

Programme de la formation

« *Intégrer les risques climatiques dans ses projets* »

Dates :	28 et 29 septembre 2020 et 8 décembre 2020
Horaires à titre indicatif :	9h30 – 17h30
Lieu :	Paris – Lieu à préciser
Intervenant·e·s :	Camille André , Responsable Climat-Energie au <i>Geres</i> Julien Fouilland , Spécialiste en Réduction des Risques de Catastrophes et Adaptation au Changement Climatique chez <i>Handicap International</i> Marie Leroy , Responsable Climat chez <i>CARE France</i> Thuy-Binh Nguyen , Experte RRC et Adaptation, <i>Croix Rouge Française</i>

Objectifs de la formation :

- Décrypter les enjeux principaux liés aux impacts de la crise climatique et en particulier les enjeux de vulnérabilité.
- Avoir des bases solides pour conduire des diagnostics de vulnérabilité aux changements climatiques.
- Identifier des actions pouvant être intégrées à son projet pour mieux prendre en compte les impacts des changements climatiques de la conception à l'évaluation des projets.

Répartition des temps de formation :

- Temps en présentiel : 14h
- Estimation du temps de travail individuel à distance :
 - En amont de la formation : 0,5 à 1h – Visionnage du cours en ligne « Introduction aux changements climatiques » et questionnaire des attentes pour la formation
 - Pendant l'intersession : entre 0,5 et 1 jour de travail

JOUR 1 – INTRODUCTION AUX CONCEPTS ET OUTILS	
9h30-13h	Ouverture de la formation
	Introduction (45min) <ul style="list-style-type: none"> • Mot de bienvenue, présentation de l’agenda et des règles de la formation • Définition des attentes des participant-e s
	Les changements et les risques climatiques : Définitions, concepts et enjeux <ul style="list-style-type: none"> • Retour sur les informations du cours en ligne, <u>à suivre en amont de la formation</u> • Jeu sur quelques concepts clefs
	Les risques climatiques dans le cycle de projet <ul style="list-style-type: none"> • Le cycle de projet et intégration des risques climatiques à différentes étapes • L’analyse rapide des risques pour déterminer le niveau de risque d’un projet
14h-17h30	Les méthodologies d’analyse rapide des risques naturels et climatiques <ul style="list-style-type: none"> • Zoom sur l’outil CEDRIG-light et sources d’informations • Exercice de groupe : application de l’outil CEDRIG à un projet spécifique
	Se préparer aux risques climatiques dans des projets de développement, de préparation aux urgences ou d’urgence <ul style="list-style-type: none"> • Présentation et études de cas • Exercice de groupe : Identifier les actions possibles de gestion des risques dans différents secteurs • Zoom sur le rôle des mécanismes de financement précoce de préparation aux urgences <p><i>NB : en fonction des participant-e-s les études de cas et exercices porteront plus ou moins sur développement et/ou urgences</i></p>

JOUR 2 – MISE EN PRATIQUE	
9h30-13h	Rappel des concepts vus la veille
	Concevoir et mettre en place des projets spécifiques de réduction des risques et/ou d’adaptation au changement climatique <ul style="list-style-type: none"> • Présentation de l’outil <i>Climate Vulnerability and Resilience Assessment (CVRA)</i> • Présentation d’un outil de contrôle des bonnes pratiques d’adaptation • Exercice de groupe : Identifier les bonnes pratiques de projets d’adaptation • Zoom sur l’analyse participative des vulnérabilités et capacités d’adaptation
14h-17h30	Mise en pratique (exercice de groupe) : <ul style="list-style-type: none"> • Choix parmi 3 projets (Développement, DRR, Urgence) sur 3 géographies (Afrique sahélienne, Asie centrale, Amérique latine) • Conduite d’une analyse visant l’utilisation des outils CEDRIG et CVRA sur ces projets • Proposition d’options d’adaptation visant l’amélioration de ces projets • Échange / Restitution des différents groupes
	Présentation du travail à faire avant la prochaine session : Définir un plan d’action pour intégrer les risques dans son projet <ul style="list-style-type: none"> • Explication et discussion des consignes
	Clôture <ul style="list-style-type: none"> • Revue rapide des concepts clés abordés et tour de table des participant-e-s

Travail d'application à faire pendant l'intersession (temps requis estimé : jusqu'à 1 jour de travail)

- Identification d'un projet au sein de son organisation à améliorer par chaque personne ;
- Utilisation de l'outil CEDRIG et définition du niveau de risque climat du projet ;
- Définition de 1 à 3 activités clés pour intégrer les risques dans le projet.

Interactions possibles par Skype entre les participant-e-s et avec formateur-ice-s entre les sessions.

JOUR 3 – RETOUR SUR LES TRAVAUX INDIVIDUELS	
9h30-13h	<p>Accueil</p> <ul style="list-style-type: none"> • Accueil des participant-e-s • Etat d'esprit
	<p>Rappel des concepts vus en septembre</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tour de table de ce qu'il reste des premiers jours de formation • Rappels et approfondissement de concepts clés
	<p>Débriefing sur les travaux individuels</p> <ul style="list-style-type: none"> • Session 1 : succès et difficultés pour l'application de l'outil CEDRIG • Présentation des travaux individuels
14h-17h30	<p>Debriefing Suite</p> <ul style="list-style-type: none"> • Session 2 : succès et difficultés pour définir un plan d'action d'intégration des risques • Présentation des travaux individuels
	<p>Clôture</p> <ul style="list-style-type: none"> • Evaluation de la formation
FIN DE LA FORMATION	

L'animation des différents modules repose sur des méthodes pédagogiques variées permettant d'alterner entre acquisitions de savoirs théoriques et mises en pratique des connaissances acquises :

- Sessions d'exposés ;
- Exercices pédagogiques et travaux de groupe ;
- Temps individuels de travail et de réflexion ;
- Cas pratiques/mises en situation/Jeux de rôles ;
- Discussions/débats/échanges d'expériences (temps collectifs).

Un questionnaire de sortie sera proposé au groupe pour évaluer sa progression en fin de formation.

Un questionnaire de satisfaction à compléter sur place et un bilan oral, à chaud, aura lieu en fin de formation.