

# Atelier de Formation sur les Vagues de Chaleur et leurs Impacts sur la Santé

## Dakar, Sénégal, 3 – 5 décembre 2019

**Organismes**

**de parrainage: MSAS, ANACIM, NOAA**

**Hôtes locaux : MSAS et ANACIM**

**Lieu: Hôtel Marie Lucienne, Dakar, Sénégal**

### Agenda

Jour 1: Mardi 3 décembre 2019		
8H00-9H00	• Accueil des participants	
9H00-9H30	• Allocutions MSAS ANACIM NOAA	
9H30-9H45	• Note Introductive de la DGS/MSAS	
9H45-10H15	<b>PAUSE CAFÉ/PHOTO DE GROUPE</b>	
<b>Session I – Panel : Problématique des Vagues de Chaleur et Impacts sur la santé dans le Sahel</b>		
10H15-11H45	Connaissances de base sur les vagues de chaleur	<i>Dr. Wassila Mamadou Thiaw, NOAA</i>
	Les vagues de chaleur et les maladies respiratoires et cardiovasculaires	<i>Pr Nafissatou Oumar Touré, UCAD</i>
	Climat, Chaleur et Cerveau	<i>Prof Amadou Gallo Diop Chef de service Neurologie CHU FANN</i>
	Problématique vagues de chaleur au Niger	<i>Dr Issaka Mody Issaka, Niger</i>
	Discussions	
11H45-12H00	<b>PAUSE SANTE</b>	

## Session II – Mécanismes Existants pour l'Alerte Précoce sur les Vagues de Chaleur

12H00-12H30	Surveillance et prévisions des vagues de chaleur à l'échelle globale	<i>Ms. Sarah Diouf, NOAA</i>
12H30-13H00	Surveillance et prévisions des vagues de chaleur au Sénégal	<i>M. Papa Ngor Ndiaye, ANACIM</i>
13H00-15H00	<b>DEJEUNER</b>	

## Session II – Mécanismes Existants pour l'Alerte Précoce sur les Vagues de Chaleur

15H00-15H30	Le Cadre National pour les Services Climatiques	<i>Mme Mariama Diouf, ANACIM</i>
15H30-16H00	Système d'alerte précoce dans le domaine de la santé au Sénégal	<i>Dr Anta Diaw DGSP</i>
16H00-16H30	<b>PAUSE CAFE</b>	
16H30-17H00	Le système français d'alerte précoce sur les vagues de chaleur	<i>Dr. Serge Janicot, LOCEAN</i>
17:00	<b>FIN DE LA JOURNEE</b>	

## Jour 2: Mercredi 4 décembre 2019

## Session III – Travaux Pratiques – Cartes de Risques de Vagues de Chaleur

9H00-13H00	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Démonstration : Analyse, interprétation, et élaboration cartes de risque de vague de chaleur</li> <li>• Formation groupes de travail             <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Groupe 1 Météo : Travailler sur une prévision vague de chaleur a la semaine - 2</li> <li>○ Groupe 2 Santé - Environnement – Science Sociale: Développer un prospectus de sensibilisation et créer une légende de la carte d'impact</li> </ul> </li> <li>• Présentations travaux de groupe</li> </ul>
13H00-14H30	<b>DEJEUNER</b>

## Session IV – Travaux Pratiques – Cartes de Risques d'Impact des Vagues de Chaleur sur la Santé

14H30-17H00	<ul style="list-style-type: none"><li>• Formation groupes de travail mixte</li><li>• Elaboration et interprétation de cartes de risques d'impact de la chaleur</li><li>• Préparation bulletins d'alerte précoce vagues de chaleur</li><li>• Présentation des travaux de groupes</li></ul>
17H00	<b>FIN DE LA JOURNEE</b>

### Jour 3: Jeudi 5 décembre 2019

## Session IV – Mise en Pratique d'un Système d'Alerte Précoce National

9H00-13H00	<ul style="list-style-type: none"><li>• Réflexion sur la stratégie à adopter pour mettre en pratique l'élaboration de cartes de risques de vagues de chaleur</li><li>• Démarche stratégique pour la création d'un système d'alerte précoce sur les vagues de chaleur au niveau national</li><li>• Evaluation de la formation et recommandations</li><li>• Clôture de l'atelier</li></ul>
13H00	<b>DEJEUNER ET FIN DE L'ATELIER</b>