

Présentation des différents niveaux du plan « arboviroses »



Niveau		Situation épidémiologique	Réponses / Objectif du système
Veille	1	Absence de circulation autochtone identifiée sur le territoire de la Réunion ou circulation endémique (apparition sporadique de cas dans l'espace et le temps)	<ul style="list-style-type: none"> • Surveiller et lutter contre les moustiques du genre <i>Aedes</i>, vecteurs des arboviroses pour prévenir, anticiper et limiter le risque épidémique • Renforcer les mesures visant à limiter le risque d'introduction et de dissémination de ces maladies présentes dans la zone d'échanges
	2	Identification d'une circulation virale modérée autochtone (apparition d'un ou plusieurs regroupements de cas, ou de plusieurs cas réguliers).	<ul style="list-style-type: none"> • Prévenir l'expansion de la circulation virale par la mise en œuvre de toutes les actions de lutte intégrée autour de cas de dengue potentiel ou avéré. • Surveiller l'évolution de la situation épidémiologique. • Freiner l'intensification de la circulation virale et préparer le passage aux niveaux épidémiques.
À partir du niveau 3, le préfet assure la direction des opérations			
Épidémie	3	Épidémie de faible intensité.	<ul style="list-style-type: none"> • Limiter la diffusion et l'ampleur de l'épidémie par la mise en œuvre d'une coordination renforcée des acteurs locaux de la lutte intégrée.
	4	Épidémie de moyenne intensité.	<ul style="list-style-type: none"> • Limiter l'expansion et l'ampleur de l'épidémie en faisant appel à la solidarité nationale
	5	Épidémie massive ou de grande intensité.	<ul style="list-style-type: none"> • Atténuer les effets de la vague épidémique en matière de santé et d'impacts sur la vie économique, sociale, touristique de l'île.
Maintien de la vigilance		Fin de l'épisode épidémique et retour à une phase de veille ou d'alerte.	<ul style="list-style-type: none"> • Retour d'expérience (RETEX) : évaluer l'impact de l'épidémie. • Préparer la survenue d'une nouvelle vague épidémique

L'activation des différents niveaux peut être différenciée pour chaque arbovirose.