

## Leçon 2.8



# Climat, paix et sécurité

### Objectifs, pertinence et résultats de l'apprentissage

#### Objectifs

Expliquer la pertinence du climat, de la paix et de la sécurité pour le maintien de la paix de l'ONU et ce que les agents de maintien de la paix déployés doivent savoir à ce sujet.

#### Pertinence

En tant qu'agent de maintien de la paix, vous devez avoir conscience des menaces et des risques que le changement climatique fait peser sur le maintien de la paix. Depuis 2021, le Conseil de sécurité inclut des dispositions relatives au changement climatique dans les mandats des missions de maintien de la paix : MINUSMA (mission terminée en décembre 2023), MONUSCO, MINUSCA, MINUSS et UNFICYP.

S'il n'existe pas encore de corrélation directe entre le changement climatique, l'insécurité et les conflits, les liens indirects se font de plus en plus sentir, en particulier pour les groupes vulnérables. L'élévation du niveau de la mer, les sécheresses, les inondations et autres phénomènes liés au changement climatique peuvent avoir des effets dévastateurs sur des environnements déjà précaires et des communautés vulnérables.

Les agents de maintien de la paix doivent comprendre comment le changement climatique peut aggraver les conflits violents, son lien avec les tâches du mandat qui leur a été confié par le Conseil de sécurité et les mesures opérationnelles mises en place dans le cadre des opérations de maintien de la paix de l'ONU.

### Diapositive 1



2.8 Climat, paix et sécurité 

#### Objectifs

- Expliquer la pertinence du climat, de la paix et de la sécurité pour le maintien de la paix de l'ONU et ce que les agents de maintien de la paix doivent savoir à ce sujet.

#### Pertinence

- En tant qu'agent de maintien de la paix, vous devez avoir conscience des menaces et des risques que le changement climatique fait peser sur le maintien de la paix.
- S'il n'existe pas encore de corrélation directe entre le changement climatique, l'insécurité et les conflits, les liens indirects se font de plus en plus sentir, en particulier pour les groupes vulnérables.
- L'élévation du niveau de la mer, les sécheresses, les inondations et autres phénomènes liés au changement climatique peuvent avoir des effets dévastateurs sur des environnements déjà précaires et des communautés vulnérables.

MFBPD de l'ONU 2025

Diapositive 1

### Résultats de l'apprentissage

Les apprenants seront en mesure :

1. Citer et décrire les effets que le changement climatique peut avoir sur la paix et la sécurité.
2. Donner des exemples de la manière dont le changement climatique peut aggraver les conflits violents et mettre en péril les capacités des opérations de maintien de la paix.
3. Décrire les passerelles par lesquelles le changement climatique peut accroître les risques pour la paix et la sécurité.
4. Confirmer que la question du climat, de la paix et de la sécurité figure à l'ordre du jour du Conseil de sécurité et que certaines missions de maintien de la paix sont mandatées pour s'en occuper.

### Diapositive 2



2.8 Climat, paix et sécurité 

#### Résultats de l'apprentissage

1. Citer et décrire les effets que le changement climatique peut avoir sur la paix et la sécurité.
2. Donner des exemples de la manière dont le changement climatique peut aggraver les conflits violents et mettre en péril les capacités des opérations de maintien de la paix.
3. Décrire les passerelles par lesquelles le changement climatique peut accroître les risques pour la paix et la sécurité.
4. Confirmer que la question du climat, de la paix et de la sécurité figure à l'ordre du jour du Conseil de sécurité et que certaines missions de maintien de la paix sont mandatées pour s'en occuper.

MFBPD de l'ONU 2025

Diapositive 2

## Aperçu de la leçon



**Durée minimale de la leçon : 45 minutes** (*Activité d'apprentissage 2.8.1 incluse*).

La leçon	Pages	Diapositives
Activité d'apprentissage obligatoire 2.8.1 : Quel est l'effet du changement climatique sur votre vie ?	4	3
Introduction au changement climatique	5-11	4-6
Impact du changement climatique dans les régions où se déroulent des opérations de maintien de la paix	11-15	7-9
Risques pour la paix et la sécurité liés au climat	15-19	10-11
Liens entre les différents facteurs entraînant des risques de sécurité	19-21	12
Passerelles de risques pour la paix et la sécurité liés au climat	21-25	13
Répercussions du changement climatique et réflexions pour les missions de l'ONU sur le terrain	25-31	14-17
Mandats spécifiques des missions de maintien de la paix sur le climat, la paix et la sécurité	31-33	18
Clôture de la leçon	34	–
<b>Document – Résumé des messages clés</b>	<b>34-35</b>	–

### Activités d'apprentissage facultatives

Activité d'apprentissage facultative 2.8.2 : Vidéo : Changement climatique, paix et sécurité

Activité d'apprentissage facultative 2.8.3 : Vidéo : Quel est le lien entre le changement climatique et les conflits ? (Mécanisme de sécurité climatique)

*Voir 2.8 Aide à l'apprentissage*

Activité d'apprentissage facultative 2.8.4 : Vidéo : Des agents de maintien de la paix pakistanais protègent Bentiu, au Soudan du Sud, des inondations



**Conseils aux formateurs :** Voir 2.8 Aide à l'apprentissage pour des conseils sur la présentation de la leçon, des consignes sur les activités d'apprentissage, des activités d'apprentissage facultatives, l'évaluation de l'apprentissage et des références.

### La leçon




**Conseils aux formateurs :** Prenez le temps d'assimiler les informations contenues dans cette leçon. Ce thème est une nouveauté dans le module de formation de base préalable au déploiement (MFBPD). Pour bien vous préparer, suivez la formation en ligne : Changement climatique, paix et sécurité : Understanding Climate-Related Security Risks Through an Integrated Lens [Comprendre les risques de sécurité liés au climat dans une optique intégrée], disponible à l'adresse suivante : <https://unccelearn.org/>

## Activité d'apprentissage obligatoire 2.8.1

### Diapositive 3



2.8 Climat, paix et sécurité 

**Activité d'apprentissage obligatoire 2.8.1 : Quel est l'effet du changement climatique sur votre vie ?**

**Objet :** Sensibiliser les participants à la réalité du changement climatique

**Temps imparti :** 8 à 10 minutes

MFBPD de l'ONU 2025 Diapositive 3

Quel est l'effet du changement climatique sur votre vie ?	
<b>Méthode</b>	Brainstorming, discussion
<b>Objet</b>	Sensibiliser les apprenants à la réalité du changement climatique qui affecte tous les pays, toutes les populations et tous les individus de différentes manières et à différents degrés. Présenter la leçon sur le climat, la paix et la sécurité.
<b>Temps imparti</b>	8 à 10 minutes
Voir la <i>Leçon 2.8 Aide à l'apprentissage</i> pour consulter les consignes.	

## Introduction au changement climatique



**Message clé n°1 :** Le changement climatique est réel, complexe, grave et nous concerne tous. (Convention-cadre de l'ONU sur les changements climatiques, CCNUCC)

### Qu'est-ce que le changement climatique ?

Le climat de la Terre n'a pas toujours été le même. Depuis de nombreuses années, on constate que les tendances climatiques varient naturellement. Les activités humaines ont accru la variabilité naturelle du climat en modifiant l'atmosphère mondiale. Officiellement :

*« On entend par « changements climatiques » des changements de climat qui sont attribués directement ou indirectement à une activité humaine altérant la composition de l'atmosphère mondiale et qui viennent s'ajouter à la variabilité naturelle du climat observée au cours de périodes comparables. »*

*Convention-cadre de l'ONU sur les changements climatiques*

Cette définition tire sa source dans la **Convention-cadre de l'ONU sur les changements climatiques (CCNUCC)**, qui est entrée en vigueur en mars 1994 et a été ratifiée par 198 pays. Établi en 1988 par le Programme de l'ONU pour l'environnement (PNUE) et l'Organisation météorologique mondiale (OMM), le **Groupe d'experts intergouvernemental sur l'évolution du climat (GIEC)** est un autre organe important de l'ONU chargé de lutter contre le changement climatique. Le GIEC réalise régulièrement des évaluations scientifiques sur le changement climatique ainsi que ses implications et ses risques. Dans ses rapports, il dessine l'état actuel des connaissances sur le changement climatique.

Le monde subit les effets du changement climatique. Le Secrétaire général désigne notre « dépendance aux combustibles fossiles » comme l'un des principaux facteurs du changement climatique.



**Conseils aux formateurs :** Demandez aux participants s'ils ont entendu parler du GIEC. Ses rapports sont souvent évoqués dans les médias. Si certains en ont entendu parler, demandez-leur ce qu'ils en savent. Complétez ou expliquez les points soulevés. Si personne n'a entendu parler du GIEC, demandez aux participants d'évoquer ce qu'ils ont entendu sur le changement climatique.

Vous pourrez éventuellement établir un lien entre certains des points soulevés et les travaux du GIEC. Consultez les résultats de l'Activité d'apprentissage 2.8.1 et soulignez les mots clés qui décrivent les effets du changement climatique. Utilisez deux couleurs de marqueurs, l'une pour souligner les effets à **évolution lente** et l'autre pour souligner les effets à **apparition soudaine**.

Passez en revue la liste des effets et demandez aux participants s'ils peuvent citer d'autres effets du changement climatique à ajouter à la liste. Passez ensuite à la partie suivante de la leçon. Revenez sur les mots soulignés lorsque vous abordez d'autres aspects de la leçon.

### Diapositive 4



2.8 Climat, paix et sécurité

**Principaux effets du changement climatique**

À évolution lente	À apparition soudaine
<ul style="list-style-type: none"><li>• Augmentation de la température</li><li>• Élévation du niveau de la mer</li><li>• Acidification des océans</li><li>• Salinisation</li><li>• Désertification</li><li>• Recul glaciaire</li><li>• Dégradation des terres et des forêts</li><li>• Perte de biodiversité</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Tempêtes</li><li>• Inondations</li><li>• Ouragans</li><li>• Incendies de forêts</li></ul>

MFBPD de l'ONU 2025

Diapositive 4



**Message clé n°2 :** Les **effets néfastes du changement climatique** s'entendent des changements négatifs dans le monde physique et vivant résultant des évolutions climatiques, qui ont des répercussions importantes sur les systèmes naturels et gérés ainsi que sur la santé et le bien-être des êtres humains. Les effets

peuvent prendre du temps à se développer ou survenir soudainement.

Il existe deux **catégories principales d'effets du changement climatique** : à évolution lente et à apparition soudaine.

Les effets du changement climatique **à évolution lente** se produisent progressivement, au fil des mois et des années. Les voici :

- Augmentation de la température
- Élévation du niveau de la mer
- Acidification des océans – les océans deviennent plus acides
- Salinisation – les sols et l'eau douce deviennent plus salés
- Désertification – les terres fertiles deviennent des déserts
- Le recul glaciaire – les glaciers deviennent plus petits
- Dégradation des terres et des forêts – perte de terres, de sols et de forêts
- Perte de biodiversité – diminution de la variété des êtres vivants et de leurs interactions.

**Les impacts sur la planète, les vies et les communautés s'inscrivent également dans le temps.**

Les effets **soudains** du changement climatique sont influencés par des processus lents et sont ressentis immédiatement. Les voici :

- Tempêtes violentes
- Inondations
- Ouragans
- Incendies de forêt.



**Exemples – Quel est l'effet le plus direct du changement climatique sur les populations ?**


- Une augmentation constante de la température, et des températures plus élevées que la normale, peuvent entraîner des problèmes de santé et des décès.
- Des phénomènes météorologiques extrêmes plus fréquents et plus intenses entraînent la destruction de l'environnement et des déplacements de population.
- L'imprévisibilité des phénomènes météorologiques et la modification des conditions climatiques saisonnières ont un effet

sur les besoins des populations et réduisent leur résistance aux problèmes.

- La disponibilité variable de l'eau douce, les pénuries d'eau et la diminution de la qualité de l'eau favorisent la croissance d'algues et de bactéries toxiques.
- Des précipitations soudaines et extrêmes peuvent affecter la qualité et la quantité d'eau douce disponible car les crues d'eaux pluviales peuvent ajouter des eaux usées non nettoyées aux eaux de surface.
- La dégradation et l'érosion des sols peuvent mettre en péril la croissance des plantes et l'agriculture.

### Diapositive 5



2.8 Climat, paix et sécurité 

#### Le changement climatique a différents effets selon les régions

- La fonte des glaces polaires et l'élévation du niveau de la mer affectent les zones côtières
- Pluies intenses et événements météorologiques extrêmes dans certaines régions
- Vagues de chaleur extrêmes et sécheresse dans d'autres régions
- Augmentation de la température, en particulier à des latitudes élevées
- Les régions polaires connaissent les changements de température les plus importants



MFBPD de l'ONU 2025 Diapositive 5

Le changement climatique a un effet différent selon les régions où il se produit :

- La fonte des glaces polaires et l'élévation du niveau de la mer affectent les zones côtières
- Certaines régions connaissent des phénomènes météorologiques plus fréquents et plus extrêmes ainsi que des précipitations intenses
- Certaines régions connaissent des vagues de chaleur et de sécheresse plus extrêmes
- Les augmentations de température devraient s'avérer plus importantes sur les masses terrestres que sur les océans, et plus élevées sur les hautes latitudes que dans les tropiques ou les latitudes moyennes
- Les zones polaires et les zones terrestres devraient connaître les changements de température les plus importants.



*Prévisions climatiques : « L'humanité est en terrain glissant – et elle glisse rapidement... On entend déjà le tic-tac de cette bombe à retardement qu'est le climat ».*

*António Guterres, Secrétaire général, 2023*

La Terre se réchauffe. C'est ce qu'on appelle « le réchauffement climatique ». La température moyenne à la surface de la planète a augmenté d'1°C depuis la fin du XIXe siècle. Ce phénomène s'explique principalement par l'augmentation des émissions de dioxyde de carbone et d'autres activités humaines.

Il est important de souligner que les températures n'augmentent pas de manière uniforme dans le monde. Par exemple, les températures augmentent plus rapidement au Sahel et dans l'Arctique que la moyenne mondiale.

Le réchauffement va se poursuivre. La poursuite des émissions de gaz à effet de serre laisse entrevoir un réchauffement climatique continu et croissant. Les gaz à effet de serre retiennent la chaleur du soleil dans l'atmosphère terrestre et l'empêchent de s'échapper. Cela entraîne le réchauffement de la planète et donne lieu au changement climatique. Le dioxyde de carbone est le principal gaz à effet de serre.

Selon les meilleures estimations, nous assisterons, **au cours de la première moitié des années 2030**, à une hausse des températures de 1,5°C par rapport aux niveaux préindustriels. Le terme « préindustriel » désigne la période précédant la première révolution industrielle, c'est-à-dire avant que les êtres humains n'utilisent des machines pour travailler. Cependant, il n'existe pas de date exacte à laquelle ce niveau aurait été calculé.

Si les politiques et le niveau d'activité actuels sont maintenus, les températures pourraient augmenter en moyenne de **3,1°C** par rapport aux niveaux de l'ère préindustrielle selon une mise en garde formulée par l'ONU en 2024. Ce chiffre est issu du Climate Action Tracker, un projet scientifique indépendant qui surveille les mesures mises en œuvre par les gouvernements en matière de climat.

**L'augmentation de la température peut paraître faible, mais ses conséquences seront énormes.**

À chaque augmentation de la température, les changements régionaux s'amplifient et s'accroissent : les jours les plus chauds sont encore plus chauds, les jours les plus humides sont encore plus humides et les variations de l'humidité du sol sont encore plus importantes.

Ces changements entraîneront une escalade et une augmentation des risques.

- À court terme, toutes les régions du monde devraient être confrontées à une nouvelle augmentation des aléas climatiques, ce qui multipliera les risques pour les écosystèmes et les êtres humains.

- Avec la poursuite du réchauffement, les risques liés au changement climatique deviendront de plus en plus complexes et difficiles à gérer.
- Selon les prévisions, le changement climatique entraînera une pénurie alimentaire et une instabilité de l'approvisionnement en nourriture à mesure qu'il s'accroîtra. Ces problèmes s'ajouteront à des problèmes non climatiques tels que le manque de terres pour cultiver des denrées alimentaires en raison de l'expansion des villes et des effets des pandémies et des conflits.
- Ces prévisions et tendances montrent à quel point il est important de comprendre les liens entre le changement climatique, la paix et la sécurité.

Il y a fort à parier que les émissions mondiales de gaz à effet de serre continueront d'augmenter. Ainsi, le réchauffement climatique s'accroîtra et le climat de la Terre subira de plein fouet les effets du changement climatique à évolution lente décrits ci-dessus. Les effets négatifs du changement climatique vont s'intensifier. Le changement climatique sera plus grave à l'avenir et les différences entre les régions seront plus marquées. Il se caractérisera par les spécificités les suivantes :

- Risque de disparition des espèces
- Risques pour la santé humaine liés à la chaleur et à l'humidité
- Impacts sur la production alimentaire.

**Dans son rapport de 2023, le GIEC a conclu que le changement climatique constituait une menace pour le bien-être des êtres humains et la santé de la planète.**


- « La fenêtre d'opportunité pour garantir à tous un avenir viable et pérenne se referme rapidement ».
- Pour limiter le réchauffement climatique à 1,5°C ou 2°C, « il faudrait réduire rapidement, profondément et, dans la plupart des cas, immédiatement les émissions de gaz à effet de serre ». Si de nombreux pays ont pris des engagements pour réduire leurs émissions, beaucoup ne les ont pas tenus.

### **Que signifient ces prévisions pour la paix et la sécurité mondiales ?**

Lors d'un débat public du Conseil de sécurité de l'ONU en juin 2023, le Sous-secrétaire général aux opérations de paix, Jean-Pierre Lacroix, a déclaré que le changement climatique et les phénomènes météorologiques extrêmes compliquaient la mise en œuvre des mandats de maintien de la paix. Le changement climatique et l'insécurité constituent deux vulnérabilités majeures. Le Conseil de sécurité a demandé à plusieurs reprises que le changement climatique soit pris en compte dans tous les aspects des opérations de paix, et il est très important que sa demande soit exaucée.

Diapositive 6



2.8 Climat, paix et sécurité 

**Atténuation et adaptation**

**Atténuation du changement climatique :**

- Toute mesure visant à réduire ou à prévenir les émissions de gaz à effet de serre (principale cause du changement climatique) ou à renforcer les puits de carbone qui éliminent les gaz à effet de serre de l'atmosphère

**Adaptation au changement climatique :**

- Un large éventail de mesures visant à réduire la vulnérabilité aux effets du changement climatique est déjà en place, par exemple en ce qui concerne l'élévation du niveau de la mer et la réduction de la biodiversité

MFBDP de l'ONU 2025 Diapositive 6

Nous devons dès maintenant mettre en œuvre davantage de mesures d'atténuation (actions visant à réduire les effets du changement climatique) et d'adaptation, et nous devons encore intensifier ces efforts à l'avenir. Ces mesures incluent notamment :

- **L'atténuation du changement climatique** : toute mesure prise par les gouvernements, les entreprises ou les citoyens pour réduire ou prévenir les émissions de gaz à effet de serre (principale cause du changement climatique) ou pour améliorer les puits de carbone qui éliminent les gaz à effet de serre de l'atmosphère.
- **L'adaptation au changement climatique** : large éventail de mesures visant à réduire la vulnérabilité aux effets du changement climatique qui se produisent déjà ou qui ne peuvent plus être évités, tels que l'élévation du niveau de la mer et la réduction de la biodiversité.

En l'absence d'une intensification significative des efforts d'atténuation, les effets du changement climatique continueront de s'aggraver.

## Impact du changement climatique dans les régions où se déroulent des opérations de maintien de la paix

Si le changement climatique est un phénomène mondial, les populations et les communautés en subissent les impacts et les effets personnellement, localement et de manière très variée et inégale. Par exemple, la région africaine du Sahel se réchauffe 1,5 fois plus vite que la moyenne mondiale.



**Message clé n°3 :** Les effets croissants du changement climatique sont ressentis de manière inégale par différentes populations dans différentes régions du monde.


**Groupes vulnérables :** Ces groupes sont plus susceptibles de subir des préjudices, des discriminations ou des désavantages, souvent en raison de structures de pouvoir préexistantes au sein d'une société. Les groupes vulnérables varient dans le temps et selon les régions, mais les exemples courants sont les femmes, les enfants, les peuples autochtones, les migrants et les réfugiés.

### Exemples régionaux d'inégalités dans la manière dont les lieux et les personnes sont touchés par le changement climatique

Des opérations de maintien de la paix de l'ONU sont déployées dans chacune des régions ci-dessous. Les agents de maintien de la paix qui se préparent au déploiement dans ces régions doivent avoir conscience des impacts potentiels qu'eux-mêmes et les populations qu'ils sont amenés à servir pourraient subir et prévoir des mesures pour y faire face.

#### Diapositive 7



2.8 Climat, paix et sécurité 

**Principaux effets du changement climatique**

**Europe/Méditerranée**

- Réchauffement 20 % plus rapide que la moyenne mondiale
- Risque accru d'inondation et d'érosion dans les zones côtières
- Réduction des précipitations
- Sécheresses

**Afrique de l'Ouest et Sahel**

- Diminution du niveau des précipitations
- Sécheresses plus fréquentes
- Élévation du niveau de la mer

MFBPD de l'ONU 2025 Diapositive 7

#### Europe et Méditerranée


- L'Europe et la Méditerranée se réchauffent 20 % plus vite que la moyenne mondiale.
- Les zones côtières sont exposées à un risque accru de catastrophes, notamment d'inondations et d'érosion.
- La quantité de pluie diminue.
- Des sécheresses se produisent déjà.

## Afrique de l'Ouest et Sahel

- Le Sahel est fortement exposé au changement climatique, avec des impacts variables dans la région.
- Le niveau des précipitations a diminué au cours du siècle dernier.
- Les phénomènes météorologiques extrêmes, notamment les sécheresses, sont plus fréquents et plus intenses.
- Dans l'ensemble, les précipitations dans l'ouest du Sahel devraient diminuer.
- Des tempêtes plus fréquentes et des précipitations extrêmes dans d'autres régions pourraient accroître les risques d'inondation.
- L'élévation du niveau de la mer devrait toucher les régions côtières densément peuplées.

### Diapositive 8



2.8 Climat, paix et sécurité 

**Principaux effets du changement climatique**

**Afrique Centrale**

- Élévation du niveau de la mer dans le Golfe de Guinée
- 8 à 10 vagues de chaleur par an
- Dernier puits de carbone net de la planète (absorbe le carbone)

**Corne de l'Afrique**

- Irrégularité des saisons des pluies et sécheresses prolongées
- Certaines régions subissent des inondations dévastatrices

MFBDP de l'ONU 2025 Diapositive 8

## Afrique Centrale

- L'Afrique Centrale devrait connaître des hausses de température supérieures à la moyenne mondiale.
- Des régimes de précipitations plus imprévisibles et une élévation rapide du niveau de la mer sont à prévoir dans le golfe de Guinée.
- De nombreux pays de la région subissent déjà 8 à 10 vagues de chaleur annuelles en moyenne.
- Les conditions observées en Afrique Centrale revêtent une importance capitale dans la lutte mondiale contre le changement climatique. La région abrite la forêt tropicale du Bassin du Congo, le dernier puits de carbone continu au monde. Un puits de carbone s'entend de tout ce qui absorbe plus


de carbone de l'atmosphère qu'il n'en libère. À l'échelle mondiale, les deux principaux puits de carbone sont la végétation et les océans.

### Corne de l'Afrique

- Les températures ont augmenté dans la Corne de l'Afrique. Les précipitations sont devenues plus irrégulières.
- À l'automne 2022, la Grande Corne a connu pour la cinquième fois consécutive une saison des pluies insuffisante, ce qui représente la plus longue sécheresse depuis quatre décennies.
- Dans le même temps, certaines régions de la Corne de l'Afrique ont subi des inondations dévastatrices.
- D'une manière générale, la plupart des zones de la région devraient devenir plus sèches, tandis que d'autres devraient connaître une augmentation des précipitations et des inondations.

### Diapositive 9



2.8 Climat, paix et sécurité 

#### Principaux effets du changement climatique

##### Moyen-Orient et Afrique du Nord (région MENA)

- Certaines régions connaissent des années de sécheresse
- La quantité d'eau disponible par personne pourrait diminuer de 50 % d'ici à 2050
- Les vagues de chaleur entraînent des invasions de criquets et des maladies animales

##### Asie du Sud

- Accélération du cycle de la mousson : niveaux extrêmes de pluie sur de courtes périodes, puis sécheresse
- La fonte des glaciers dans les hautes terres a un impact sur l'irrigation, l'agriculture, l'énergie hydroélectrique et l'accès à l'eau potable

MFBPD de l'ONU 2025 Diapositive 9

### Moyen-Orient et Afrique du Nord (région MENA)

- Cette région est confrontée à une baisse significative des précipitations et à une augmentation des vagues de chaleur. Certaines zones connaissent des années de sécheresse intense, comme le Maghreb méditerranéen oriental.
- Dans toute la région, la disponibilité en eau par personne pourrait diminuer de près de 50 % d'ici 2050. Les vagues de chaleur et les phénomènes météorologiques extrêmes ont contribué aux invasions de criquets et aux maladies animales observées dans la région.

## Asie du Sud


- Cette région, qui abrite plus d'un milliard de personnes, connaîtra des conditions météorologiques de plus en plus extrêmes.
- Le changement climatique accélère le cycle de l'eau de la mousson, entraînant des précipitations extrêmes sur de courtes périodes et des sécheresses à d'autres moments.
- Dans les hautes terres de la région, la fonte des glaciers aura des répercussions sur l'irrigation, l'agriculture, l'énergie hydroélectrique et l'accès à l'eau potable.

## Risques pour la paix et la sécurité liés au climat

Les **risques pour la paix et la sécurité liés au climat** apparaissent lorsque le changement climatique met en péril le bien-être des populations et leurs moyens de subsistance. Ces impacts de différentes natures peuvent avoir des répercussions sur la stabilité (sociale, économique et politique) à tous les niveaux (local, national, régional et international).

### Diapositive 10



2.8 Climat, paix et sécurité 

#### Risques pour la paix et la sécurité liés au climat

- Répercussions sur la stabilité sociale, économique et politique à tous les niveaux.
- L'interaction entre les effets du changement climatique et les pressions politiques, sociales et économiques peut aggraver les facteurs d'instabilité existants.
- Répercussions sur les capacités opérationnelles des opérations de paix, par exemple en limitant la mobilité et les moyens disponibles et en réaffectant les ressources disponibles aux interventions d'urgence immédiates.

MFBPD de l'ONU 2025 Diapositive 10

L'interaction entre les effets du changement climatique et les pressions politiques, sociales et économiques peut aggraver les facteurs d'instabilité existants. **Le mot clé est « interaction »**, qui désigne la manière dont deux ou plusieurs éléments s'influencent mutuellement. L'influence dynamique de différents facteurs sur une situation en évolution accroît la complexité de cette dernière.

Le changement climatique peut également avoir un impact sur les capacités opérationnelles des opérations de paix. Citons deux exemples à cet égard : la

limitation de la mobilité et des ressources et la réaffectation des ressources disponibles pour faire face aux urgences immédiates.



**Message clé n°4 :** Les interactions entre trois types de risques déterminent l'effet du changement climatique sur la paix et la sécurité :

1. Facteurs de stress climatique : événements spécifiques liés au changement climatique
2. Exposition aux facteurs de stress climatiques
3. Vulnérabilité et capacité d'adaptation des personnes exposées aux facteurs de stress climatiques.

Le changement climatique n'est pas une cause directe de conflit. Les risques pour la paix et la sécurité liés au climat dépendent des **interactions entre trois types de risques**.

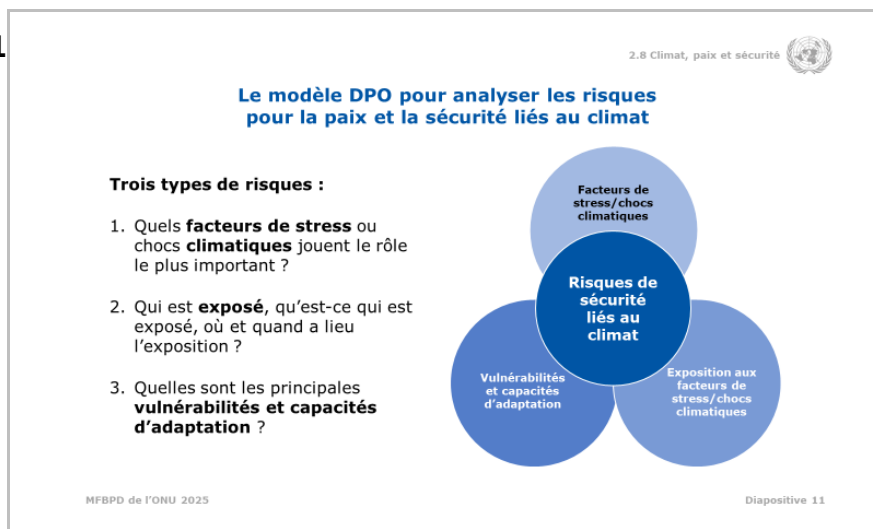
1. **Les facteurs de stress climatique** – Événements spécifiques liés au changement climatique (facteurs de stress) qui affectent une zone, une région, des populations et des communautés, comme détaillé précédemment
2. **L'exposition aux facteurs de stress climatique** – Manière dont différentes personnes subissent les effets des facteurs de stress climatiques dans leur vie quotidienne
3. **La vulnérabilité et la capacité d'adaptation des personnes exposées à des facteurs de stress climatiques particuliers** – L'éventail des ressources, des options et des outils, y compris la résilience, dont disposent les personnes exposées à un facteur de stress climatique pour relever les défis connexes.

Les types de risques sont souvent très spécifiques à un contexte particulier.

Le modèle présenté sur la diapositive montre les outils exploités par les missions de maintien de la paix de l'ONU pour analyser les risques liés au climat pour la paix et la sécurité.



## Diapositive 11



Le changement climatique donne lieu à des risques particuliers pour les pays fragiles et touchés par des conflits, principalement en raison du troisième type de risque, à savoir les vulnérabilités et la capacité d'adaptation variable. De nombreux pays touchés par des conflits sont également très exposés aux chocs climatiques.

### Exemples de risques de sécurité découlant des effets du changement climatique



**Conseils aux formateurs :** Envisagez un exercice interactif pour examiner les cinq types de risques de sécurité liés aux effets du changement climatique. Citez le type de risque et demandez aux participants de proposer un exemple.



Reportez-vous au tableau de conférence, au tableau blanc ou au tableau noir sur lequel vous avez noté les effets du changement climatique observés, et invitez les participants à réfléchir à la question suivante :

**« Quelles pourraient être les conséquences du changement climatique dans un contexte fragile marqué par les conflits ou dans le cadre du relèvement après un conflit ? »**

N'attendez pas trop longtemps : donnez aux participants l'occasion de s'exprimer, puis passez à la question suivante à un rythme relativement soutenu. Cette approche consiste à tirer parti des connaissances et de l'expérience du groupe ainsi qu'à renforcer le partage des connaissances, ce qui, selon des études, a une influence positive sur l'apprentissage (intérêt, assimilation, mémorisation).



### Exemples

*Effets directs et localisés des facteurs de stress climatiques entraînant une concurrence pour les ressources*

Les facteurs de stress climatiques à apparition soudaine ou évolution lente, tels que les changements des régimes de précipitations, dégradent les ressources naturelles et intensifient la concurrence pour les ressources.

*Conséquence indirecte du changement climatique : la vulnérabilité au recrutement dans des groupes armés*

La difficulté à gagner suffisamment d'argent pour vivre, qui découle du changement climatique, peut rendre certaines personnes plus vulnérables aux tactiques de recrutement des groupes armés non étatiques.

*Impact du changement climatique sur les systèmes complexes, qui entraîne des variations des prix alimentaires dans d'autres régions*

Des politiques d'adaptation au changement climatique mal conçues peuvent avoir des conséquences inattendues, notamment l'augmentation des prix des denrées alimentaires, laquelle entraîne une aggravation des inégalités.

*Les effets du changement climatique entraînent une remise en cause des accords de paix et compliquent le processus de paix*

Les changements dans les saisons de culture et de pâturage peuvent mettre en péril les mécanismes locaux de déplacement saisonnier des populations. Les groupes armés peuvent se servir de ces changements pour accroître leur influence. Les conditions météorologiques extrêmes peuvent entraîner un déplacement des communautés et intensifier les crises humanitaires.

*Effets du changement climatique entraînant une réduction de la capacité opérationnelle des missions sur le terrain*

Le changement climatique peut avoir un effet sur la capacité opérationnelle des missions de maintien de la paix. Les températures élevées peuvent rendre le tarmac instable et le faire fondre sous le poids des équipements lourds. De graves inondations ou des tempêtes de sable peuvent limiter les déplacements.

**Dans chaque exemple, les facteurs de stress climatiques, les détails de l'exposition et de la vulnérabilité et les liens sont différents.**



**Conseils aux formateurs :** Débriefez la discussion sur les exemples en réitérant que ce domaine d'activité nécessite une analyse des interactions entre trois types de facteurs : les facteurs de stress

*climatiques, l'exposition et la vulnérabilité. À différents moments de la leçon, montrez aux participants le diagramme correspondant. Encouragez tous les participants à s'exercer à utiliser cette approche en trois volets pour se concentrer sur les liens entre le climat, la paix et la sécurité et les risques qui leur sont associés dans le contexte dans lequel ils sont déployés.*

La meilleure façon de comprendre les dynamiques liées au climat et à la sécurité est d'examiner l'interaction entre :

- Les facteurs de stress climatiques
- L'exposition à ces facteurs de stress climatiques
- La vulnérabilité des personnes, des communautés, des pays et des régions touchés par les facteurs de stress climatiques.

## Liens entre les différents facteurs entraînant des risques de sécurité

### Diapositive 12



2.8 Climat, paix et sécurité 

#### Les liens entre les facteurs peuvent entraîner des risques de sécurité

L'interaction entre les facteurs de stress climatique et les facteurs sociaux, économiques et politiques peut soit multiplier, soit atténuer les risques pour la sécurité.

- **Multiplier** : Une gouvernance inadéquate des ressources, la dépendance agricole et les inégalités préexistantes entre les genres peuvent multiplier les risques pour la sécurité.
- **Atténuer** : Une forte cohésion sociale peut atténuer les risques pour la sécurité.



MFBPD de l'ONU 2025 Diapositive 12

Les interactions entre les effets du changement climatique et les réalités sociales, politiques et économiques observées dans différents contextes peuvent avoir ou non une incidence sur les risques pour la sécurité et les menaces pour la paix. Ces interactions peuvent multiplier ou atténuer les risques pour la sécurité.

- **Multiplier** : Une gouvernance inadéquate des ressources, la nécessité de cultiver la terre pour survivre et les inégalités préexistantes entre les genres peuvent multiplier ou aggraver les risques pour la sécurité.

- Atténuer : Une forte cohésion sociale peut atténuer les risques pour la sécurité.



**Message clé n°5 :** L'interaction entre les facteurs de stress climatique et les facteurs sociaux, économiques et politiques peut soit multiplier, soit atténuer les risques pour la sécurité.



### **Exemples – Illustrations des différentes relations entre les facteurs clés**

**Gestion des ressources naturelles :** Les effets du changement climatique peuvent réduire la qualité des ressources naturelles et exercer une pression sur leur gestion. La concurrence pour des ressources rares peut exacerber les tensions et accroître l'insécurité. Cette situation s'aggrave lorsque la propriété des ressources naturelles et l'accès à celles-ci ne sont pas réglementés ou ne sont pas respectés ainsi que dans les zones touchées par des conflits violents et caractérisées par la faiblesse des gouvernements.

**Dépendance agricole :** Lorsque les populations dépendent directement des ressources naturelles, les effets du changement climatique tels que la baisse des précipitations et la dégradation des sols sont particulièrement graves. C'est le cas, par exemple, des éleveurs, des agriculteurs et des pêcheurs. Les effets progressifs de la baisse des rendements agricoles ou de la propagation des ravageurs aggravent les contraintes climatiques. Les populations peuvent être contraintes de migrer ou de se livrer à des activités illégales pour gagner leur vie. Les risques pour la sécurité augmentent lorsque les gouvernements sont faibles.

**Cohésion sociale :** La solidité des relations et le sentiment de solidarité au sein des communautés et entre elles peuvent générer des ressources et aider les populations à faire face aux effets du changement et à se rétablir après un événement climatique. Les ressources comprennent notamment le logement, la nourriture, les opportunités économiques et les liens sociaux.

**Inégalité des genres :** Dans la *Leçon 2.4*, « *Les femmes, la paix et la sécurité* », nous avons montré en détail comment la discrimination limitait l'accès des femmes et des filles aux ressources et leur contrôle sur celles-ci. Les inégalités entre les genres et la discrimination sexiste mettent en péril la capacité des femmes et des filles à revendiquer et à défendre leurs droits et à participer de manière significative à la prévention et à la résolution des conflits. Ces influences sociales portent également atteinte à leur résilience et à leur capacité à se remettre des chocs climatiques.



Dans de nombreuses régions, les moyens de subsistance des femmes et des filles dépendent de ressources naturelles exposées aux aléas climatiques. Lorsque la concurrence pour ces ressources s'intensifie, les femmes et les filles sont de plus en plus exposées au vol et à la violence, y compris la violence sexuelle. Lorsque les ressources naturelles telles que le bois de chauffage et l'eau se raréfient, les femmes et les filles peuvent être amenées à marcher plusieurs heures par jour pour subvenir aux besoins essentiels de leur famille. Le risque de violence à l'égard des femmes et des filles augmente lorsqu'elles ne sont pas en mesure de répondre à ces besoins.

**Expérience passée en matière de conflits violents** : les conflits passés font partie des meilleurs indicateurs des conflits futurs. Généralement, la violence survenue par le passé a réduit la capacité des gouvernements à agir de manière décisive pour faire face aux effets du changement climatique et a sapé leur légitimité à cet égard. Cette réalité augmente le risque de nouveaux conflits. Comme l'a signalé le Haut-Commissariat aux droits de l'homme (HCDH) lorsque la MINUSCA a fait état du massacre de 39 civils et du déplacement de 20 000 personnes en République centrafricaine en mai 2019, l'impunité endémique peut conduire à « un cycle infernal de violence et à des violations massives des droits de l'homme et du droit international humanitaire ».

## Passerelles de risques pour la paix et la sécurité liés au climat

Afin de mieux comprendre les liens entre les différentes influences liées au climat, l'étude des **passerelles** permet de suivre l'évolution des impacts climatiques à travers les facteurs sociaux, économiques et politiques jusqu'aux influences spécifiques sur les risques pour la paix et la sécurité.

L'étude des passerelles est un outil efficace pour comprendre et analyser les liens entre le climat, la paix et la sécurité. Elle permet d'obtenir une vision simplifiée des relations complexes qui se nouent dans la réalité.

**Chaque contexte est différent.** La manière dont le changement climatique interagit avec les facteurs de stress environnementaux, politiques et sociaux pour créer de nouvelles vulnérabilités et tensions est spécifique à chaque contexte. L'analyse des passerelles permet de s'assurer que les facteurs d'influence critiques sont pris en compte dans la planification des réponses dans chaque contexte différent.




**Message clé n°6 :** L'analyse des effets interdépendants des impacts climatiques sur la paix et la sécurité s'effectue à travers l'analyse de **passerelles** multidimensionnelles. Ces passerelles relient les facteurs de stress climatiques spécifiques, l'exposition et la vulnérabilité aux facteurs d'influence politiques, sociaux et économiques.



**Conseils aux formateurs :** Les exemples de passerelles multidimensionnelles ci-dessous sont suivis d'exemples provenant de différents pays. Envisagez d'utiliser ces exemples lorsque vous présentez chaque passerelle.

### Diapositive 13



2.8 Climat, paix et sécurité 

**Exemples de risques pour la paix et la sécurité liés au climat**

Les passerelles montrent comment les différents effets du changement climatique peuvent s'articuler et aggraver les risques pour la paix et la sécurité.

<p><b>Passerelles multidimensionnelles</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Détérioration des moyens de subsistance</li> <li>• Mobilité, migration, déplacement</li> <li>• Exploitation et mauvaise gestion par les politiques et les élites</li> <li>• Conséquences négatives involontaires des politiques climatiques</li> </ul>	<p><b>Passerelles liées au climat et à la sécurité</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Détérioration des moyens de subsistance</li> <li>• Mobilité et migration</li> <li>• Comportement des acteurs armés</li> <li>• Exploitation des effets du changement climatique par les élites</li> </ul>
--	--

MFBPD de l'ONU 2025
Diapositive 13



### Exemples – Passerelles courantes pour le climat, la paix et la sécurité

**Détérioration des moyens de subsistance :** Les effets négatifs du changement climatique sur les moyens de subsistance peuvent marginaliser les groupes concernés et accroître leurs griefs. Des études ont montré que les populations en mal de moyens de subsistance avaient tendance à prendre des mesures susceptibles d'accroître l'insécurité et de conduire à des conflits violents. Les groupes qui dépendent directement des ressources naturelles, par exemple les agriculteurs et les éleveurs, sont particulièrement vulnérables aux effets négatifs du changement climatique sur les moyens de subsistance.

**Mobilité, migration et déplacement :** Les effets du changement climatique peuvent perturber les schémas de mobilité et de migration existants, ce qui peut accroître le risque d'insécurité dans les zones et

les communautés hôtes vers lesquelles les gens se déplacent et migrent et augmenter les menaces pour ceux qui se déplacent.

**Comportement des militants et des acteurs armés** : Les acteurs militaires et armés peuvent tirer parti des opportunités offertes par les changements des régimes climatiques et la variabilité du climat. Deux thèmes clés se dégagent :

- L'influence de la variabilité du climat et des changements des régimes climatiques sur les stratégies militaires et les tactiques opérationnelles des acteurs armés
- L'exploitation des effets négatifs du changement climatique sur les moyens de subsistance par les groupes armés pour faciliter le recrutement.



**Exploitation et mauvaise gestion par les élites politiques** : Les élites politiques peuvent exploiter les effets du changement climatique à leur profit. Au niveau national, les dirigeants populistes peuvent mener des campagnes de désinformation ou exploiter les griefs existants afin de porter atteinte aux relations entre l'État et la société et d'alimenter le mécontentement de la population. À un niveau plus local, les élites peuvent exploiter les griefs existants et manipuler la concurrence pour des ressources qui s'amenuisent afin de renforcer le soutien politique dont elles jouissent. Les tensions à petite échelle peuvent accroître le risque de conflits plus larges lorsqu'elles sont exploitées par des individus ou des groupes qui jouissent d'une richesse relative, de privilèges, du pouvoir ou d'une certaine influence.

### **Conséquences négatives involontaires des politiques**

**climatiques** : Les politiques inadéquates ou unilatérales menées par les gouvernements pour répondre au changement climatique peuvent aggraver les risques pour la sécurité. Une mesure qui aide une communauté à s'adapter à la pénurie d'eau grâce à la construction d'un barrage peut aggraver la pénurie d'eau pour une autre communauté en aval. Les tensions peuvent s'intensifier, ce qui peut avoir des répercussions sur la sécurité. La transition vers des économies à faible intensité de carbone peut entraîner des perturbations économiques si elle ne s'accompagne pas d'une planification appropriée et de garanties environnementales et sociales. Cette transition peut contribuer à la perte d'emplois et de recettes publiques provenant des combustibles fossiles. Plus les transitions sont rapides et larges, plus le risque d'insécurité est grand.

Les passerelles montrent comment les différents effets du changement climatique peuvent s'articuler, se renforcer entre eux et combiner les risques pour la paix et la sécurité. Les griefs en sont un exemple frappant :

- Les griefs politiques et économiques sont souvent des facteurs qui conduisent à des conflits armés
- Les griefs non résolus peuvent contribuer à l'instabilité, en particulier si les effets du changement climatique accentuent les différences entre les modes de vie des différents segments de population
- Le recrutement par des acteurs militaires et armés peut cibler certains groupes qui ne bénéficient pas pleinement de l'égalité ou d'un accès à la justice
- Ce recrutement peut aboutir si les personnes concernées ont peu d'espoir ou de confiance dans la résolution de leurs griefs
- La mauvaise gouvernance, la mauvaise gestion et les politiques inadéquates peuvent alimenter les griefs locaux qui contribuent aux conflits violents.



### **Exemples – Les passerelles courantes pour le climat, la paix et la sécurité incluent les facteurs suivants :**

**Détérioration des moyens de subsistance** : Au Mali, les personnes qui tirent directement leur subsistance des ressources naturelles ont été touchées par les effets du changement climatique et des conflits. Dans la région du Liptako-Gourma, la sécheresse et les inondations ont mis à mal l'agriculture et l'élevage, ce qui a aggravé une situation déjà fragile en termes de paix et de sécurité. Cela porte atteinte à la capacité des populations, en particulier des groupes vulnérables, à modifier leur mode de vie pour s'adapter au changement climatique.

**Mobilité et migration** : En République centrafricaine, les effets du changement climatique dans l'ensemble de la région contribuent à modifier les schémas de migration saisonnière, ce qui accroît à la fois le nombre et la dispersion des personnes qui se déplacent dans le pays. Cela réduit les ressources disponibles et, indirectement, contribue aux conflits en République centrafricaine.



**Comportement des acteurs militants et armés** : En Somalie, Al-Shabaab a exploité les pénuries d'eau pour étendre sa zone d'influence. Le groupe s'est emparé d'importants points d'eau sur les fleuves Juba et Shabelle. Afin de gagner en influence, Al-Shabaab a également réussi à exploiter le vide laissé par l'incapacité de l'État à protéger les communautés contre les effets du réchauffement en fournissant des services d'aide humanitaire. (Al-Shabaab est une organisation militaire et politique islamiste sunnite basée en Somalie. Son objectif est de renverser le gouvernement fédéral somalien, d'expulser les forces étrangères du pays et d'établir un État islamique fondamentaliste.)

**Exploitation des effets du changement climatique et mauvaise gestion par les élites** : Au Soudan du Sud, la mobilité du bétail est essentielle pour permettre aux communautés pastorales de faire face aux effets du changement climatique. Ces dernières années, les conflits



intercommunautaires qui ont toujours existé dans le pays et à travers les frontières avec les communautés voisines se sont transformés en conflits plus vastes et plus meurtriers, reposant sur l'utilisation d'armes modernes. L'investissement croissant des élites politiques dans l'élevage du bétail a ajouté une nouvelle dimension à ces conflits et fait le lien entre les griefs locaux et les conflits plus larges.

## Répercussions du changement climatique et réflexions pour les missions de l'ONU sur le terrain

Dans un rapport publié en février 2023, le Bureau des services de contrôle interne (BSCI) de l'ONU évaluaient les risques de sécurité liés au climat. Il y constatait que les risques climatiques avaient des répercussions importantes sur le paysage de la paix et de la sécurité, et que :

*« Le changement climatique peut avoir un impact sur les opérations et l'exécution du mandat des opérations de paix de l'ONU en limitant la mobilité et l'accès des agents à certaines régions, par exemple pour la protection des civils. »*

*BSCI, 2023*



**Message clé n°7 :** De nombreuses opérations de maintien de la paix de l'ONU analysent et traitent les risques pour la paix et la sécurité liés au climat. Elles doivent chercher à comprendre les risques potentiels et identifier les possibilités d'adopter des approches tenant compte du climat pour faire progresser la prévention des conflits, la gestion des conflits, la médiation et la réconciliation, l'égalité des genres et les droits de l'homme.

## Diapositive 14



2.8 Climat, paix et sécurité 

**Répercussions du changement climatique sur les missions de maintien de la paix de l'ONU**

**Exemples de la MINUSS, de la MINUSCA et de la MINUSMA :**

- Le changement climatique contribue à modifier les routes migratoires, l'accessibilité et le rendement des terres agricoles
- Cette situation a entraîné des tensions et des conflits croissants entre les agriculteurs et les éleveurs
- Les missions collaborent avec des partenaires internationaux et des acteurs locaux pour faciliter la conclusion d'accords entre agriculteurs et éleveurs afin de prévenir les conflits
- Les missions soutiennent les capacités des gouvernements hôtes en matière de gestion des ressources, de réforme foncière et de mesures socio-économiques

MFBPD de l'ONU 2025
Diapositive 14

Les opérations de maintien de la paix possèdent une longue expérience de la gestion des effets directs et indirects du changement climatique.

La MINUSS, la MINUSCA et la MINUSMA, par exemple, possèdent une longue expérience de la gestion de la sécurité liée au climat en ce qui concerne la modification des routes migratoires saisonnières des éleveurs et de leurs troupeaux, à laquelle le changement climatique a contribué.

Les opérations de maintien de la paix collaborent régulièrement avec des partenaires internationaux et des acteurs locaux afin de faciliter la conclusion d'accords entre agriculteurs et éleveurs. Les tensions et les conflits entre agriculteurs et éleveurs s'intensifient à mesure que le changement climatique remodèle les routes migratoires saisonnières, l'utilisation des terres agricoles et le rendement qu'elles génèrent. Les opérations de maintien de la paix jouent un rôle essentiel dans le soutien aux capacités des gouvernements hôtes en matière de gestion des ressources, de réformes foncières et de mesures socioéconomiques.

Avant sa fermeture, la MINUSMA s'est également penchée sur les risques pour la paix et la sécurité liés au climat en mettant en place un mécanisme de règlement inclusif des différends.



### Exemple – La MINUSMA :

La MINUSMA a facilité le dialogue intercommunautaire et la mise en œuvre d'un projet de gestion de l'eau afin de réduire les conflits.

À mesure que les effets du changement climatique sur la paix et la sécurité s'aggravent, les opérations de maintien de la paix demandent des ressources et des capacités croissantes dans les domaines du climat, de la paix et de la sécurité.

En réponse à cette demande, le premier conseiller spécialisé en sécurité climatique pour une opération de maintien de la paix a été déployé au sein de la MINUSS en

août 2022. Ce rôle vient compléter celui des cinq conseillers aux questions liées au climat, à la paix et à la sécurité affectés aux missions politiques spéciales. Actuellement, des conseillers aux questions liées au climat, à la paix et à la sécurité sont déployés auprès du BNUAO, du BRNUAC, du Bureau de l'Envoyé spécial pour la Corne de l'Afrique, de la MANUI et de la MONUA.

Les conseillers aux questions liées au climat, à la paix et à la sécurité jouent un rôle de catalyseur dans le renforcement des activités des opérations de paix dans ces domaines.



### **Exemples – Le conseiller aux questions liées au climat, à la paix et à la sécurité auprès de la MINUSS**

Le conseiller aux questions liées au climat, à la paix et à la sécurité auprès de la MINUSS a pour principale fonction de conseiller la direction de la mission sur les risques émergents et actuels pour la paix et la sécurité liés aux ressources naturelles et au changement climatique au Soudan du Sud et dans l'ensemble de la Corne de l'Afrique.

- Il travaille en étroite collaboration avec le bureau de pays du Programme de l'ONU pour le développement (PNUD) au Soudan du Sud, l'équipe du Mécanisme de l'ONU pour la sécurité climatique à New York et les divisions régionales du Département des opérations de paix (DPO) et du Département des affaires politiques et de la consolidation de la paix (DPPA).
- Il veille à ce que la direction de la mission ait accès en temps utile aux analyses et aux tendances en matière d'environnement et de climat.
- Il accorde une attention particulière aux interactions entre les contraintes environnementales et climatiques et les tendances socio-économiques, politiques et migratoires.
- Le conseiller travaille avec toutes les composantes pour intégrer des indicateurs liés au climat dans le suivi des performances de la mission.
- Le conseiller a joué un rôle crucial dans la relance du groupe de travail sur le changement climatique, coprésidé par la MINUSS et l'équipe de pays de l'ONU au Soudan du Sud.
- Le conseiller a également joué un rôle crucial dans le lancement de la toute première formation DPPA-DPO destinée aux missions de terrain de l'ONU sur le climat, la paix et la sécurité. Cette formation a été testée au sein de la MINUSS au début de l'année 2023. Elle a permis à plus de 60 participants travaillant au sein de la mission et de l'équipe de pays d'acquérir une compréhension commune des sujets abordés.
- La mise en place d'un point focal dédié et d'une formation sur le climat, la paix et la sécurité a donné lieu aux résultats suivants :

- un meilleur partage de l'information entre les acteurs humanitaires, du développement et de la paix et de la sécurité au Soudan du Sud
- un soutien supplémentaire au dialogue intercommunautaire dans les zones exposées à des inondations fluviales récurrentes
- la poursuite des efforts visant à intégrer les facteurs liés au climat dans une plateforme interinstitutionnelle d'alerte précoce.

### Effets négatifs des impacts du changement climatique sur les missions de terrain de l'ONU



**Message clé n°8 :** Le changement climatique peut avoir divers effets négatifs sur les missions de terrain de l'ONU, compliquer l'accomplissement des tâches du mandat et porter atteinte à la préparation opérationnelle.

#### Diapositive 15



2.8 Climat, paix et sécurité 

**Répercussions du changement climatique sur les missions de maintien de la paix de l'ONU**

**Met en péril la capacité à accomplir les tâches du mandat**

- Contribue à augmenter le risque de conflit et compromet la durabilité des accords de paix
- Sape l'efficacité et la légitimité d'institutions publiques déjà surchargées
- Porte atteinte à la capacité du gouvernement à s'imposer comme un partenaire fiable pour les missions de l'ONU



MFBPD de l'ONU 2025 Diapositive 15

### Le changement climatique peut porter atteinte à la capacité d'une mission à s'acquitter des tâches du mandat

- Les effets déstabilisateurs du changement climatique peuvent accroître le risque de conflit et mettre en péril les accords de paix.
- Ils peuvent entraver, retarder ou faire dérailler les efforts de l'ONU en matière de rétablissement, de consolidation et de maintien de la paix.
- Si les institutions étatiques faibles et surchargées se laissent submerger par effets du changement climatique, leur efficacité et leur légitimité sont

compromises. Cela nuit à la capacité du gouvernement à s'imposer comme un partenaire fiable pour les missions de terrain de l'ONU.

### Diapositive 16



2.8 Climat, paix et sécurité

**Répercussions du changement climatique sur les missions de maintien de la paix de l'ONU**

**Impacts sur l'état de préparation opérationnelle**

- Réduit les opérations et la capacité de la mission à se déplacer
- Perturbe les chaînes d'approvisionnement et endommage les aéroports et les routes
- Empêche le personnel de la mission d'entrer en contact avec la population civile
- Augmente le nombre de demandes d'intervention de la mission pour conditions météorologiques extrêmes émanant des pays hôtes



MFBPD de l'ONU 2025

Diapositive 16

### Le changement climatique peut avoir une incidence sur la préparation opérationnelle

- Les effets du changement climatique peuvent compliquer considérablement les activités et les déplacements des missions.
- Les phénomènes météorologiques extrêmes tels que les tempêtes ou les inondations peuvent perturber les chaînes d'approvisionnement et endommager les aéroports et les routes, ce qui a un effet sur la mobilité.
- Les effets immédiats et continus des phénomènes météorologiques extrêmes peuvent empêcher le personnel des missions d'entrer en contact avec les populations civiles qui ont besoin de protection et/ou d'une aide humanitaire.
- Certaines opérations de paix de l'ONU sont également appelées à soutenir la réponse du pays hôte aux phénomènes météorologiques et climatiques extrêmes. Les inondations historiques qui ont frappé le Soudan du Sud en 2022 en sont un exemple.

### Opportunités d'intervention en matière de maintien de la paix




**Message clé n°9 :** Même si le changement climatique se produit déjà, les missions de terrain de l'ONU ont encore la possibilité de soutenir le dialogue et la consolidation de la paix. Il est nécessaire d'adopter des approches tenant compte du climat pour favoriser la prévention des conflits et réussir la médiation. Il convient

également d'accroître les niveaux d'inclusion et de participation sociales.

**Diapositive 17**



2.8 Climat, paix et sécurité 

**Possibilités d'interventions de maintien de la paix**

- Le changement climatique peut donner lieu à des perspectives de dialogue et de consolidation de la paix
- Les approches fondées sur le climat pour faire progresser la prévention des conflits peuvent également concourir à la résolution des impacts
- Les processus d'adaptation au changement climatique peuvent être participatifs et inclusifs
- Les effets communs du changement climatique peuvent servir de base au dialogue et améliorer la cohésion sociale

MFBPD de l'ONU 2025 Diapositive 17

Le changement climatique peut donner lieu à des perspectives de dialogue et de consolidation de la paix :

- L'intégration d'une perspective climatique dans les efforts de prévention des conflits et de consolidation de la paix peut donner lieu à des opportunités d'instaurer la confiance et un dialogue aux niveaux local, national et régional.
- Ces efforts peuvent jeter les bases d'un engagement dans des domaines plus controversés.

Les approches fondées sur le climat pour faire progresser la prévention des conflits peuvent également concourir à la résolution des impacts :

- Le dialogue inclusif sur la gestion des ressources naturelles peut garantir que les solutions et les accords répondent aux besoins des différents groupes sociaux. Il peut également présenter un autre avantage, à savoir la mise en place de mécanismes de gestion des ressources équitables et transparents et la contribution significative aux objectifs de prévention des conflits et de consolidation de la paix, en lien avec le mandat de la mission.
- La recherche de solutions aux défis climatiques peut ouvrir des possibilités d'inclusion et de participation accrues des femmes et des jeunes ainsi que des minorités sociales, démographiques, religieuses et régionales.

Les processus d'adaptation au changement climatique peuvent inclure tout le monde :

- Les partenariats avec les femmes, les jeunes et les organisations de la société civile peuvent garantir une participation significative des groupes sous-représentés à la prise de décisions en matière d'adaptation au changement climatique et de gestion des ressources naturelles.
- L'autonomisation peut être encouragée davantage dans d'autres rôles de direction, par exemple dans les processus de prévention des conflits ou de médiation et dans la recherche de moyens d'adaptation aux facteurs de stress climatiques qui répondent aux vulnérabilités uniques et spécifiques de ces groupes sociaux.

Les effets communs du changement climatique peuvent servir de base au dialogue et améliorer la cohésion sociale :

- Le changement climatique touche et affecte tout le monde. Cette réalité commune peut inciter des groupes en conflit à dialoguer et entraîner un renforcement de la cohésion sociale. Par exemple, la collaboration sur des solutions techniques pour prévenir les inondations peut contribuer à instaurer la confiance entre les communautés et offrir des possibilités de dialogue plus large.

## Mandats spécifiques des missions de maintien de la paix sur le climat, la paix et la sécurité

Les effets actuels et croissants du changement climatique sur la paix et la sécurité exigent que les opérations de maintien de la paix tiennent compte des facteurs liés au climat dans la bonne exécution de leur mandat et des initiatives de prévention des conflits et de consolidation de la paix. Comme indiqué ci-dessous, l'impact du changement climatique sur la paix et la sécurité est très spécifique au contexte.



**Message clé n°10 :** L'impact du changement climatique sur la paix et la sécurité varie d'un contexte à l'autre et d'une opération de maintien de la paix à l'autre. Les mandats spécifiques des missions varient.

### Mandats des missions de maintien de la paix

Le Conseil de sécurité a publié pour la première fois en 2011 une déclaration présidentielle sur le changement climatique. Ses délibérations sur cette question se sont étoffées depuis cette date. La déclaration présidentielle de 2011 exprimait une préoccupation : « que les effets néfastes éventuels du changement climatique puissent, à long terme, aggraver certaines menaces existantes pour la paix et la


sécurité internationales » et invitait le Secrétaire général à rendre compte de ces risques et des risques connexes.

Par la suite, les résolutions du Conseil de sécurité autorisant des missions et définissant leur mandat ont de plus en plus souvent fait référence aux effets négatifs potentiels du changement climatique sur la paix et la sécurité ou la stabilité. Dans certains cas, les missions ont été chargées d'évaluer ces risques et/ou d'en rendre compte. Le Conseil de sécurité a mené de nombreuses recherches et analyses sur le changement climatique et la sécurité. Il a examiné cette question à maintes reprises et ses délibérations ont été intégrées dans des résolutions.

Les débats se poursuivent au sein du Conseil de sécurité de l'ONU. En décembre 2024, les mandats de quatre opérations de maintien de la paix comportaient des dispositions relatives aux risques pour la paix et la sécurité liés au climat (MINUSCA, MONUSCO, MINUSS, UNFICYP).

### Diapositive 18




2.8 Climat, paix et sécurité 

**Dispositions du mandat sur les risques pour la paix et la sécurité liés au climat**

Les résolutions suivantes du Conseil de sécurité reconnaissent les effets néfastes du changement climatique, des changements écologiques, de la dégradation des sols, de l'insécurité alimentaire et des catastrophes naturelles.

- Résolution 2723 du Conseil de sécurité de l'ONU (2024) sur l'UNFICYP
- Résolution 2677 du Conseil de sécurité de l'ONU (2023) sur la MINUSS
- Résolution 2709 du Conseil de sécurité de l'ONU (2023) sur la MINUSCA
- Résolution 2717 du Conseil de sécurité de l'ONU (2023) sur la MONUSCO



MFBPD de l'ONU 2025 Diapositive 18

En outre, avant sa résiliation, le mandat de la MINUSMA comportait des dispositions relatives au climat.

Dans les mandats de la MINUSCA, de la MONUSCO et de la MINUSS, il était question dès les paragraphes liminaires des effets déstabilisateurs du changement climatique.

Le mandat de la MINUSS contient également des dispositions relatives au climat, à la paix et à la sécurité en ses paragraphes opérationnels. Il charge le Secrétaire général de faire rapport tous les trois mois au Conseil de sécurité sur les impacts du changement climatique sur la dynamique de la paix et de la sécurité au Soudan du Sud et sur la capacité de la mission à s'acquitter de son mandat.

Le mandat de l'UNFICYP décrit le changement climatique comme un défi que les deux parties ont en commun.



Les dispositions relatives au climat, à la paix et à la sécurité demeurent essentielles pour les efforts visant à renforcer l'action des opérations de maintien de la paix dans ces domaines.

### Dispositions actuelles relatives au climat dans les mandats des opérations de maintien de la paix



**Conseils aux formateurs :** Nous encourageons les formateurs à projeter les exemples de dispositions des mandats et à les analyser avec les participants en plénière ou à les distribuer sous forme de documents à lire et à commenter. Il s'agit là d'insister sur l'importance croissante de ce sujet dans les tâches du mandat des opérations de maintien de la paix de l'ONU et le contenu de cette leçon.

**UNFICYP – Résolution 2674 du Conseil de sécurité** Demande instamment que des efforts soient fournis pour promouvoir les contacts intercommunautaires, le commerce intra-insulaire, la réconciliation et la participation active de la société civile, en particulier des femmes et des jeunes, à la lutte contre la maladie, la criminalité, la protection de l'environnement, les questions économiques, les questions liées aux effets néfastes des changements climatiques et les problèmes liés aux migrations.

**MINUSS – Résolution 2677 du Conseil de sécurité (2022)** Reconnaît les effets négatifs du changement climatique, des évolutions écologiques, de la dégradation des sols, de l'insécurité alimentaire et des catastrophes naturelles, entre autres facteurs, sur la situation humanitaire et la stabilité au Soudan du Sud. Contribuer, en étroite coordination avec les acteurs humanitaires, à la création de conditions de sécurité propices à l'acheminement de l'aide humanitaire afin de permettre l'acheminement en temps voulu de cette aide, notamment pour les personnes déplacées internes (PDI) et les réfugiés, en particulier en fournissant des évaluations des risques tenant compte des spécificités de chaque genre sur les effets néfastes du changement climatique.

**MINUSCA – Résolution 2709 du Conseil de sécurité :** Reconnaît les effets néfastes du changement climatique, des évolutions écologiques et des catastrophes naturelles, entre autres, sur la stabilité de l'Afrique Centrale, notamment en raison de la sécheresse, de la désertification, de la dégradation des sols, de l'insécurité alimentaire et de l'accès à l'énergie.

**MONUSCO – Résolution 2717 du Conseil de sécurité** Reconnaît les effets néfastes du changement climatique, des évolutions écologiques, des catastrophes naturelles et du manque d'accès à l'énergie, entre autres, sur la stabilité de la République démocratique du Congo, et se félicite du rôle moteur joué par le pays dans l'élaboration de stratégies nationales visant à résoudre ces problèmes et dans la préservation de la forêt du Bassin du Congo.

## Clôture de la leçon

### Diapositive 19



**Conseils aux formateurs :** Si vous en avez le temps, résumez la leçon en rappelant l'objet et les objectifs de l'apprentissage. Précisez que les messages clés renforcent les objectifs de l'apprentissage. Demandez aux participants s'ils ont des questions. Veillez à distribuer le document « Résumé des messages clés » à tous les participants.

### Document – Résumé des messages clés

**Message clé n°1 :** Le changement climatique est réel, complexe, grave et nous concerne tous. (Convention-cadre de l'ONU sur les changements climatiques, CCNUCC.)

**Message clé n°2 :** Les **effets néfastes du changement climatique** s'entendent des changements négatifs dans le monde physique et vivant résultant des évolutions climatiques, qui ont des répercussions importantes sur les systèmes naturels et gérés ainsi que sur la santé et le bien-être des êtres humains. Les effets peuvent prendre du temps à se développer ou survenir soudainement.

**Message clé n°3 :** Les effets croissants du changement climatique sont ressentis de manière inégale par différentes populations dans différentes régions du monde.

**Message clé n°4 :** Les interactions entre trois types de risques déterminent l'effet du changement climatique sur la paix et la sécurité :

1. Les facteurs de stress climatique : événements spécifiques liés au changement climatique

2. L'exposition aux facteurs de stress climatiques
3. La vulnérabilité et la capacité d'adaptation des personnes exposées aux facteurs de stress climatiques.

**Message clé n°5 :** L'interaction entre les facteurs de stress climatique et les facteurs sociaux, économiques et politiques peut soit multiplier, soit atténuer les risques pour la sécurité.

**Message clé n°6 :** L'analyse des effets interdépendants des impacts climatiques sur la paix et la sécurité est réalisée à travers l'analyse de **passerelles** multidimensionnelles. Ces passerelles relient les facteurs de stress climatiques spécifiques, l'exposition et la vulnérabilité aux facteurs d'influence politiques, sociaux et économiques.

**Message clé n°7 :** De nombreuses opérations de maintien de la paix de l'ONU analysent et traitent les risques pour la paix et la sécurité liés au climat. Elles doivent chercher à comprendre les risques potentiels et identifier les possibilités d'adopter des approches tenant compte du climat pour faire progresser la prévention des conflits, la gestion des conflits, la médiation et la réconciliation, l'égalité des genres et les droits de l'homme.

**Message clé n°8 :** Le changement climatique peut avoir divers effets négatifs sur les missions de terrain de l'ONU, compliquer l'accomplissement des tâches du mandat et porter atteinte à la préparation opérationnelle.

**Message clé n°9 :** Même si le changement climatique se produit déjà, les missions de terrain de l'ONU ont encore la possibilité de soutenir le dialogue et la consolidation de la paix. Il est nécessaire d'adopter des approches tenant compte du climat pour favoriser la prévention des conflits et réussir la médiation. Il convient également d'accroître les niveaux d'inclusion et de participation sociales.

**Message clé n°10 :** L'impact du changement climatique sur la paix et la sécurité varie d'un contexte à l'autre et d'une opération de maintien de la paix à l'autre. Les mandats spécifiques des missions varient.