

**Préparation et réponse aux épidémies d'arbovirus  
Exemple d'une émergence de fièvre jaune en Martinique**

**Liste des activités à mettre en place**

	<b>Avant</b>	<b>Pendant</b>	<b>Après</b>
<b>Diagnostic</b>	État de lieux annuel des laboratoires de villes capables de faire le diagnostic moléculaire de la FJ et des tests utilisés : ARS	Tests in-house: CNR	Étude de séroprévalence chez les donneurs de sang : EFS
	Développement d'un algorithme de diagnostic : CNR-CHU	Recommandations des kits commerciaux à utiliser et du protocole d'isolement des souches : CNR	
	Différenciation par PCR vaccination vs infection : CNR		
	État des lieux et évaluation des tests antigéniques rapides : CNR		
	Protocole générique d'investigation des personnes vivant à proximité des patients pour évaluer le pourcentage d'infections asymptomatiques (avenant à Carbo) : CHU/SPF/ARS		

	Évaluation de la capacité de détection du virus de la FJ chez les donneurs de sang		
<b>Prise en charge médicale</b>	Rédaction d'un formulaire générique adaptatif pour les patients refusant l'inclusion dans Carbo : CHU	Création d'une filière de soin dédiée pour les patients hospitalisés et inclusion dans Carbo : CHU	Étude rétrospective des patients ayant refusé d'être inclus dans la cohorte : CHU
	Recensement du personnel vacciné à l'hôpital : service de santé au travail	Évaluation du nombre de lits hospitaliers nécessaires en réa et autres services, en fonction de l'épidémie : IP Paris	
	Enquête de perception de la vaccination chez les personnels soignants : CHU, Univ des Antilles, ARS (financement)	Suivi de la capacité et des modalités de prise en charge à l'hôpital et en ambulatoire : ARS	
	Revue des molécules thérapeutiques : UVE	Programme de réduction des risques de transmission nosocomiale	
<b>Vaccination</b>	Enquête d'acceptabilité de la vaccination et entretiens motivationnels : Univ Martinique, UVE	Campagne d'information et de communication : acteurs locaux	
	Vérification des procédures d'approvisionnement auprès de l'ANSM	Évaluation régulière de la capacité vaccinale : ARS	
		Évaluation régulière de la proportion de la population à vacciner : IP Paris	

		Mis en place d'un système de suivi des vaccinations : Assurance Maladie	
<b>Lutte antivectorielle</b>			
	Préparation d'un cahier des charges : quelles molécules et comment les utiliser, procédures, etc: CEDRE, Anses, ARS	Caractérisation et suivi des souches virales circulantes : acteurs locaux, CNR	
	Recherche opérationnelle pour évaluer l'efficacité et la résistance des traitements actuels et de ceux identifiés par l'Anses : CEDRE, ARS, IRD	Renforcement des messages sur la protection personnelle : ARS	
	Évaluation des aspects réglementaires et des risques environnementaux des produits identifiés par l'Anses: Anses, HCSP		
	Étude d'acceptabilité par la population et les soignants des insecticides recommandés : Univ des Antilles, ARS		
	Renforcer la prévention primaire : ARS, CTM, Mairies	Mobilisation sociale et Participation communautaire maximales : Préfecture (dispositif ORSEC), ARS, CTM, Mairies,...	
	Evaluation Compétence Vectorielle <i>Aedes albopictus</i> (si introduit) : ARS, CEDRE, IPP		

<b>Suivi de l'épidémie</b>			Suivi de la gravité de l'épidémie jusqu'à 18 mois (cohorte Carbo) : CHU
		Définition des indicateurs de suivi : ARS ; SPF	
		Évaluation de l'efficacité des traitements et de la résistance aux insecticides : : ARS, CEDRE, IRD	Évaluation de la résistance aux insecticides : : CEDRE, ARS, IRD