungunya – dengue en France métropolitaine

Durée d'activité saisonnière possible d'Ae. albopictus en Europe (semaines)



ECDC, technical report: Development of Aedes albopictus risk maps, 2009.

Extension *d'Aedes albopictus* au Languedoc-Roussillon Octobre 2011



Risque vectoriel Aedes albopictus

- 2006: Ae. albopictus et chikungunya
- épidémie majeure à La Réunion et Océan Indien
 cas importés (virémiques) en métropole +++
- Décision ministérielle : mise à DO et élaboration d'un Plan anti dissémination du chikungunya et de la dengue en métropole (dispositif de surveillance coordonné par l'InVS)
- 2010 émergences chikungunya et dengue

Surveillance épidémiologique du chikungunya et de la dengue, en France métropolitaine

Quels objectifs ?

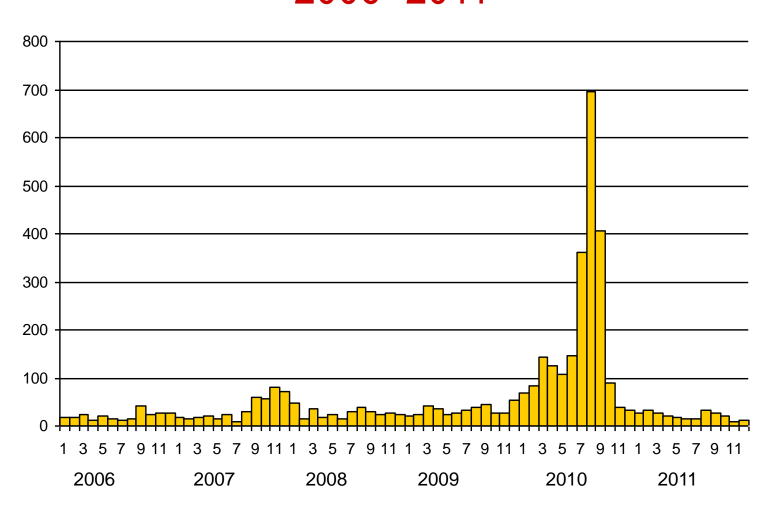
- la surveillance des cas importés pour mettre en place les mesures visant à prévenir la transmission de la maladie autour de ces cas en fonction du risque vectoriel (temps, lieu, personne et LAV si indiqué);
- la détection rapide des 1^{er} cas autochtones de façon à identifier une transmission autochtone de virus et orienter les mesures de lutte anti-vectorielle;
- le suivi des tendances (échelon départemental, régional, et national par sexe et par classe d'âge)

Surveillance du chikungunya et de la dengue, en France

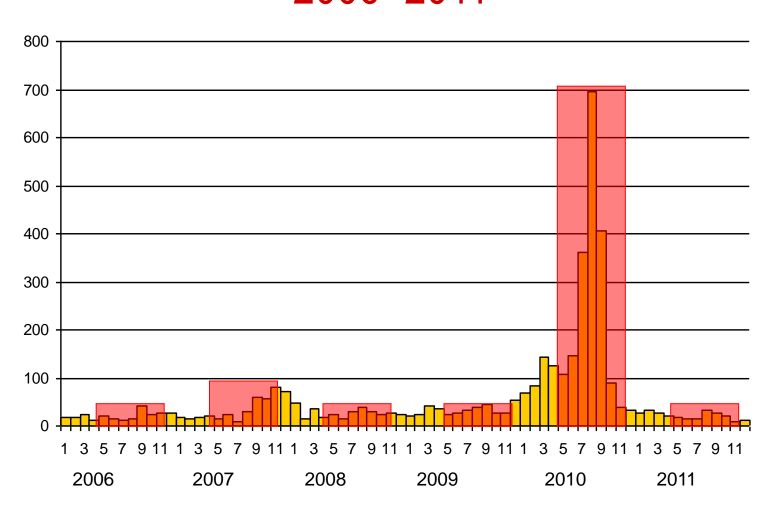
Structure du dispositif épidémiologique, 2011

	Fréquence des données	Couverture	Mise en œuvre	
Déclaration obligatoire	ad hoc cas confirmés	France entière (CHIKV) MétropRéunion(DENV)	1 ^{er} janvier 31 décembre	
Réseau national de laboratoires	hebdomadaire cas positifs	France entière	1 ^{er} janvier 31 décembre	
Surveillance renforcée	ad hoc cas suspects	Départements	1er mai	
our vemance remorcee	signalement et confirmation biologique accélérés	Ae. albopictus +	30 novembre	

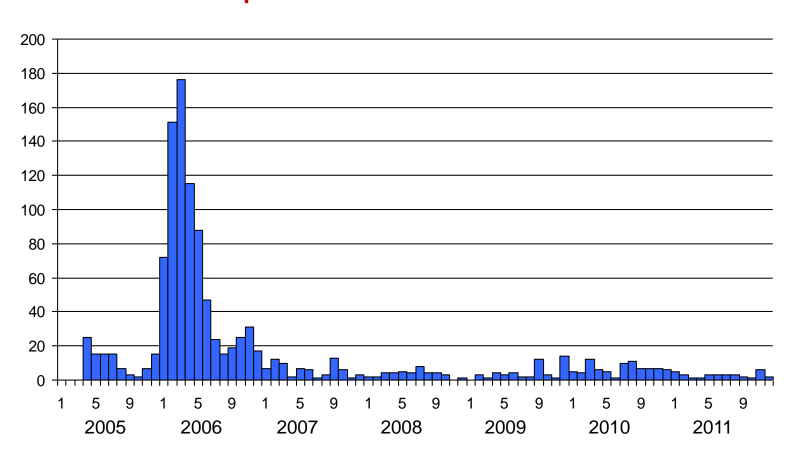
Cas de dengue diagnostiqués par mois par le réseau des laboratoires par année, France métropolitaine, 2006 -2011



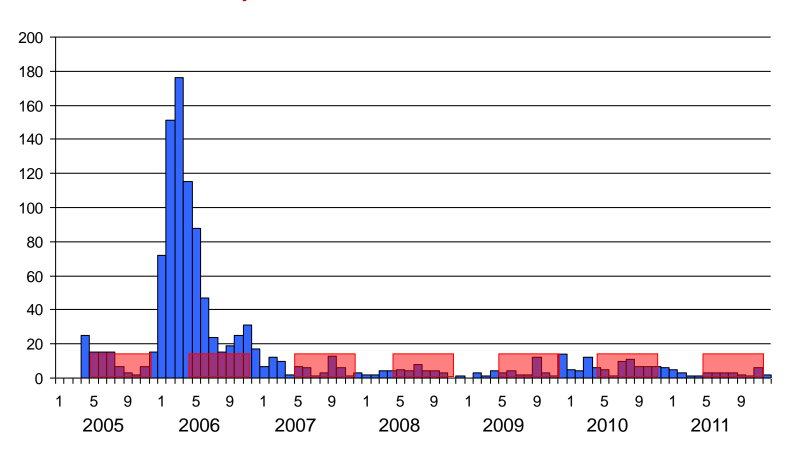
Cas de dengue diagnostiqués par mois par le réseau des laboratoires par année, France métropolitaine, 2006 -2011



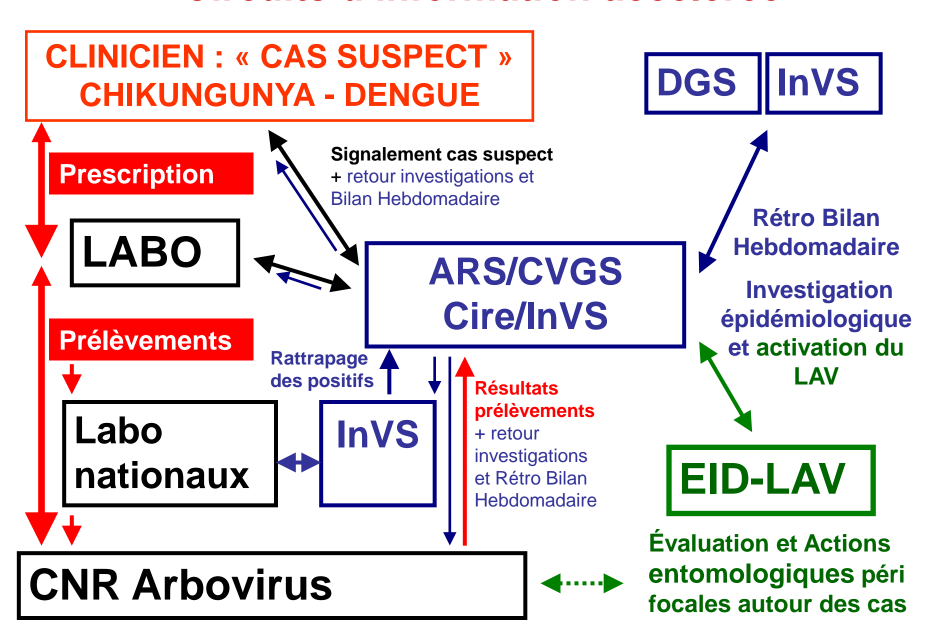
Cas de chikungunya diagnostiqués par mois par le réseau des laboratoires par année, France métropolitaine, 2006 -2011



Cas de chikungunya diagnostiqués par mois par le réseau des laboratoires par année, France métropolitaine, 2006 -2011



Circuits d'information accélérée

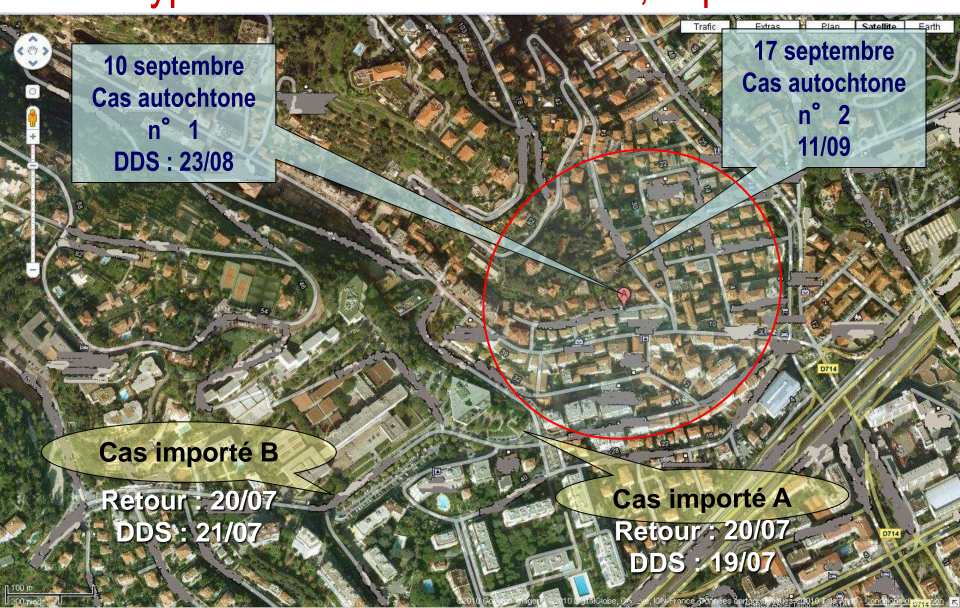


« Délais » et surveillance accélérée chikungunya et dengue en 2011

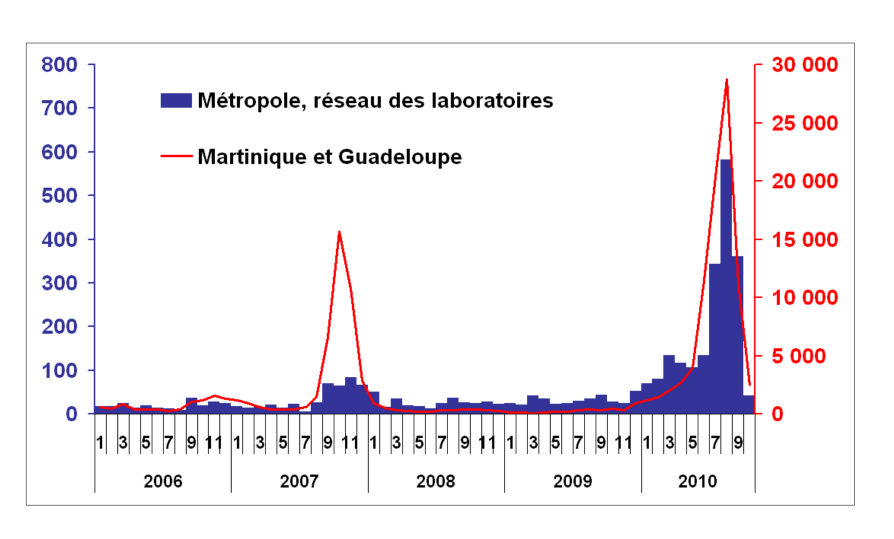
2011	Cas renseignés	Délais moyens	Délais médians
Délais (*) d'accès aux laboratoires	335	11	6
Délais (*) de transports des prélèvements	324	4	3
Délais (*) totaux jusqu'aux rendus des résultats virologiques	161	10	9

^(*) à compter de la date de début des signes du patient

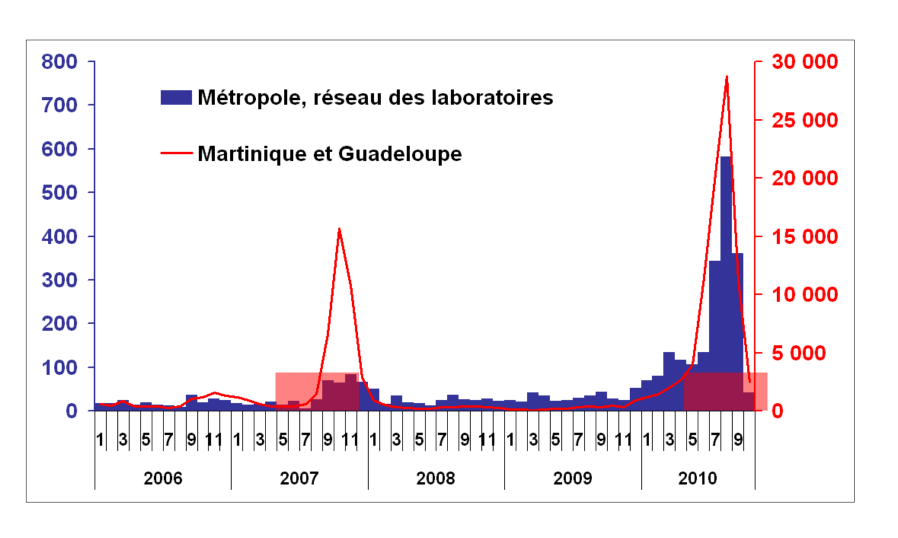
Émergence de la dengue, Nice hypothèses de contamination, sept. 2010



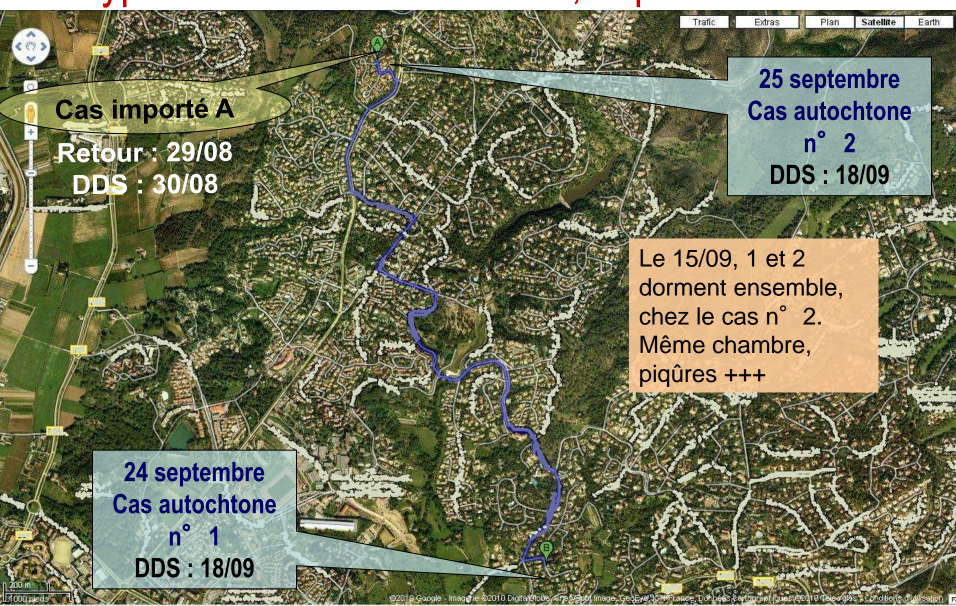
Bilan d'activité 2010 Réseau des laboratoires, dengue



Bilan d'activité 2010 Réseau des laboratoires, dengue



Émergence du chikungunya, Fréjus hypothèse de contamination, septembre 2010



Origine des cas importés 2010

dans les départements de métropole Aedes +

•	Chikungunya	Nbre	Total
	– Bali	1	
	- Inde	2	4
	Réunion	1	

Dengue



Origine des cas importés 2011

dans les départements de métropole Aedes +

•	Chikungunya	Nbre	_	Total
	 République du Congo 	3		4
	– Inde	1		
•	Dengue			
	Brésil	1		
	Martinique	1		
	Inde	2		
	 Thaïlande Birmanie 	1		
	Thaïlande	3		
	 Thaïlande Indonésie 	1		
	– Bali	1		17
	Singapour	1		
	 Cambodge Laos 	1		
	Vietnam	1		
	Iles Fidji	1		
	Gabon Congo	1		
	Sénégal-Mali	2		

Surveillance du Chikungunya et de la dengue départements d'implantation d'Aedes albopictus France métropolitaine Bilan 2006-2011 du signalement accéléré

Départe-	CAS SUSPECTS						CAS CONFIRMES					
ments Aedes albopictus	des DT-ARS		InVS Labo nat (rattrapage) Total		Dengue		Chikungunya		Total	Intervention Traitement		
(+)	importés	autochtones	NC	import.& autoch.		importés	autochtones	importés	autochtones		L.A.V	
2006	20	14	_	ND	34	6	0	1	0	7	5	
2007	25	14	_	ND	39	7	0	1	0	8	12	
2008	42	56	_	6	104	9	0	0	0	9	17	
2009	23	17	_	2	42	11	0	0	0	11	13	
2010	181	333	_	114	628	173	2	4	2	181	65	
2011	70	243	9	50	372	17	0	4	0	21	13	
Total	361	677	9	172	1219	223	2	10	2	237	125	

Conclusions

- Maintien du Plan anti-dissémination du chikungunya et de la dengue en métropole (2006-2011) → 2012
 - surveillance de la progression d'Ae. albopictus
 - surveillance renforcée chikungunya dengue et de réponse LAV
 efficace ... à perfectionner tous les ans et à évaluer régulièrement
- Prévention et consultations voyageurs en amont +++
 - importance du contexte épidémique hors métropole (DFA, Réunion)
 - anticiper et prévenir les risques d'importation virale
- Etudes de séroprévalence autour possibles émergences
 - impacts et déterminants de l'émergence en France

Remerciements

- Médecins et biologistes des départements du Var, des Alpes-Maritimes, des Bouches-du-Rhône et de Corse
- Laboratoire et service de M-inf du CHU l'Archet
- Laboratoires Cerba et Biomnis
- L'EID-Méditerranée et les CG06, CG83, CG13, CG2A et 2B
- Les équipes des DT06 et DT83 de l'ARS-Paca
- Les ARS-Paca, Corse et Languedoc Roussillon
- Le CNR des arbovirus de l'Institut Pasteur
- Le CNR des arbovirus (labo associé) de l'IRBA-Marseille
- La DGS
- La Cire-sud et autres départements de l'InVS

Définition de cas surveillance européenne de WNF

COMMISSION DECISION of 28/IV/2008

amending Decision 2002/253/EC laying down case definitions for reporting communicable diseases to the Community network under Decision No 2119/98/EC of the European Parliament and of the Council

Cas confirmé

- 1 des critères suivants:
- Isolement de WNV dans le sang ou LCR
- Détection de RNA WNV dans le sang ou LCR
- WNV réponse humorale spécifique (IgM) dans LCR
- titre élevé d'IgM anti-WNV ET détection d'IgG anti-WNV, ET confirmation par neutralisation

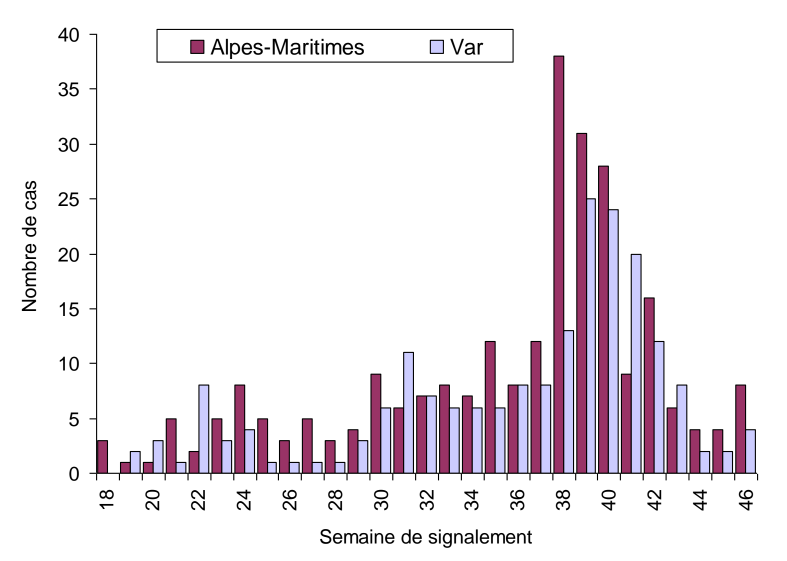
Cas probable

 WNV réponse humorale spécifique dans sérum : IgM; séroconversion, IgG x 4

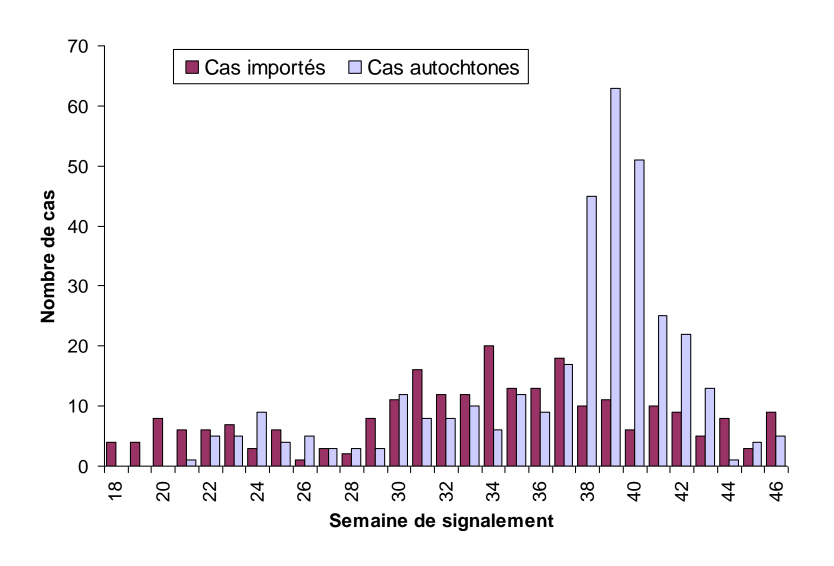
Surveillance régionale des syndromes neuro-invasifs estivaux, 2001-2011

	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Cas suspects	18	16	70	69	120	118	48	85	127	129	73
WNV (conf.)	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
TOSV (IgM)	-	-	4	7	3	8	5	6	7	10	4

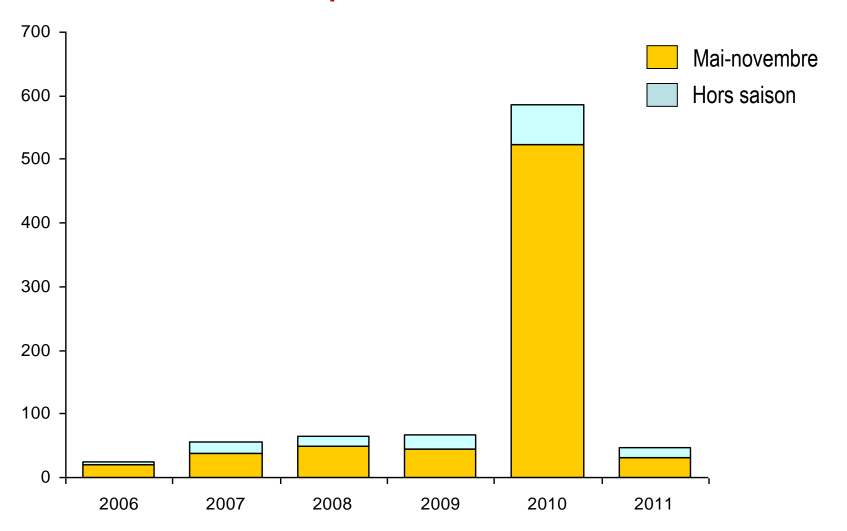
Distribution hebdomadaire des cas suspects signalés dans les départements où des cas autochtones de dengue et de chik ont émergé en 2010



Distribution hebdomadaire des cas signalés par type de cas (22/11/2010)



Nombre de déclarations obligatoires de dengue, France métropolitaine 2006-2011



Nombre de déclarations obligatoires de chikungunya, France métropolitaine 2006-2011

