

ONLINE

01 AUG 2026 - 31 DEC 2026

Les synergies entre la Réduction des Risques de Catastrophe et l'Action Climatique Parcours d'apprentissage

Climate and Environment
Sustainable development and the SDGs



LANGUAGE
French



DURATION
3 hours



ENROLL BY
10 Jun 2026



PRICE
Free



LOCATION
ONLINE



TARGET
Everyone

 **CONTACT** sustainable-development@unssc.org

Cours bientôt disponible

Ce parcours d'apprentissage actualisé et enrichi, développé en partenariat avec le Bureau des Nations Unies pour la réduction des risques de catastrophe (UNDRR), s'appuie sur le succès de la version initiale du cours et répond à une demande croissante d'orientations pratiques pour renforcer les synergies entre la réduction des risques de catastrophe (RRC) et l'action climatique.

Le parcours d'apprentissage est structuré en deux modules complémentaires. Le premier module présente les concepts fondamentaux, les cadres de référence et les approches permettant de promouvoir la cohérence entre la RRC et l'ACC à travers l'approche de Gestion des Risques Climatiques (Climate Risk Management – CRM). Le second module propose une analyse approfondie d'applications concrètes, à travers des études de cas et des bonnes pratiques issues de différentes régions et de différents niveaux de gouvernance où l'intégration de la RRC et de l'action climatique a été mise en œuvre avec succès.

Grâce à cette combinaison de connaissances fondamentales et d'exemples pratiques, les participants acquerront une compréhension globale de la manière dont les synergies entre la RRC et l'action climatique peuvent renforcer la résilience, optimiser l'utilisation des ressources et soutenir des stratégies cohérentes de gestion des risques.

Introduction

La réduction des risques de catastrophe et l'adaptation aux changements climatiques sont intrinsèquement complémentaires, puisqu'elles partagent les mêmes objectifs de réduction des risques, de diminution de la vulnérabilité et de renforcement de la résilience. Toutefois, la gouvernance et la mise en œuvre de la RRC et de l'action climatique ont souvent évolué en parallèle aux niveaux mondial, régional, national et local. Les stratégies nationales de réduction des risques de catastrophe et les plans nationaux d'adaptation sont fréquemment élaborés séparément, limitant ainsi les possibilités de maximiser les ressources, les compétences et les impacts.

Conscient de ces défis, ce parcours d'apprentissage actualisé examine comment une plus grande cohérence entre la RRC et l'action climatique peut contribuer à une gestion des risques plus efficace et durable. Les participants découvriront d'abord les fondements de la Gestion intégrée des Risques Climatiques ainsi que les cadres politiques favorisant la collaboration entre les secteurs et les institutions. Ils exploreront ensuite la manière dont ces principes se traduisent concrètement à travers des exemples réels et différentes voies de mise en œuvre.

Les cadres internationaux encouragent de plus en plus les synergies entre la RRC et l'action climatique. L'Accord de Paris reconnaît l'importance de réduire les risques et de faire face aux pertes et préjudices liés aux effets du changement climatique. Le Cadre de Sendai pour la réduction des risques de catastrophe met l'accent sur une meilleure compréhension des risques, y compris ceux liés au climat, et encourage la cohérence entre les politiques et les stratégies. De même, le Programme de développement durable à l'horizon 2030 souligne l'importance des approches intégrées, notamment à travers l'Objectif de développement durable 13 consacré à l'action climatique.

L'alignement entre les plans nationaux d'adaptation et les stratégies de réduction des risques de catastrophe constitue donc un levier essentiel pour la mise en œuvre de ces cadres internationaux et pour la promotion d'un développement résilient et fondé sur une compréhension des risques.

Objectives

À l'issue de ce parcours d'apprentissage, les participants seront en mesure de :

Comprendre clairement les synergies entre la RRC et l'ACC.

Comprendre l'approche de Gestion des Risques Climatiques (CRM) et son rôle dans la promotion de la cohérence entre la RRC et l'action climatique.

Définir et expliquer l'intégration entre la RRC et l'ACC.

Identifier les bonnes pratiques et les voies de mise en œuvre de l'intégration entre la RRC et l'ACC.

Analyser des exemples concrets de synergies réussies entre la RRC et l'action climatique dans différents contextes.

Favoriser l'évolution des attitudes et des comportements en faveur de l'intégration de la réduction des risques de catastrophe et de l'adaptation aux changements climatiques.

Appliquer les enseignements tirés des études de cas afin de soutenir des approches de gestion des risques plus cohérentes et plus efficaces.

Course methodology

Les cours en ligne de l'UNSSC sont conçus pour maximiser les résultats d'apprentissage grâce à des ressources pédagogiques soigneusement sélectionnées et de haute qualité.

Ce parcours d'apprentissage actualisé combine un apprentissage autonome avec des composantes d'apprentissage appliqué, notamment des activités interactives, des exercices pratiques, des études de cas et des exemples tirés de situations réelles.

Le Module 1 fournit les bases conceptuelles et méthodologiques nécessaires à la compréhension et à la promotion de la cohérence entre la RRC et l'action climatique. Le Module 2 approfondit ces acquis à travers l'analyse d'expériences réussies de pays et d'institutions ayant exploité les synergies entre la RRC et l'action climatique afin d'optimiser les ressources, de renforcer la résilience et d'améliorer la gouvernance des risques.

Le parcours permet aux participants d'apprendre à leur propre rythme et d'effectuer les activités selon leurs disponibilités. Les apprenants bénéficient ainsi d'une grande flexibilité tout en suivant une progression structurée reliant les concepts théoriques aux réalités de leur mise en œuvre.

D'une durée approximative de deux heures d'étude, ce parcours d'apprentissage en ligne de l'UNSSC conserve le même niveau d'exigence académique et les mêmes standards de qualité que les programmes en présentiel de l'organisation, tout en offrant davantage d'opportunités de relier les connaissances à la pratique.

Course contents

Module 1 – Promouvoir la cohérence entre la réduction des risques de catastrophe et l'adaptation aux changements climatiques

Ce module présente les fondements de l'articulation entre la RRC et l'action climatique. Les participants exploreront les justifications de cette intégration, les principaux concepts et cadres de référence, l'approche de Gestion des Risques Climatiques (CRM), ainsi que les mécanismes institutionnels et politiques favorisant une gouvernance cohérente des risques.

Module 2 – Voies de mise en œuvre pour une réduction des risques de catastrophe et une action climatique cohérentes

Ce module propose une immersion dans les aspects pratiques de la mise en œuvre. À travers des études de cas et des exemples issus des niveaux local, national, régional et mondial, les participants examineront comment les synergies entre la RRC et l'action climatique ont été appliquées dans la pratique, les défis rencontrés, les enseignements tirés et les facteurs de réussite de l'intégration.

Target audience

Ce parcours d'apprentissage s'adresse aux décideurs et aux praticiens, notamment aux points focaux chargés de la réduction des risques de catastrophe et de l'adaptation aux changements climatiques, qui participent directement à l'élaboration et à la mise en œuvre de stratégies nationales de réduction des risques de catastrophe, de plans nationaux d'adaptation et de politiques connexes aux niveaux local, infranational, national, régional et international.

Le parcours est également pertinent pour les fonctionnaires, les professionnels du développement, les responsables de l'élaboration des politiques publiques, les chercheurs et les autres parties prenantes souhaitant promouvoir les synergies entre la réduction des risques de catastrophe et l'action climatique, ainsi que renforcer des approches plus cohérentes de gestion des risques climatiques et de catastrophe.

Cost of participation

Gratuit