

## La dengue à Wallis et Futuna Situation en août 2007

### Relevé épidémiologique

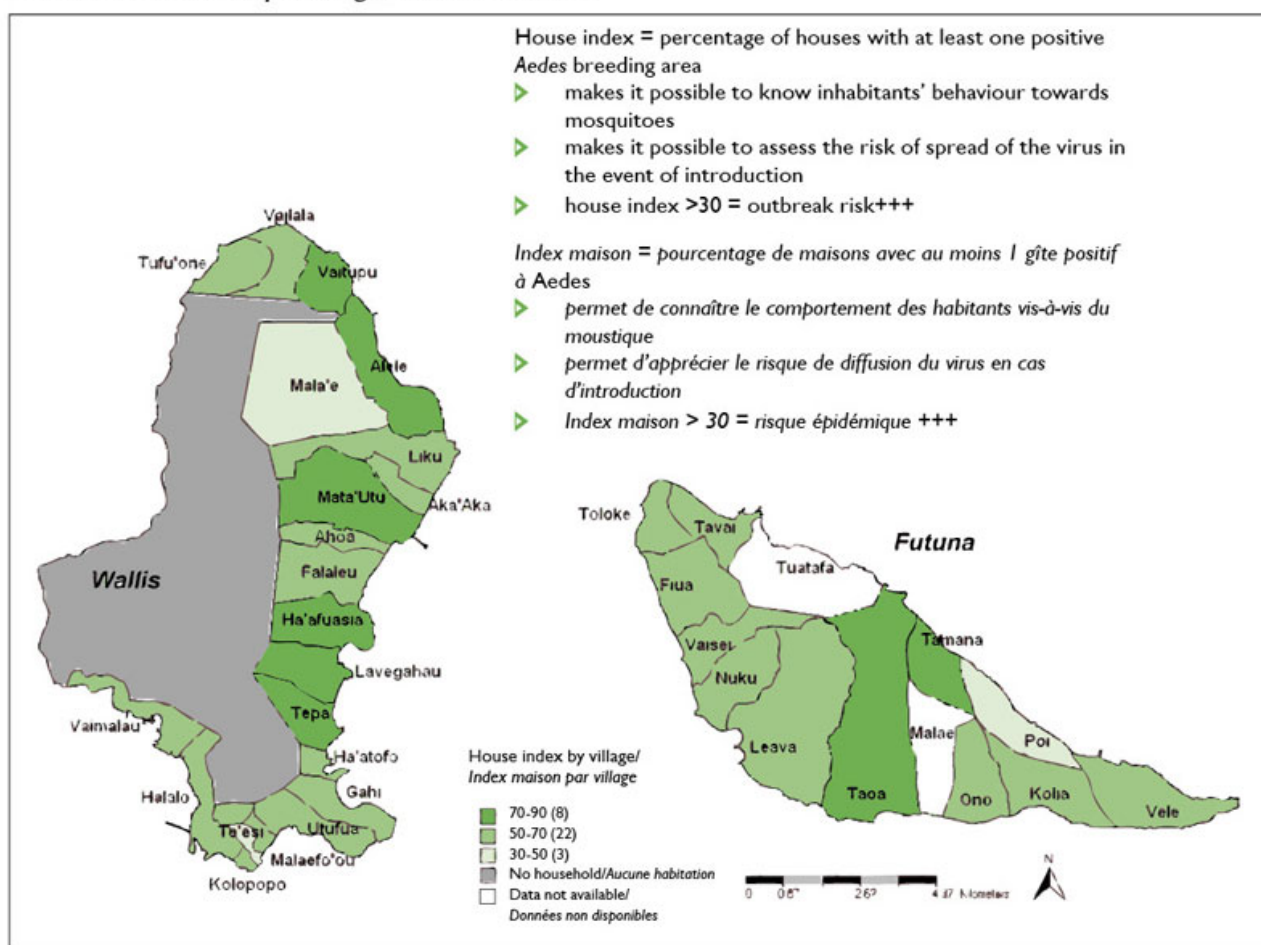
Les derniers cas de dengue déclarés remontent à mai 2004

### Surveillance entomologique

La situation entomologique du territoire est préoccupante (cf cartes index Breteau et Maison).

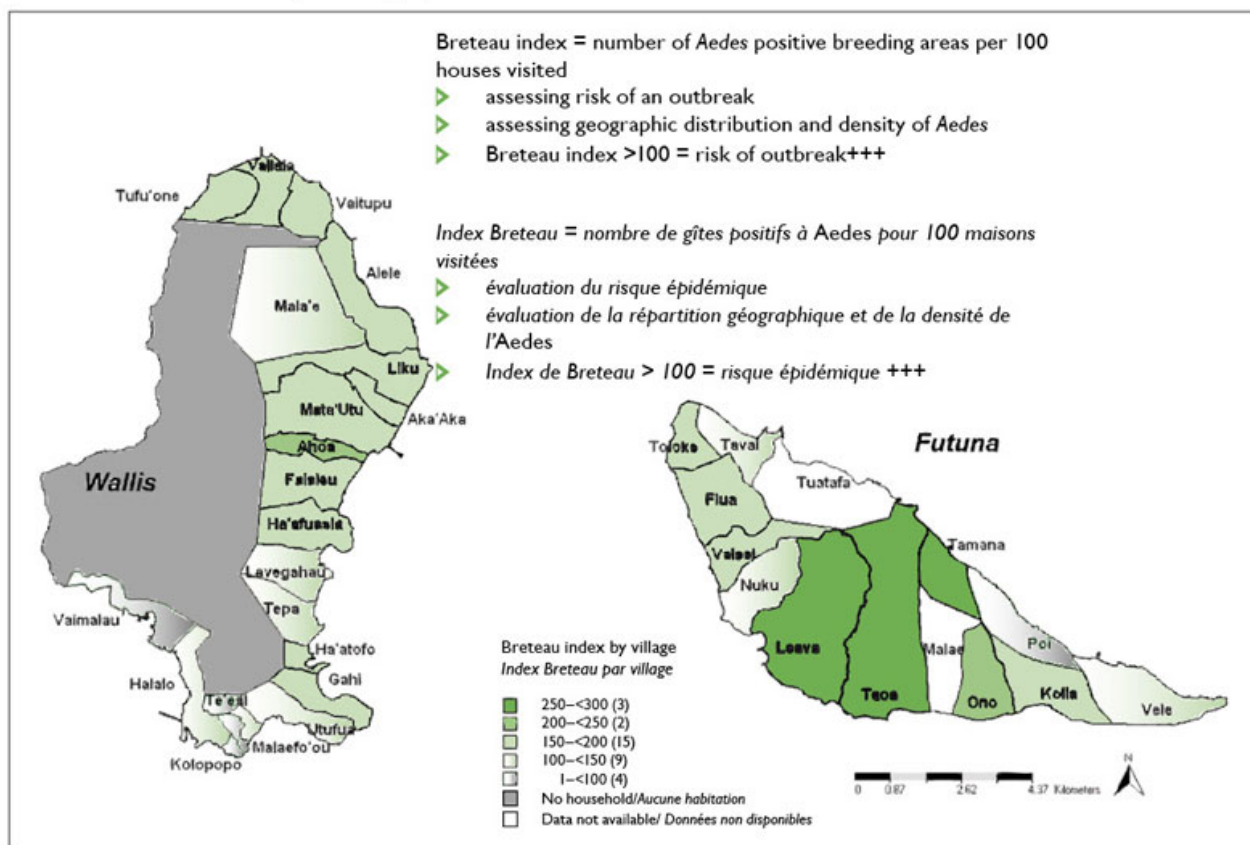
Map 1: House index by village, first half of 2007

Carte 1 : Index maison par village, 1er semestre 2007



Carte réalisée avec PopGIS

Map no. 2: Breteau index by village, first half of 2007  
 Carte 2 : Index Breteau par village, 1er semestre 2007



Carte réalisée avec PopGIS

## Lutte anti-vectorielle

Un certain nombre d'actions ont été ou vont être mises en œuvre :

- **Sensibilisation de la population** : par le biais de spots télévisés, d'émissions radio et télé, et d'édition de plaquettes informatives et d'affiches
- **Destruction des gîtes larvaires** : une opération de nettoyage des villages en collaboration avec les chefferies coutumières, les établissements scolaires et le service de l'environnement est prévue pendant les vacances scolaires du mois de septembre 2007.

## Diagnostic biologique précoce de la dengue

Au mois d'août 2007, le laboratoire de l'Agence de Santé a mis en place la recherche de l'Ag NS1 du virus de la dengue (Platelia Dengue Ag NS1, BioRad®) qui permet un diagnostic de la maladie dès le 1<sup>er</sup> jour d'apparition des signes cliniques. Outre une prise en charge améliorée du patient, la possibilité de confirmer rapidement la présence du virus permettra d'agir de façon plus rapide et plus efficace contre l'apparition d'éventuels foyers.

### Dr Jean-François Yvon

Agence de Santé du Territoire des Îles Wallis et Futuna  
 Laboratoire de biologie médicale, Hôpital de Sia