



1. ÉLABORATION DES MANDATS





UNMISS, au Sud Soudan, apporte un soutien central contre les phénomènes climatiques extrêmes

Construction d'un point d'eau intégré pour réduire les tensions liées à l'accès à l'eau et renforcer la cohésion Communautaire – Sagba, Côte d'Ivoire La MINUSCA joue un rôle central en RCA dans les efforts pour une transhumance apaisée dans le cadre de son mandat de protection des civils

1. ÉLABORATION DES MANDATS

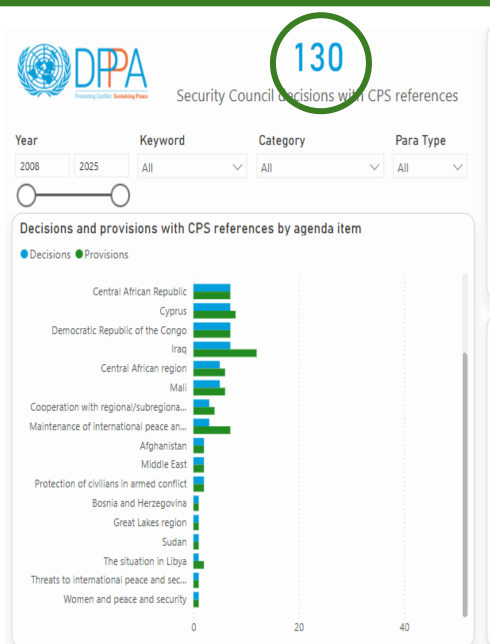
1972	1974	1980	2007
Conférence de Stockholm	Lancement Programme pour mers régionales	PNUE: causes environnementales des conflits	OSCE: Déclaration de Madrid
2009	2011	2013	2015
A/64/350 Climat: multiplicateur de menaces	Débat CSNU sur le changement climatique et la sécurité	Débat CSNU dirigée par Royaume-Uni et Pakistan	Adoption de l'Accord de Paris
2016	2018	2019	2020
Débat CSNU dirigée par Sénégal	 RCSNU 2349 Création du Groupe des amis Déclaration de Boe Création du MSC 	Débat CSNU dirigée par République dominicaine	 MANUSOM premier conseiller en sécurité environnementale MSC phase 2
2021	2022	2023	
 CSNU rejette une résolution visant à intégrer systématiquement les risques climatiques dans ses travaux Département des opérations de paix de l'ONU rejoint le MSC 	 Lancement de l'Initiative pour le climat et la paix Adoption de l'Appel à l'action de Dakar en Afrique de l'Ouest et au Sahel Lancement de l'initiative CRSP à la COP27 	 Nouvel Agenda pour la Paix inclut les liens entre climat, paix et sécurité IGAD premier Mécanisme régional de coordination sur la sécurité climatique Adoption de la Déclaration de Bamako COP28 journée thématique et Déclaration sur le climat, le secours, la relance et la paix. 11 membres du CSNU signent les engagements conjoints sur le climat, la paix et la sécurité MSC phase 3 	

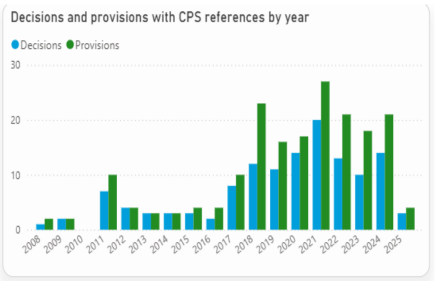
programme pour l'environnement

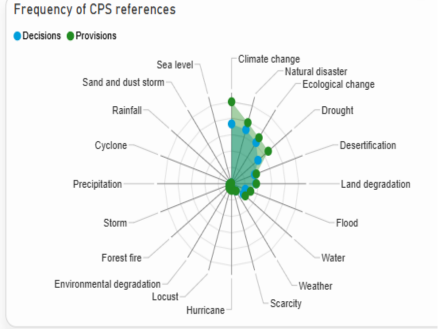


une trajectoire en évolution

1. ÉLABORATION DES MANDATS









1	972	1974	1980	2007	
C	Conférence de Stockholm	Lancement Programme pour mers régionales	PNUE: causes environnementales des conflits	OSCE: Déclaration de Madrid	
2	009	2011	2013	2015	
	nultiplicateur de menaces	Débat CSNU sur le changement climatique et la sécurité	Débat CSNU dirigée par Royaume-Uni et Pakistan	Adoption de l'Accord de Paris	
2	016	2018	2019	2020	
	Débat CSNU dirigée par Sénégal	 RCSNU 2349 Création du Groupe des amis Déclaration de Boe Création du MSC 	Débat CSNU dirigée par République dominicaine	 MANUSOM premier conseiller en sécurité environnementale MSC phase 2 	
2	2021	2022	2023		
-	CSNU rejette une résolution visant à intégrer systématiquement les risques climatiques dans ses travaux Département des operations de paix de l'ONU rejoint le MSC	 Lancement de l'Initiative pour le climat et la paix Adoption de l'Appel à l'action de Dakar en Afrique de l'Ouest et au Sahel Lancement de l'initiative CRSP à la COP27 	sécurité - IGAD premier Mécanisme région climatique - Adoption de la Déclaration de la COP28 journée thématique et la secours, la relance et la paix.	emier Mécanisme régional de coordination sur la sécurité que n de la Déclaration de Bamako journée thématique et Déclaration sur le climat, le s, la relance et la paix. hbres du CSNU signent les engagements conjoints sur le la paix et la sécurité	



2. TRADUCTION POLITIQUE ET STRATÉGIQUE





Sensibilisation à l'environnement au sein de la MONUSCO (DRC)

Déplacés au sein des communautés hôtes en Côte d'Ivoire

Examen de la situation des réservoirs d'eau par a FC et la DFC à Malon et à Sink.

2. TRADUCTION POLITIQUE ET STRATÉGIQUE

- ✓ Volonté politique au plus haut niveau. Reconnaître le climat comme un facteur structurant de la sécurité, pas un enjeu périphérique.
- ✓ Relecture des doctrines d'intervention. Adapter les priorités diplomatiques et les approches d'intervention à la réalité environnementale.
- ✓ Intégration stratégique dans les analyses. Prise en compte des risques climatiques dans :
 - Analyses de conflit
 - Stratégies de prévention
 - Sorties de crise
- ✓ **Coordination interinstitutionnelle renforcée,** Entre diplomatie, développement, humanitaire et opérations de paix.
- ✓ Plaidoyer politique multilatéral actif. Faire évoluer :
 - Les mandats
 - Les budgets
 - Les formations
 - Les indicateurs de performance







Contexte local

Chaque mission fait face à des défis spécifiques :

- désertification au Sahel
- inondations en Asie
- stress hydrique dans la Corne de l'Afrique

Formation ciblée

Former le personnel à l'environnement et au climat, pour que cela guide les décisions au quotidien : logistique, médiation, déploiement.

Suivi environnemental

Utiliser cartographie, observation et remontée d'information pour anticiper et adapter en temps réel.

Coordination inter-agences

Croiser les expertises sécurité, climat, développement et humanitaire pour une réponse cohérente.

Partage d'informations

Diffuser données et analyses pour mieux décider, dialoguer localement, et renforcer la redevabilité.

Efficacité et légitimité

Une mission sensible à l'environnement est plus efficace et mieux perçue par les populations.





















CLIMATE CHANGE, PEACE & SECURITY

Understanding Climate-Related Security Risks through an Integrated Lens

COURSE SYLLABUS

Background Climate change is considered by many as among the greatest risks for peace and security in the 21st century. As the earth's temperature rises, extended droughts, rising sea levels, and heavier, more frequent storms are disrupting livelihoods, destroying essential infrastructure, and displacing people from their homes. When combined with other economic, social, demographic or political pressures,

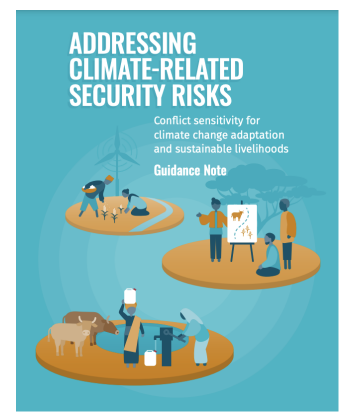
There is also growing recognition that gender and social norms, expectations, and other social inequalities shape the way people experience and respond to climate-related security risks. For instance, differentiated access to, use and control of resources can create distinct vulnerabilities – and possibly opportunities – for groups of women and men on the frontlines of intersecting climate and security crises.

the impacts of climate change can create obstacles to building and sustaining inclusive peace.

Recent field experiences have demonstrated the value of integrating climate and conflict approaches – for example by conducting conflict analysis and designing peacebuilding interventions that fully integrate climate, environmental, and gender considerations – as well as the value of adopting a conflict and gender-sensitive approach to climate and environmental analysis and programme design. Yet, too often, these areas remain siloed in policymaking and practice.

The e-learning course lays the foundation for understanding the interlinkages between climate change, peace, security, and social and gender-based inclusion. It provides participants with the knowledge and practical tools to conduct integrated analysis of contexts affected by climate change and insecurity, and to design policies, plans, and programmatic interventions to prevent and manage resulting risks.





ACTION 1

1 Côte d'Ivoire (West Africa)

peacebuilding planning at sub-national

2 Abvei (Horn of Africa)

The project seeks to strengthen community
The project focuses on supporting
The project aims to support community
The project focuses on supporting
The project aims to support community
The projec resilience-building addressing livelihoods and food security.

3 Lebanon (Middle East)

by piloting Integrated Water Resource and environment-related risks for socio- in conflict- and crisis-affected communities Management (IWRM) approaches to economic stability, as a pre-condition for in northern Lebanon (Akkar directorate), improve the long-term availability of water political dialogue and development. In focusing particularly on the restoration and addition to targeted analysis of climate and protection of forest ecosystems. The project aims to integrate local, national and strengthening the integration of climate risks into development, conservation and the political mission for the Horn of Africa basis for scaling up cooperation and good to support inter-communal dialogue and practices to other parts of Lebanon and to interventions neighbouring states when conditions allow.



ACTION 2

4 Central Asia

animal husbandry, making them highly susceptible to the impacts of climate change Partnership works to empower local actors responses.

5 South Asia

Through 8 grants to local actors, the The Ganges and Indus basins sustain over a The Partnership's Action strengthens the further undermine resilience. The at the community level, where it is most challenges. needed.

6 7 Central and South America

Partnership supports communities in billion people in South Asia but face serious resilience of vulnerable rural communities in Uzbekistan, Kyrgyzstan, and Tajikistan to threats from climate change and Central and South America, helping them build resilience to climate-related risks, environmental degradation. Political anticipate and address climate change and focusing on the Ferghana Valley. Millions in instability, governance challenges, and environmental risks to socio-economic the Valley rely on irrigated agriculture and inadequate transboundary agreements stability, displacement, and security. It on water and other natural resources. These in Bangladesh, Nepal, and Pakistan to Colombia, and Ecuador, providing funding initiative empowers local actors to build solutions to national and regional methods, and best practices, these partners resilience, foster regional cooperation, and policymaking. Ultimately, it supports the design and implement resilience measures ensure locally led solutions shape policy Paris Agreement by driving climate action tailored to their communities' unique climate

supports communities in Guatemala, Honduras, El Salvador, pressures risk deepening poverty and address these risks and seeks to foster and technical assistance to 12 local intensifying resource competition. The regional cooperation, connecting local organisations, Using the Partnership's tools,

THREE WAYS TO ACCESS RESOURCES



The Resource Library provides an extensive yet easily navigable compendium of learning materials, practitioner toolkits, case studies, best practice collections, and community connections.



The Asset Flowchart quides users toward the resources best suited to their needs using simple questions about the topics. regions, and information they are interested in.



The in-depth, self-taught **Action Toolkit** provides users with a comprehensive overview of climate-related risks to peace and security and a step-by-step guide for community-based action planning for conflict-sensitive adaptation.

https://cps.unepstrata.org/







Créé en 2018 par le DPPA, le PNUD, le PNUE et le DPO

Objectif:

Renforcer la capacité de l'ONU et de ses partenaires à analyser les liens entre changement climatique, paix et sécurité, et à y répondre de manière stratégique

Rôle:

- Réduire le fossé ambition vs. mise en œuvre
- Connecter les entités de l'ONU Mobiliser l'expertise existante
- Produire/diffuser des connaissances







Depuis 2018, le CSM a recentré ses efforts autour de quatre domaines prioritaires



16 initiatives lancées pour traiter les liens entre climat, paix et sécurité.

Huit conseillers
déplyés au sein des
missions onusiennes,
ainsi que quatre
experts au sein
d'organisations
régionales

 Plus de 20 éc uipespays des Nations Unies et missions ont été accompagnées.



Plaidoyer, partenariats et coordination

- Communauté de pratique rassemblant plus de 600 collègues issus de 35+ entités onusiennes, créée et animée.
- Plateforme en ligne lancée, avec plus de 1000 événements et 350 ressources.
- Collaboration
 renforcée à travers le
 système des NU,
 avec les États
 membres, les
 organisations
 régionales et le
 milieu de la
 recherche.



3

Co-production et gestion des connaissances



Renforcement des capacités

- **Boîte à outils CPS** pour
 l'analyse des
 risques
 développée.
- 29 Analyses produites: financement climatique, genre & climat, climat & médiation.
- Revue
 thématique
 sur climat,
 sécurité et
 paix
 soutenue.

- 1 730+ analystes
 (ONU et
 partenaires)
 formés à
 l'analyse intégrée
 des risques.
- Douzaines de formations développées: jeu de simulation, formations adaptées pour les missions, formation CPS pour la consolidation de la paix.



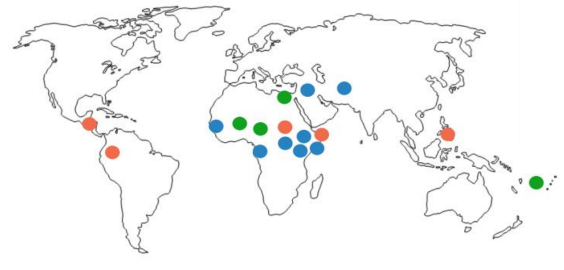
AXES DE TRAVAIL MONDIAUX

À la date de mars 2025, le CSM a lancé 16 initiatives catalytiques dans les domaines du climat, de la paix et de la sécurité (CPS)

Missions politiques spéciales et opérations de maintien de la paix de l'ONU I Huit conseillers déployés

UNSOM/ OSE HOA UNMISS UNOCA UNOWAS UNOAU UNAMI UNAMA UNTMIS 2022 and 2025 2022 2022 2022 2023 2024 2024 2020

- Organisations régionales et sous-régionales I Quatre experts déployés
- Liptako Gourma League of Lake Chad Basin Pacific Islands Forum
 Authority Arab States Commission 2024 and 2025
 2021 and 2023 2021 2023 and 2024 (upcoming)
- Équipes-pays des Nations Unies, Bureaux des coordonnateurs résidents, agences onusiennes et partenaires locaux I (États andins, nord de l'Amérique centrale, Philippines, Somalie, Soudan)



Rôle des conseillers et experts CPS appuyés par le CSM :

- 1. Contribution à l'évaluation intégrée des risques et à la gestion des risques
- 2.Intégration des enjeux CPS dans les politiques et stratégies
- 3. Renforcement des partenariats, de la coopération et de la coordination



4. RÔLE DES ÉTATS MEMBRES ET PAYS CONTRIBUTEURS





Session de Haut Niveau du Conseil de Sécurité des Nations sur les risques liés au climat (New York, 11 Juillet 2018)

4. RÔLE DES ÉTATS MEMBRES ET PAYS CONTRIBUTEURS

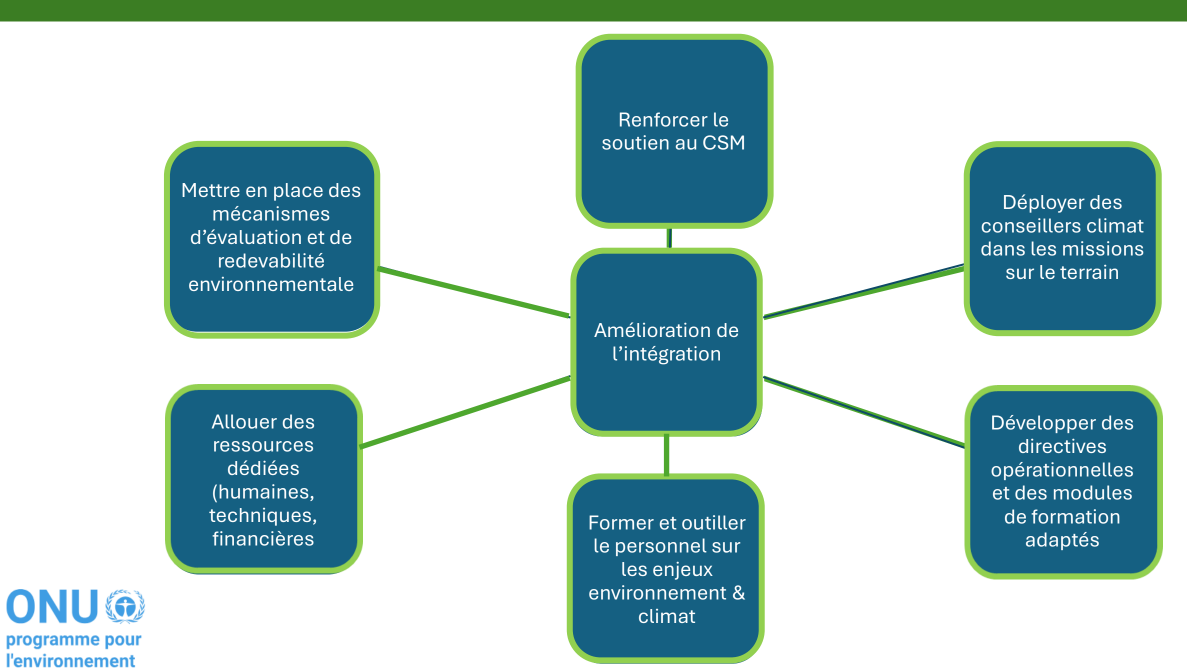


Session de Haut Niveau du Conseil de Sécurité des Nations sur les risques liés au climat (New York, 11 juillet 2018)

- ✓ Soutenir l'intégration du climat dans les résolutions du Conseil de sécurité
- ✓ Promouvoir des approches intégrées dans les comités et groupes de travail
- ✓ Fournir des capacités et financements adaptés aux besoins des missions
- ✓ Appui des pays contributeurs à travers :
 - Formation des troupes
 - Logistique durable
 - Équipements respectueux de l'environnement
- ✓ Renforcer le dialogue entre les capitales et le terrain pour pérenniser les bonnes pratiques



5. LEVIERS D'ACTION POUR UNE MEILLEURE INTÉGRATION



6. DÉFIS STRUCTURELS ET CULTURELS





Soldat de l'UNISFA (Abyei)

Personnel du PNUE en Côte d'Ivoire

Des ingénieurs indiens réparent la route de ravitaillement endommagée par les inondations entre Malakal et Renk (UNMISS, Sud Soudan)

6. DÉFIS STRUCTURELS ET CULTURELS

- 1. Résistance institutionnelle à l'évolution des mandats et des priorités
- 1. Poids des urgences sécuritaires, reléguant l'environnement au second plan
- 1. Approches sectorielles cloisonnées, freinant l'intégration interdisciplinaire
- 1. Manque d'expertise climatique dans les équipes de planification
- 1. Absence de données locales fiables et d'outils de diagnostic partagés
- 1 6. Inertie organisationnelle face aux changements culturels et méthodologiques



7. VISION PROSPECTIVE



7. VISION PROSPECTIVE

- Mandats flexibles et adaptatifs face à l'évolution des contextes climatiques
- Missions "climat-sécurisées" pour une paix durable et résiliente
- Systèmes d'alerte précoce et gestion intégrée des risques
- Sécurité repensée à l'ère des crises environnementales
- Innovations vertes et outils de planification climatique
- Institutionnalisation de l'approche environnementale dans les opérations de paix



