

# CONCEPTS DE CHANGEMENT CLIMATIQUE APPLIQUÉS AUX SECTEURS DE L'AGRICULTURE ET DE L'ÉLEVAGE

## Dates et durée à convenir

## Lieu à convenir

Contactez nous pour obtenir un devis personnalisé

## OBJECTIFS

- Comprendre les enjeux et risques du défi des changements climatiques
- Savoir appréhender la notion de résilience, de vulnérabilité et de stratégies d'atténuation
- Comprendre l'impact de l'activité pastorale et agro pastorale sur le changement climatique
- Adapter les activités des filières agricoles et élevage aux défis climatiques dans la région du Sahel

## LES + DE VOTRE FORMATION

- Accès individuel à la plateforme digitale collaborative de Forhom by Egis (partage, ressources, supports de formation)
- Suivi pédagogique tout au long de votre formation
- 3 mois offerts à une communauté d'apprenants de votre choix (Forhom Learning Hub)
- Déjeuners et pauses-café offerts les jours de formation

## PUBLIC CONCERNÉ

Cadres travaillant dans le secteurs de l'élevage et de l'agriculture au Sahel

## BON À SAVOIR

- Les participants sont invités à se munir des documents de leur structure en lien avec leur environnement professionnel
- Les participants sont invités à se munir de leur PC portable pour bénéficier de l'ensemble des fonctionnalités de la plateforme

## PROGRAMME PÉDAGOGIQUE

### Module 1

#### Concepts et enjeux liés au changement climatique

- Comprendre les enjeux et risques du défi des changements climatiques
- Gouvernance du climat et engagements internationaux :
- Panorama des contributions déterminées au niveau national (CDN/NDC) au Sahel
- Exercice pratique: NDC tracking tool by FAO

### Module 2

#### Risques climatiques et impact carbone en agriculture

- Panorama de l'impact carbone du secteur de l'agriculture
- Mesurer l'impact carbone en agriculture (outils et méthode)
- Les principaux risques climatiques pour l'agriculture
- La planification et mise en œuvre de stratégie de résilience et d'adaptation au CC : présentation de la méthodologie WayFinder

#### Dérèglement climatique et conséquence sur les systèmes d'élevage

- Quelles variables climatiques (augmentation de Température, Variabilité des précipitations, Sécheresse, Inondations), mécanismes et origine du changement climatique, comment les mesurer ?
- Les conséquences du changement climatique sur l'élevage : Quantité et qualité des forages, impact sur les principales productions fourragères (rendement, saisonnalité); santé et maladies; productions (lait et viande); reproduction (mâle et femelle)

### Module 3

#### Leviers d'adaptation au changement climatique

- Les leviers d'adaptation au changement climatique Mesures d'adaptation : Quels adaptations dans la conduite des élevages (animaux et environnement) Sélection et amélioration génétique Perception et capacité d'adaptation des éleveurs. Identifier les bonnes stratégies et tactiques pour accompagner l'adaptation des systèmes
- Comprendre et réduire la vulnérabilité des élevages face aux dérèglements climatiques.

 **Pré-requis :** Occuper ou avoir occupé un poste en rapport avec la thématique de formation