

Mise en place du plan anti-dissémination contre la dengue et le chikungunya en métropole et perceptions des acteurs

(exemples dans l'Hérault et en Haute-Corse)

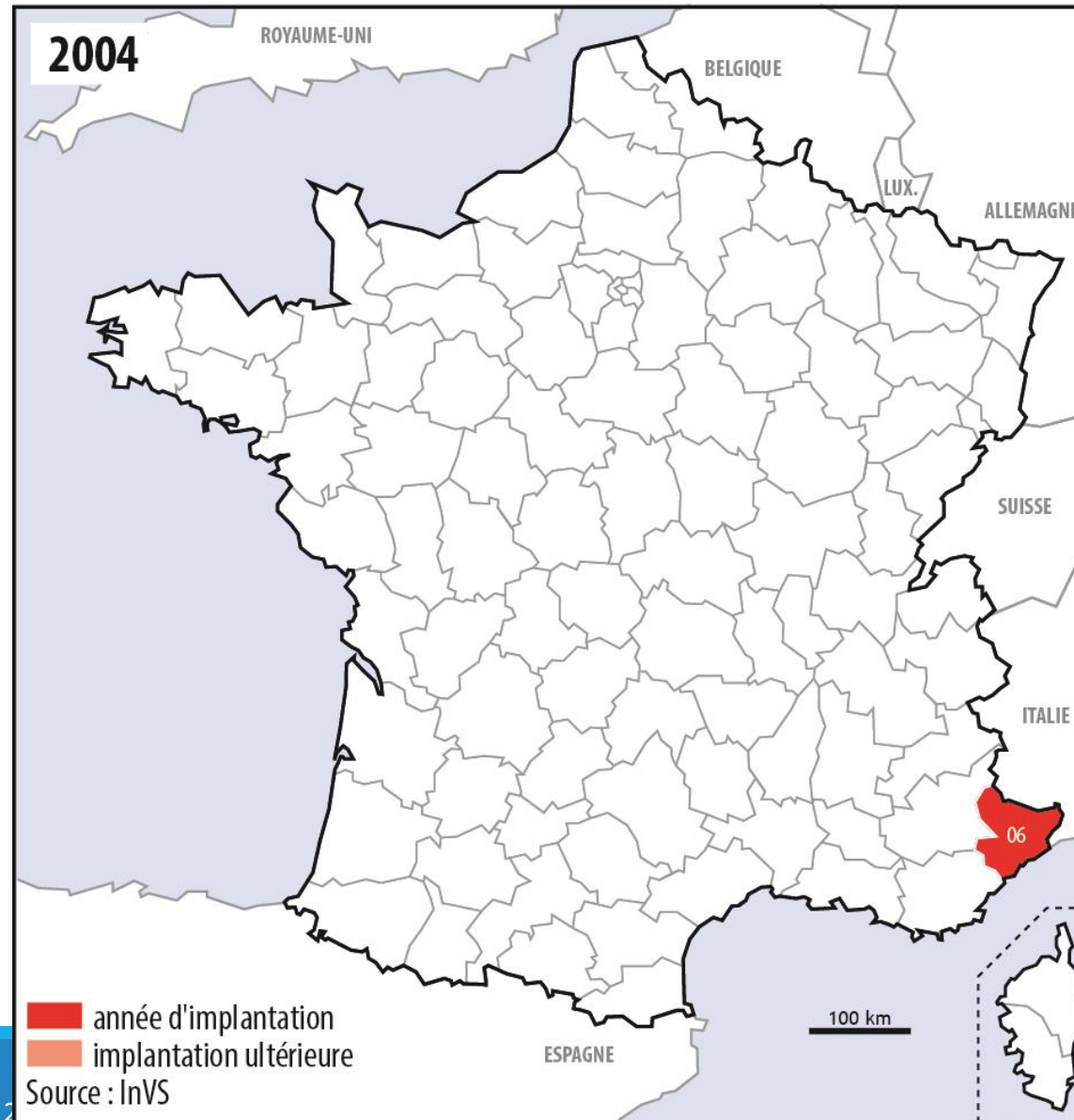


Marion LE TYRANT, Doctorante CNRS, UMR 7300 ESPACE / Aix-Marseille Université

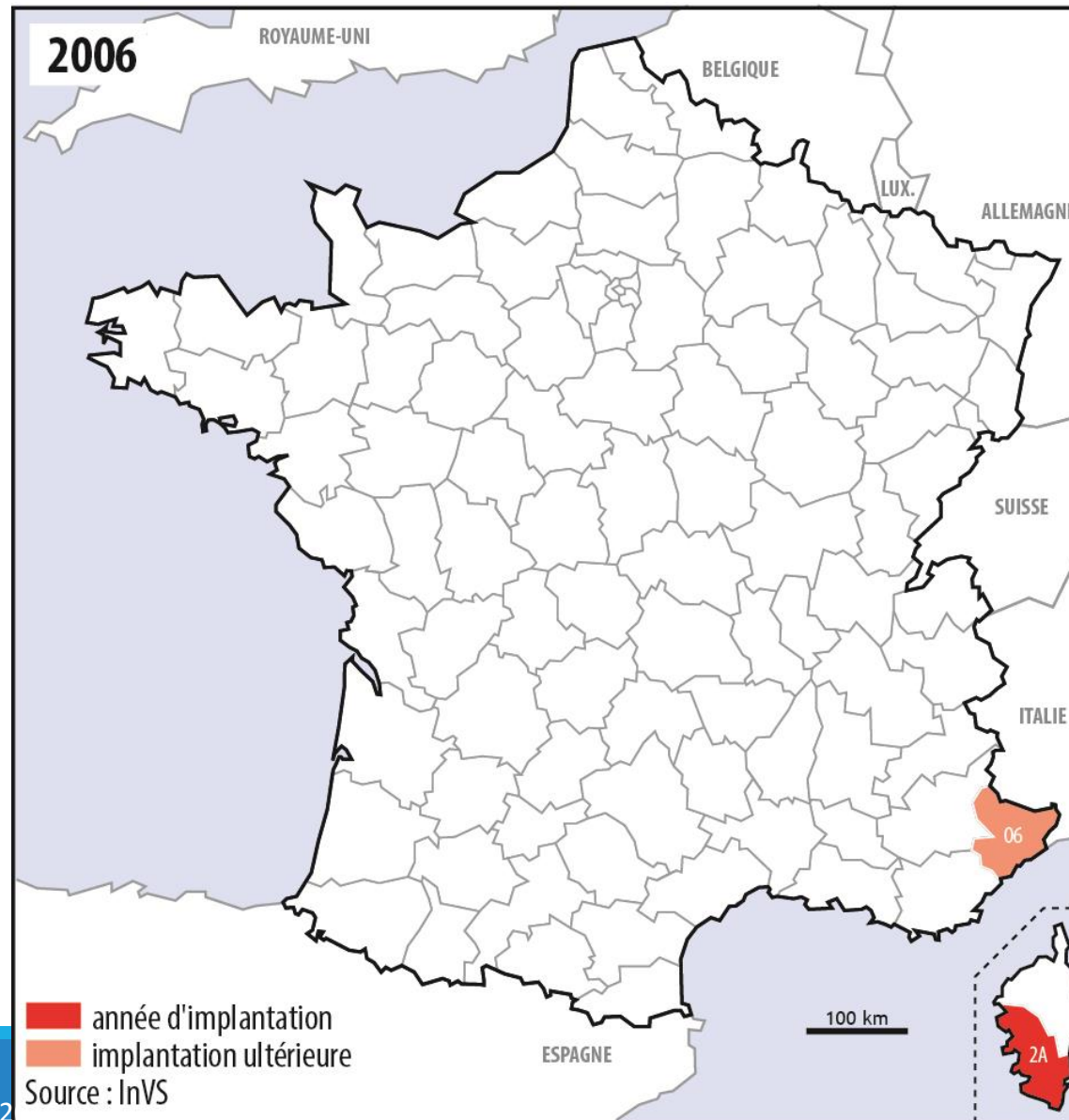
Cadre général de la recherche

- Thèse d'anthropologie politique
- « *Connaître, gérer, anticiper et prévenir la dissémination des maladies à transmission vectorielle sur le littoral méditerranéen* »
- Mots clés : Santé-environnement – Ecologie humaine - Maladies à transmission vectorielle – Risque – Adaptation – Politiques publiques - Littoral méditerranéen
- Terrains d'étude :
 - la communauté d'agglomération Var-Esterel-Méditerranée (CAVEM)
 - Montpellier-Méditerranée Métropole (3M)
 - les villes de Bastia et Nîmes

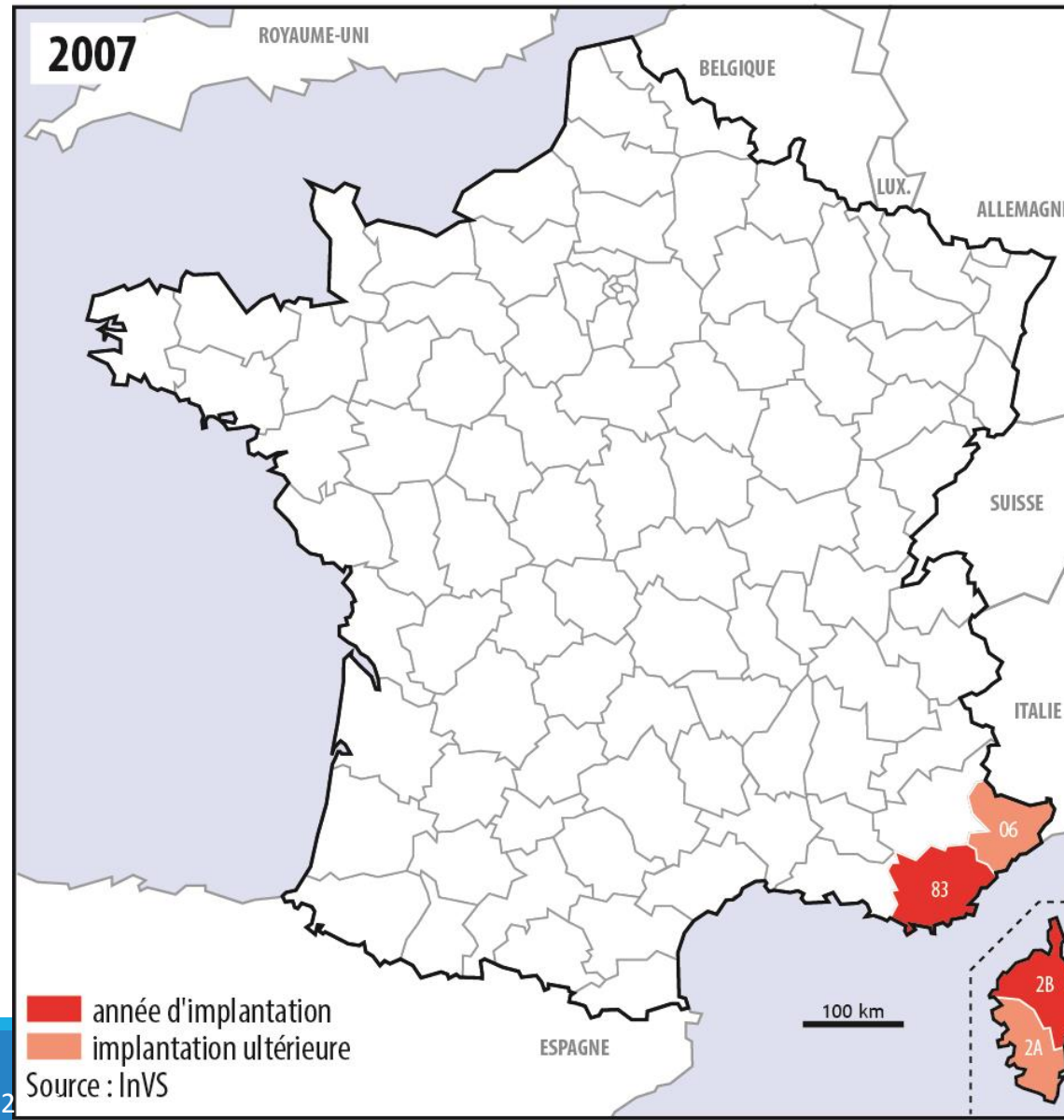
Implantation du vecteur *Aedes albopictus* en France métropolitaine



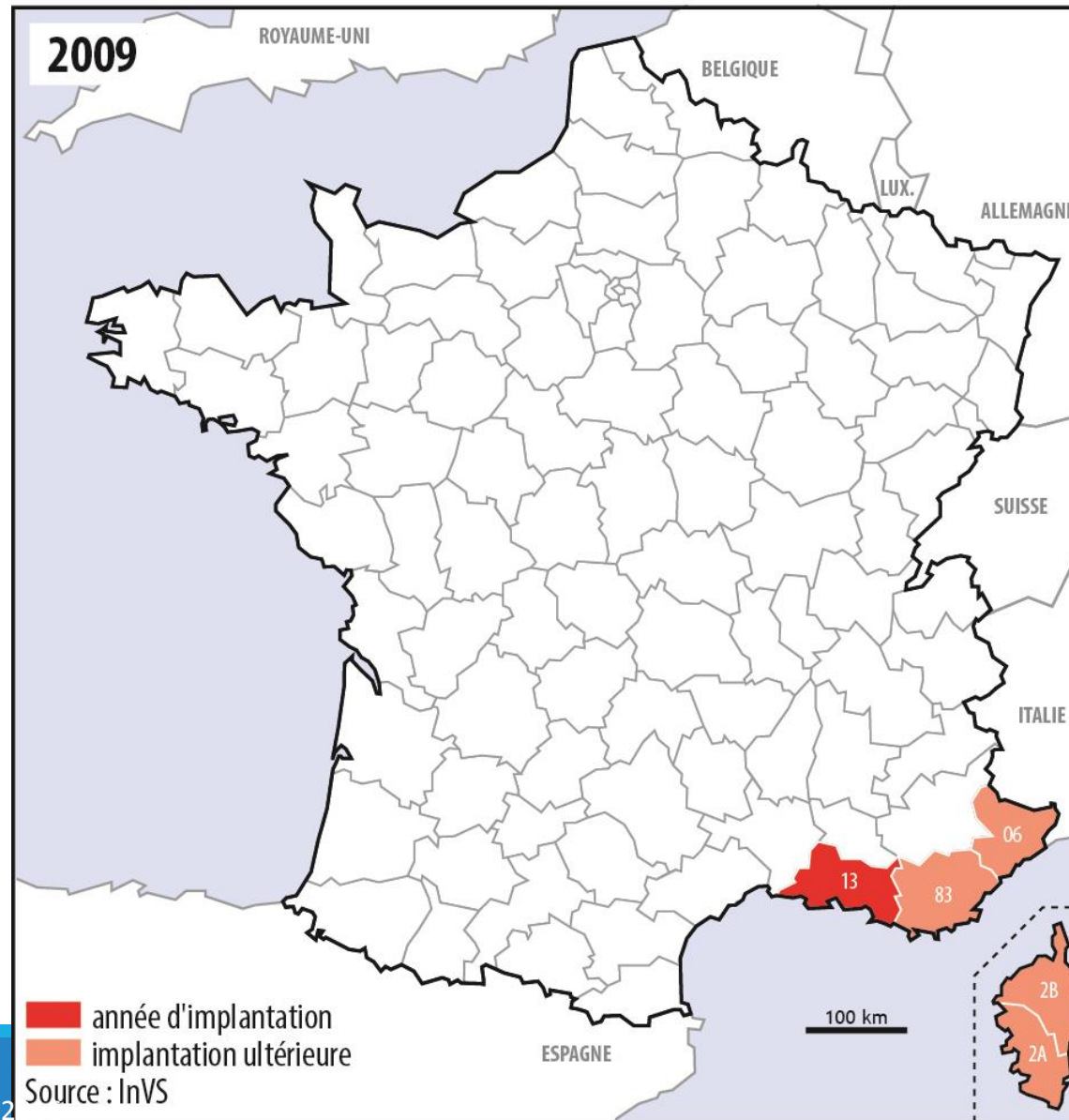
Implantation du vecteur *Aedes albopictus* en France métropolitaine



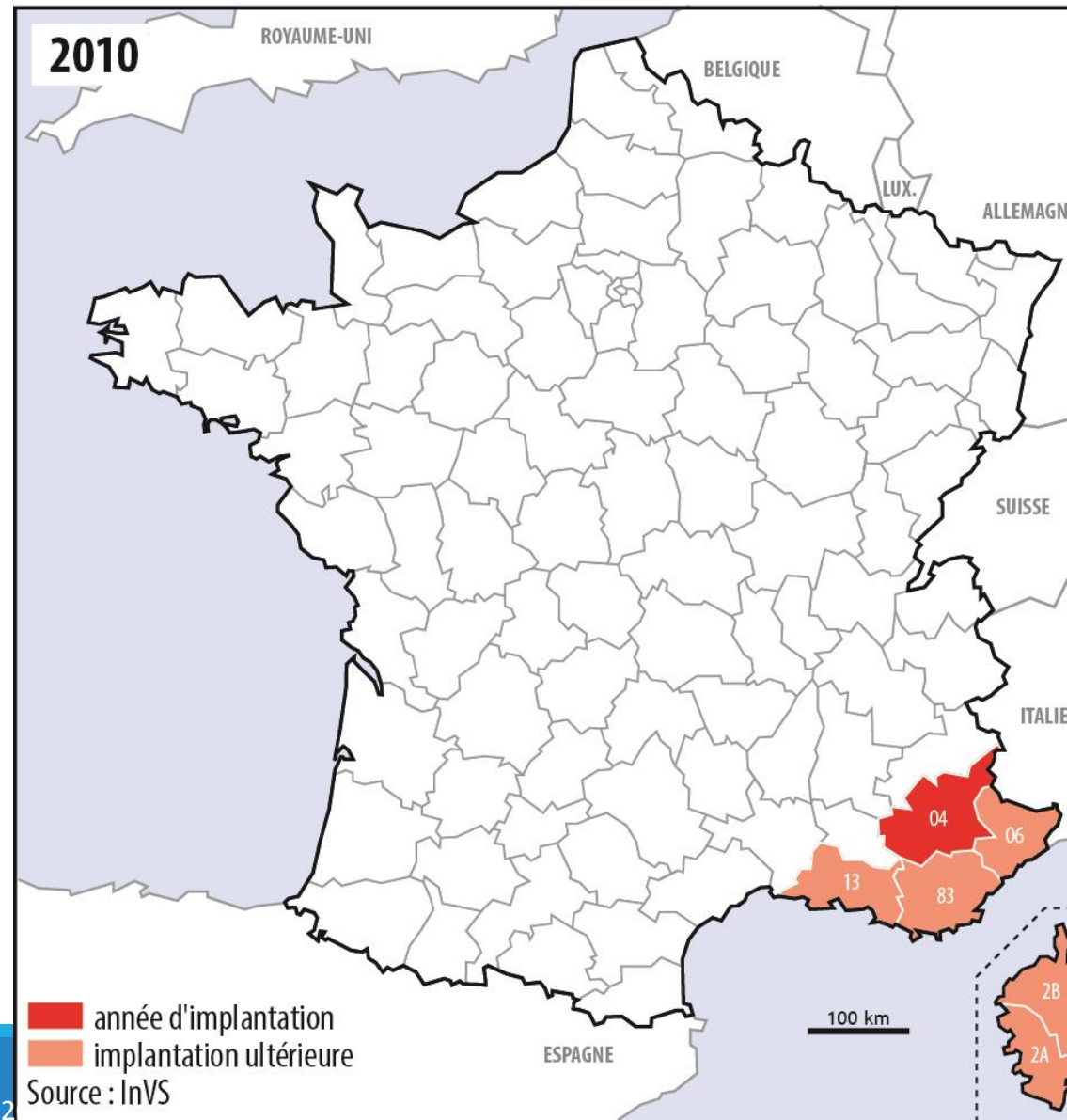
Implantation du vecteur *Aedes albopictus* en France métropolitaine



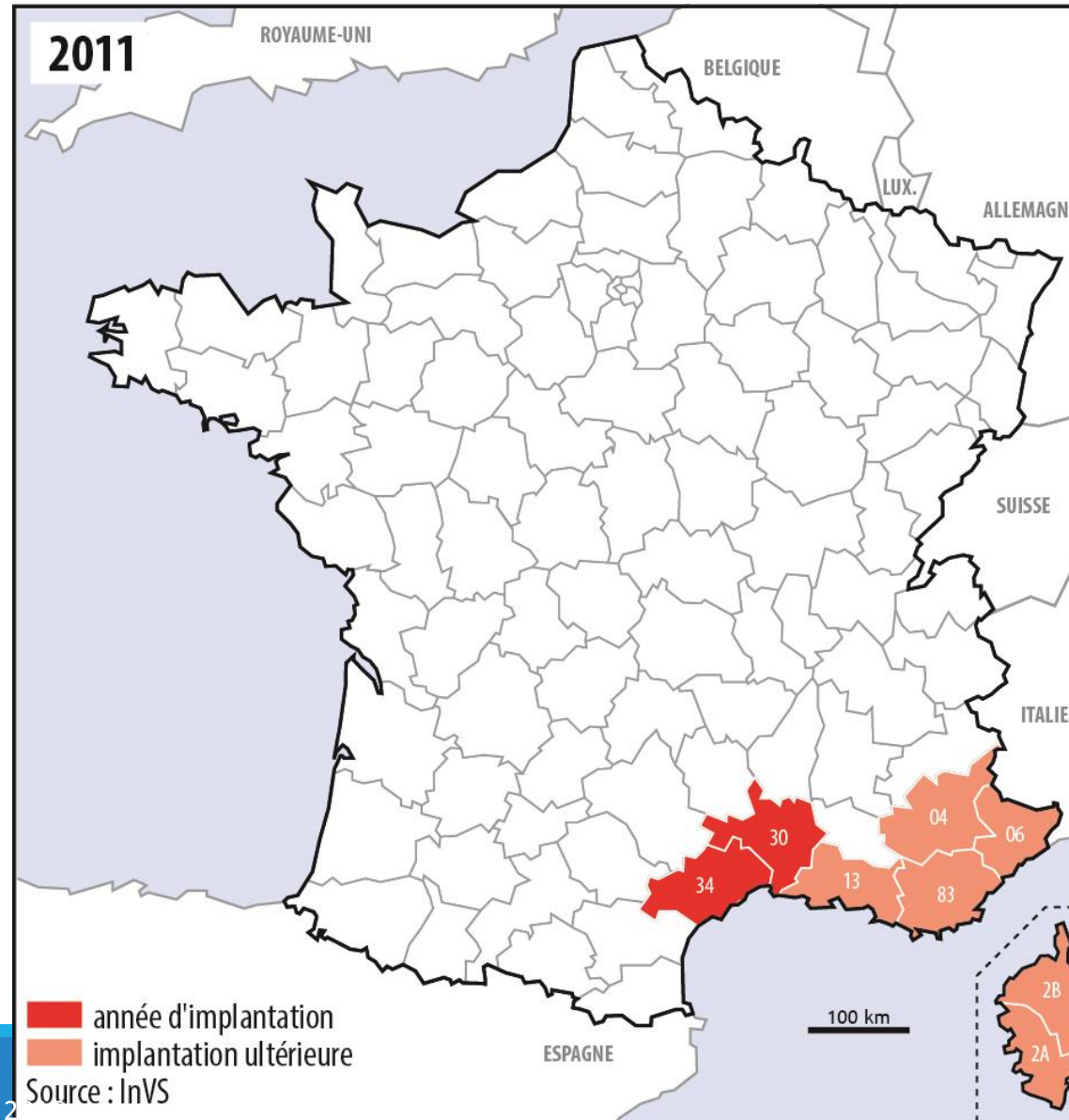
Implantation du vecteur *Aedes albopictus* en France métropolitaine



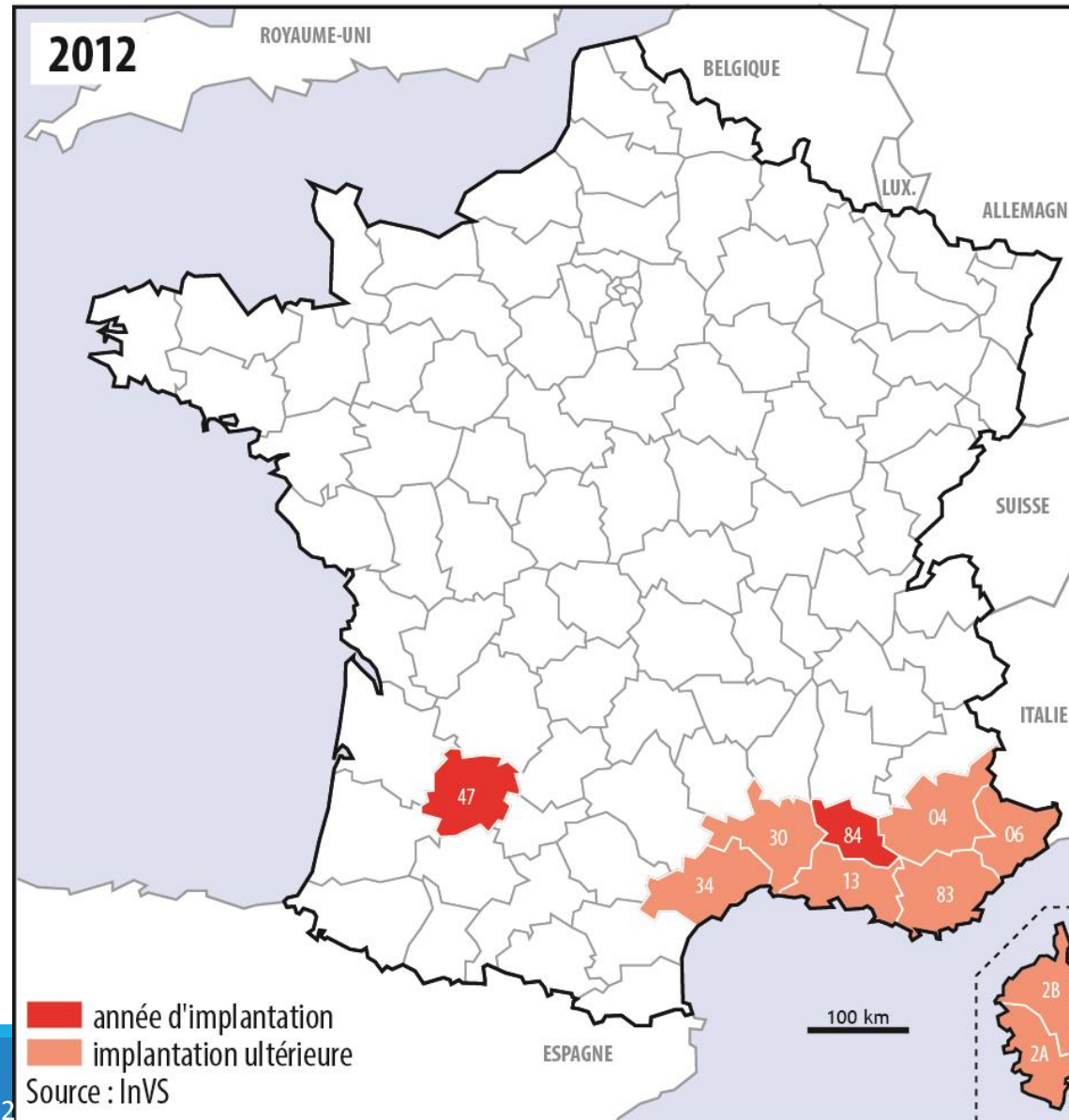
Implantation du vecteur *Aedes albopictus* en France métropolitaine



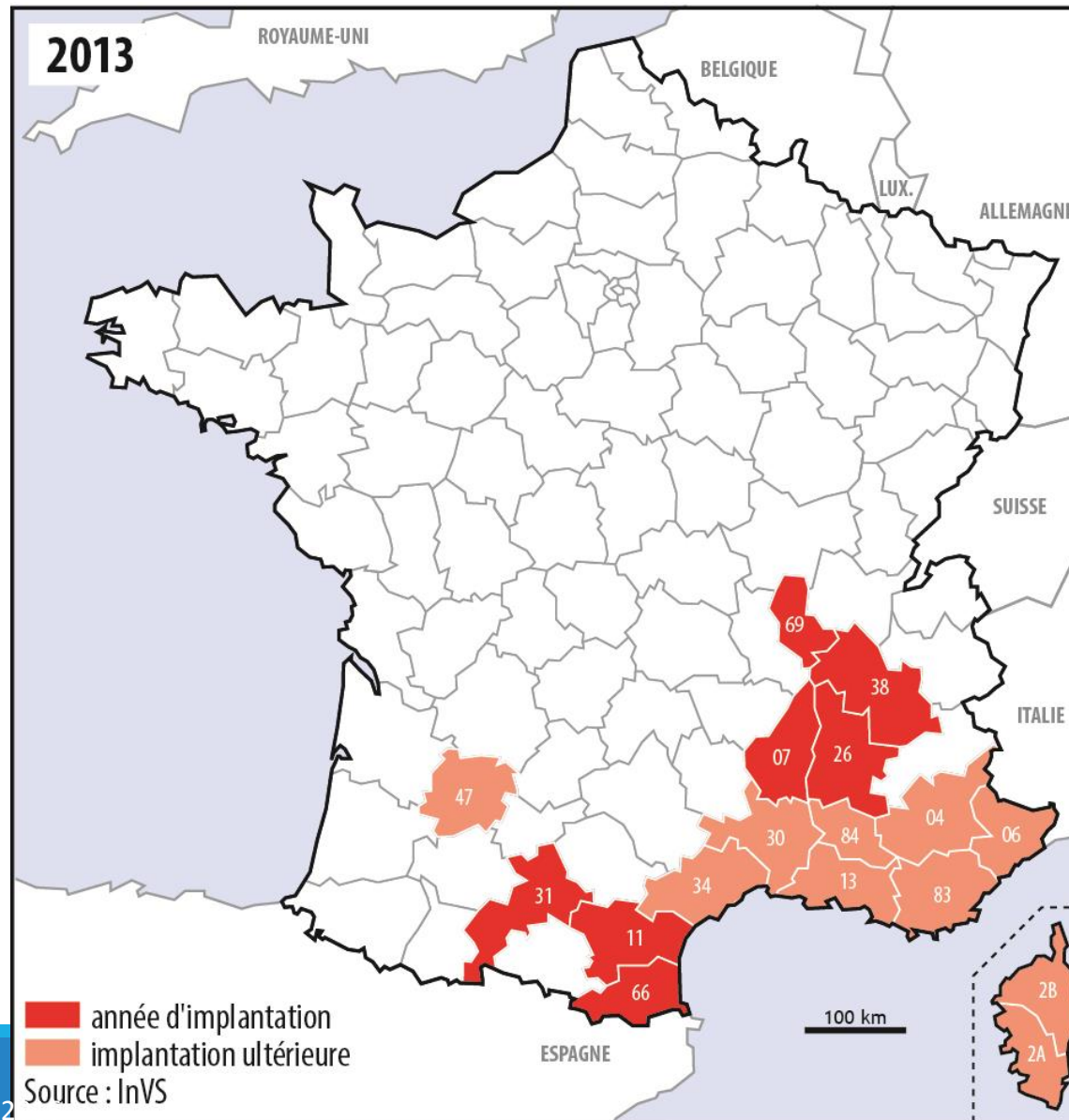
Implantation du vecteur *Aedes albopictus* en France métropolitaine



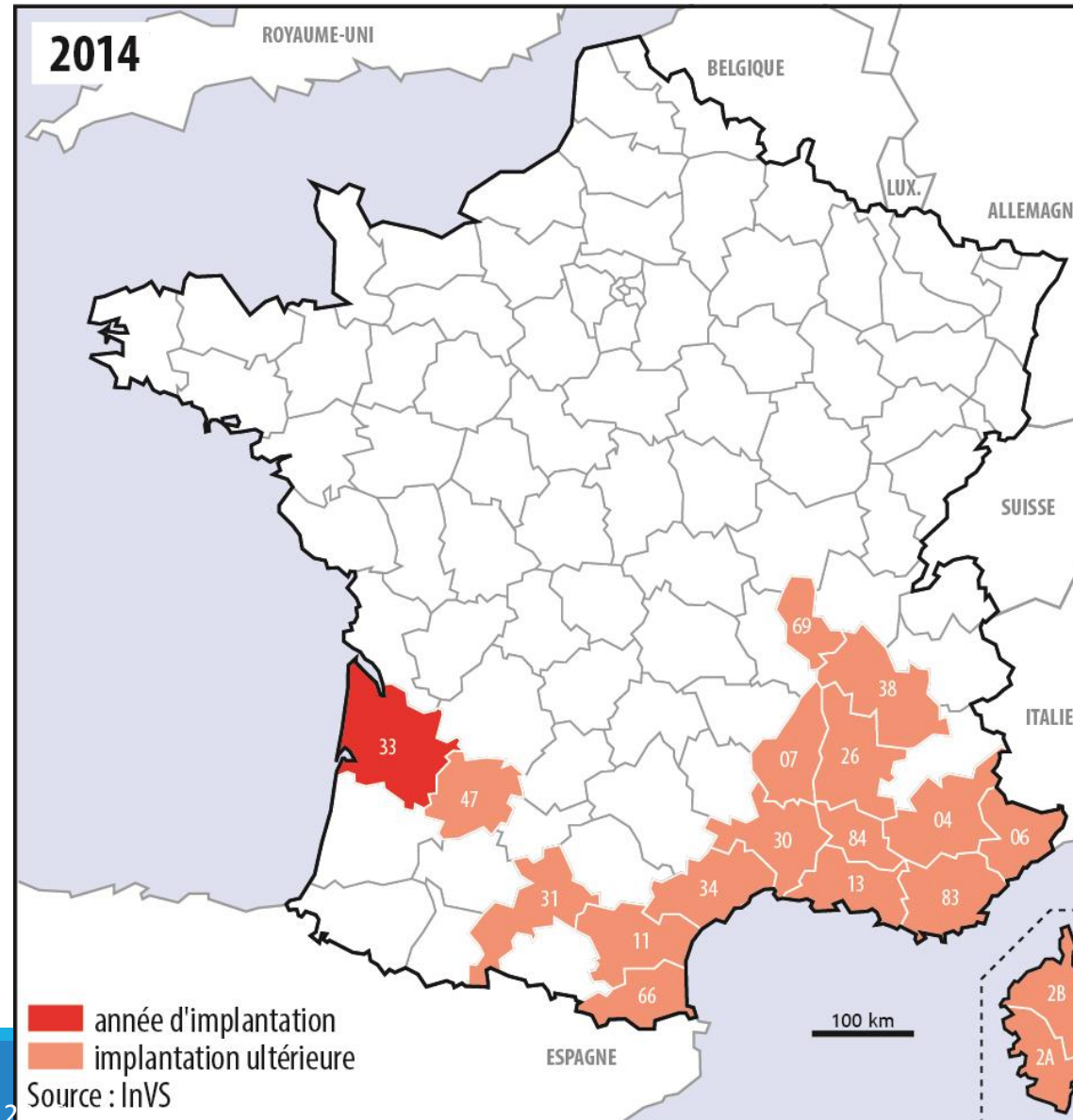
Implantation du vecteur *Aedes albopictus* en France métropolitaine



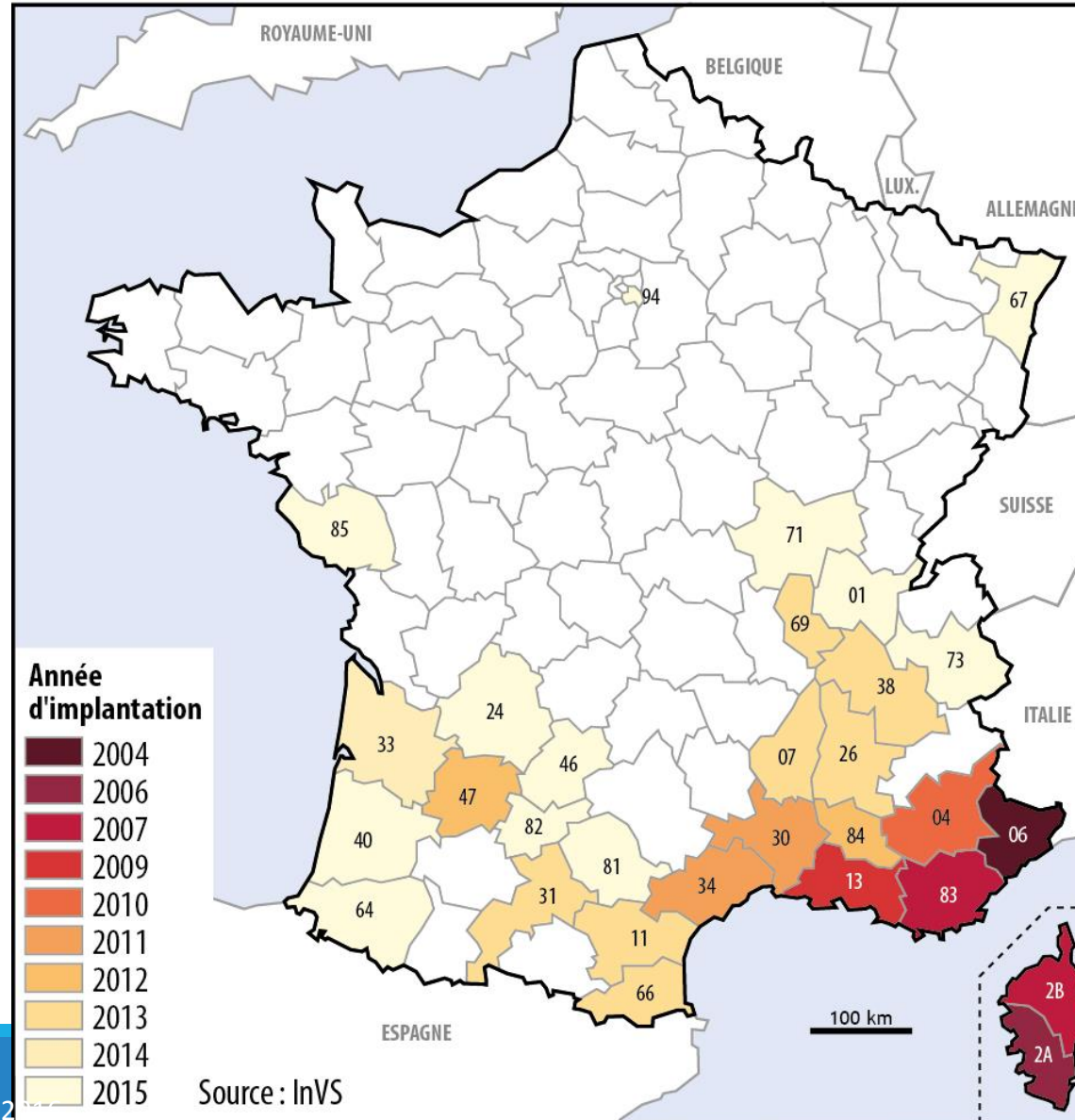
Implantation du vecteur *Aedes albopictus* en France métropolitaine



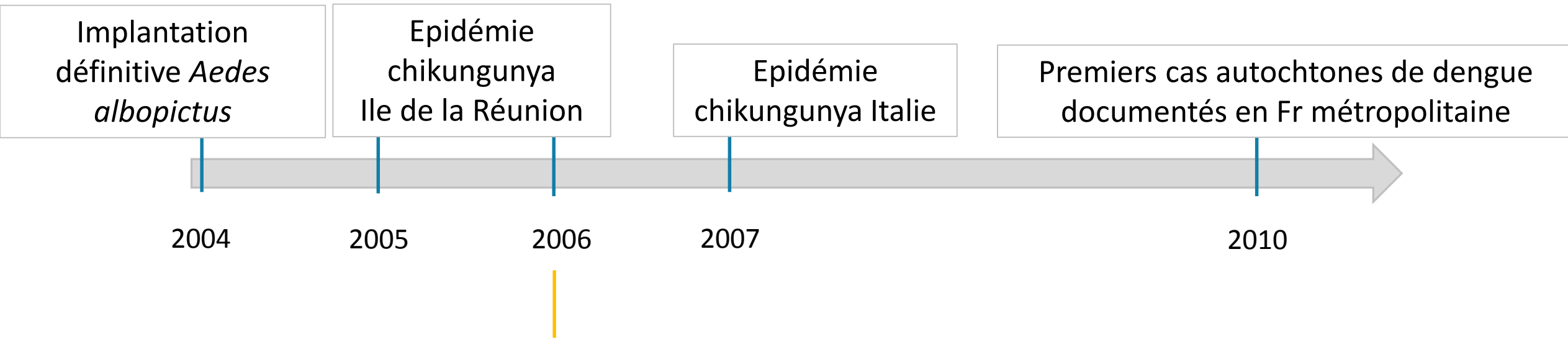
Implantation du vecteur *Aedes albopictus* en France métropolitaine



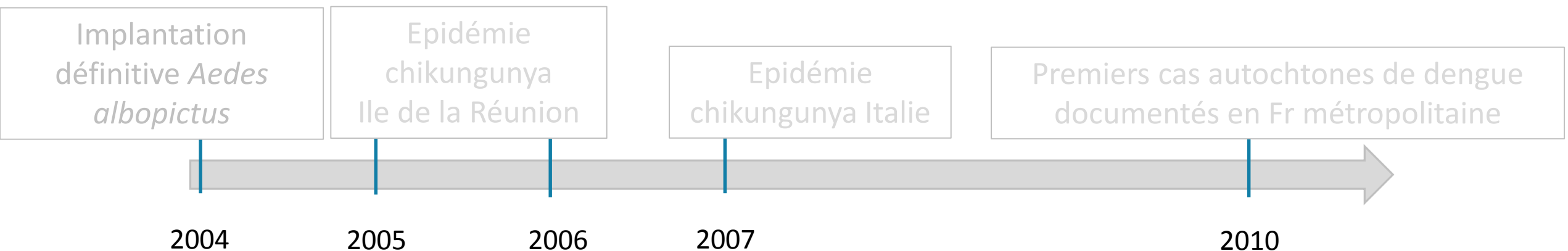
Implantation du vecteur *Aedes albopictus* en France métropolitaine



La prise en charge publique du risque



La prise en charge publique du risque



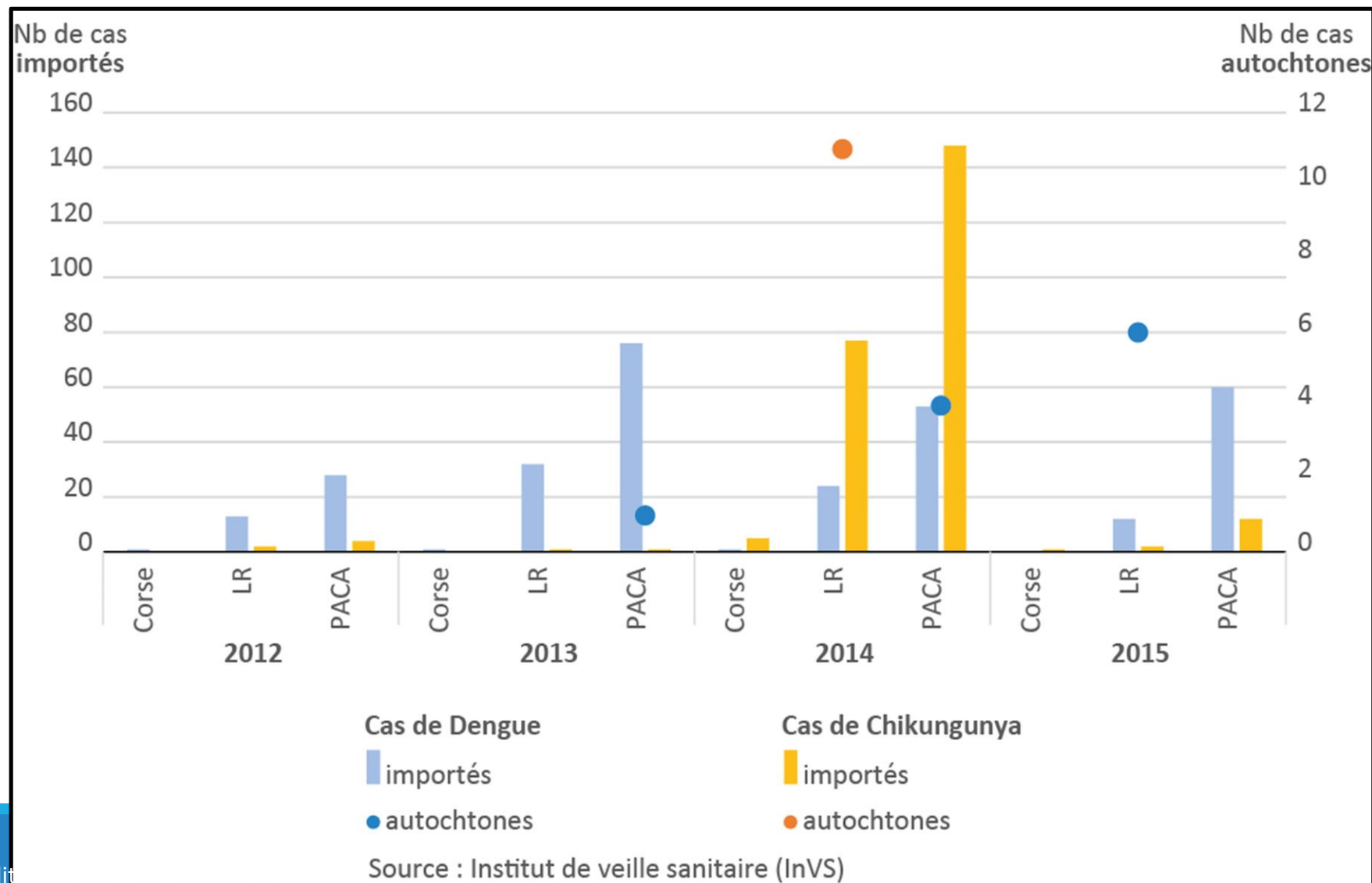
Plan anti-dissémination
du chikungunya et de la
dengue en métropole



3 objectifs

- ➔ Détecter le vecteur / le patient potentiellement virémique
- ➔ Mise en œuvre rapide et coordonnée de mesures de contrôle du vecteur et de protection des personnes
- ➔ Sensibiliser les personnes résidant dans les zones où *Aedes* est implanté

Cas importés et autochtones de dengue et Chikungunya en régions Corse, Languedoc-Roussillon et PACA (2012-2015)



Le projet OHM

- Objectif : analyser les perceptions des acteurs locaux (ARS, Conseils départementaux, EID Méditerranée, SCHS, service communication, élus...) cf. *Aedes albopictus* et enjeux sanitaires/environnementaux associés
 - > Modalités d'appropriation et de mise en œuvre locale du Plan
 - > Expérience locale de gestion du risque (cas importés / autochtones)

Le projet OHM

- Objectif : analyser les perceptions des acteurs locaux (ARS, Conseils départementaux, EID Méditerranée, SCHS, service communication, élus...) cf. *Aedes albopictus* et enjeux sanitaires/environnementaux associés
- > Modalités d'appropriation et de mise en œuvre locale du Plan
- > Expérience locale de gestion du risque (cas importés / autochtones)

Le projet OHM

- Objectif : analyser les perceptions des acteurs locaux (ARS, Conseils départementaux, EID Méditerranée, SCHS, service communication, élus...) cf. *Aedes albopictus* et enjeux sanitaires/environnementaux associés
- > Modalités d'appropriation et de mise en œuvre locale du Plan
- > Expérience locale de gestion du risque (cas importés / autochtones)

Deux sites d'étude

L'agglomération de Montpellier

31 communes - 430 000 habitants – 434,21 km²

Foyer autochtone de chikungunya à Montpellier
en 2014 (11 cas)

Entretiens

2 communes : Montpellier (SCHS) et Villeneuve-lès-
Maguelone

Conseil départemental

Agence régionale de Santé

Centre hospitalier

Riverains



Le territoire de Montpellier Méditerranée Métropole. Source : <http://www.montpellier3m.fr/>

Deux sites d'étude

La Haute Corse

Entretiens

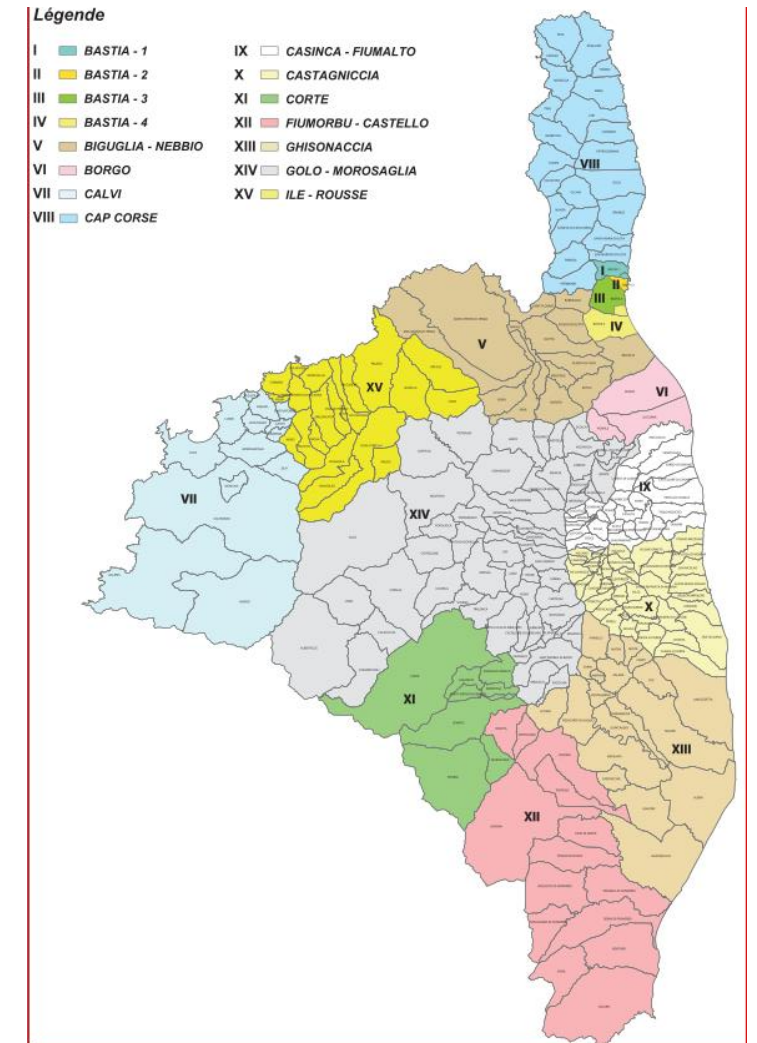
2 communes : Bastia, Calvi

Conseil départemental 2B

Agence régionale de Santé (ARS)

Unité Fonctionnelle d'Infectiologie Régionale (CH)

Office de l'Environnement de la Corse (OEC)



Le département de Haute Corse. Source : <http://www.haute-corse.fr/>

Deux modèles de mise en œuvre du Plan anti-dissémination...

	2B	3M
Des modalités de répartition des compétences différentes	ARS OEC CD	ARS CD EID

Vers des projets de réforme de gouvernance ?

Collectivité Territoriale de Corse (2017)

Transfert responsabilité LAV aux ARS ?

Deux modèles de mise en œuvre du Plan anti-dissémination...

	2B	3M
Des modalités de répartition des compétences différentes	ARS OEC CD	ARS CD EID

Vers des projets de réforme de gouvernance ?

Collectivité Territoriale de Corse (2017)

Transfert responsabilité LAV aux ARS ?

Deux modèles de mise en œuvre du Plan anti-dissémination... qui semblent peu inciter l'échelon local à agir

	2B	3M
Les actions inégales de sensibilisation à l'égard des collectivités locales	« C'est clair, y a pas de sensibilisation particulière »	Réunions d'informations Réfèrent « moustiques »

- Faible implication de l'échelon local
 - ↳ Choix politique
 - ↳ Intérêts propres au socio-système local
- Confirme qu'en santé-environnement :
 - l'Etat conserve une place centrale
 - Modèle qui privilégie la surveillance et la gestion du risque
 - Le risque comme technologie de gouvernement (O. Borraz)
 - Organise la réponse publique en situation d'urgence
- Quid actions au niveau local de l'action publique
 - information / prévention
 - en « routine »
 - en liens avec les populations

- Faible implication de l'échelon local
 - Choix politique
 - Intérêts propres au socio-système local

- Confirme qu'en santé-environnement :
 - l'Etat conserve une place centrale
 - Modèle qui privilégie la surveillance et la gestion du risque
 - Le risque comme technologie de gouvernement (O. Borraz)
 - Organise la réponse publique en situation d'urgence

- Quid actions au niveau local de l'action publique
 - information / prévention
 - en « routine »
 - en liens avec les populations

- Faible implication de l'échelon local
 - Choix politique
 - Intérêts propres au socio-système local

- Confirme qu'en santé-environnement :
 - l'Etat conserve une place centrale
 - Modèle qui privilégie la surveillance et la gestion du risque
 - Le risque comme technologie de gouvernement (O. Borraz)
 - Organise la réponse publique en situation d'urgence

- **Quid actions au niveau local de l'action publique**
 - **information / prévention**
 - **en « routine »**
 - **en lien avec les populations**

- Recueil données des « terrains OHM »
+ données terrain varois

- Quelles « possibilités d'actions » (W. Dab, D. Salomon; 2013) au niveau local ?
 - conceptions différentes de ce qui « motive l'action »
 - mise en évidence des conditions favorables/blocages cf appropriation politique et locale d'un « risque durable » (Desenclos; 2015)

Mise en place du plan anti-dissémination contre la dengue et le chikungunya en métropole et perceptions des acteurs

(exemples dans l'Hérault et en Haute-Corse)



Marion LE TYRANT, Doctorante CNRS, UMR 7300 ESPACE / Aix-Marseille Université