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

Liste des activités à mettre en place

	Avant	Pendant	Après
Diagnostic	État de lieux annuel des	Tests in-house: CNR	Étude de séroprévalence chez les
	laboratoires de villes capables de		donneurs de sang : EFS
	faire le diagnostic moléculaire de		
	la FJ et des tests utilisés : ARS		
	Développement d'un	Recommandations des kits	
	algorithme de diagnostic : CNR-	commerciaux à utiliser et du	
	CHU	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		
Prise en charge médicale	Rédaction d'un formulaire générique adaptatif pour les patients refusant l'inclusion dans Carbo : CHU Recensement du personnel vacciné à l'hôpital : service de santé au travail	Création d'une filière de soin dédiée pour les patients hospitalisés et inclusion dans Carbo : CHU Évaluation du nombre de lits hospitaliers nécessaires en réa et autres services, en fonction de	Étude rétrospective des patients ayant refusé d'être inclus dans la cohorte : CHU
	Enquête de perception de la vaccination chez les personnels soignants : CHU, Univ des Antilles, ARS (financement)	l'épidémie : IP Paris 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	
Vaccination	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	

		NA'	
		Mis en place d'un système de	
		suivi des vaccinations : Assurance	
		Maladie	
Lutte antivectorielle			
	Préparation d'un cahier des	Caractérisation et suivi des	
	charges : quelles molécules et	souches virales circulantes :	
	comment les utiliser, procédures,	acteurs locaux, CNR	
	etc: CEDRE, Anses, ARS		
	Recherche opérationnelle pour	Renforcement des messages sur	
	évaluer l'efficacité et la	la protection personnelle : ARS	
	résistance des traitements		
	actuels et de ceux identifiés par		
	l'anses : CEDRE, ARS, IRD		
	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	Mobilisation sociale et	
	primaire : ARS, CTM, Mairies	Participation communautaire	
		maximales : Préfecture (dispositif	
		ORSEC), ARS, CTM, Mairies,	
	Evaluation Compétence		
	Vectorielle <i>Aedes albopictus</i> (si		
	introduit) : ARS, CEDRE, IPP		
		I	

Suivi de l'épidémie		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	Évaluation de la résistance aux
	traitements et de la résistance	insecticides : : CEDRE, ARS, IRD
	aux insecticides : : ARS, CEDRE,	
	IRD	