

Leçon 3.4

Environnement et ressources naturelles



Objectifs, pertinence et résultats de l'apprentissage

Objectifs

Expliquer comment les agents de maintien de la paix de l'ONU peuvent contribuer à réduire les effets néfastes de la mission sur l'environnement.

Pertinence


Les agents de maintien de la paix sont déployés dans des environnements fragiles où les ressources naturelles peuvent être rares et essentielles à la survie de la communauté d'accueil. L'ONU s'engage à réduire l'impact environnemental des missions et il est essentiel que vous, en tant qu'agent de maintien de la paix, compreniez comment aider la mission à atteindre cet objectif. Une gestion appropriée de l'environnement et des ressources naturelles permet de limiter les effets négatifs sur l'environnement local, les populations locales et les agents de maintien de la paix. Elle contribue également à protéger la santé et la sécurité du personnel de la mission.

En fin de compte, cela permet d'accroître la résilience opérationnelle, de réaliser des économies sur les budgets des missions et les ressources des États Membres, et d'asseoir la crédibilité de l'ONU en tant qu'acteur de la protection de l'environnement et de la lutte contre le changement climatique.

Diapositive

1



3.4 Environnement et ressources naturelles 

Objectifs

- Expliquer comment les agents de maintien de la paix des Nations Unies peuvent contribuer à réduire les effets néfastes de la mission sur l'environnement

Pertinence

- L'environnement influe sur nos conditions de vie, et inversement. La gestion de l'environnement et des ressources naturelles améliore la santé et le bien-être du personnel de la mission et de la population locale.
- En fin de compte, cela permet de réaliser des économies, d'accroître la résilience opérationnelle et de renforcer la crédibilité de l'ONU en tant qu'acteur de la protection de l'environnement et de la lutte contre le changement climatique.

MFBDP de l'ONU 2025 Diapositive 1


Résultats de l'apprentissage

Les apprenants seront en mesure :

1. De comprendre pourquoi la gestion de l'environnement et des ressources naturelles relève de la responsabilité de l'ensemble du personnel de maintien de la paix.
2. De comprendre le principe de « ne pas nuire » et la manière dont il s'applique à chaque membre du personnel de maintien de la paix et à la mission.
3. D'expliquer pourquoi il est primordial de tenir compte de l'environnement et des ressources naturelles, et de savoir les gérer et les préserver dans le cadre des opérations de maintien de la paix.
4. De nommer les quatre R comme actions de protection de l'environnement : réduction, réutilisation, recyclage et récupération, et d'expliquer comment les mettre en œuvre.

Diapositive 2



3.4 Environnement et ressources naturelles 

Résultats de l'apprentissage

1. Comprendre pourquoi la gestion de l'environnement et des ressources naturelles relève de la responsabilité de l'ensemble du personnel de maintien de la paix.
2. Comprendre le principe de « ne pas nuire » et la manière dont il s'applique à chaque membre du personnel de maintien de la paix et à la mission.
3. Expliquer pourquoi il est primordial de tenir compte de l'environnement et des ressources naturelles, et de savoir les gérer et les préserver dans le cadre des opérations de maintien de la paix.
4. Nommer les quatre R comme actions de protection de l'environnement : réduction, réutilisation, recyclage et récupération, et expliquez comment les mettre en œuvre.

MFBPD de l'ONU 2025 Diapositive 2

Aperçu de la leçon



Durée minimale de la leçon : 45 minutes (Activité d'apprentissage 3.4.1 incluse).

La leçon	Pages	Diapositive
Définitions	4-6	3-5
Les quatre R : réduction, réutilisation, recyclage et récupération	6-8	6-10
Le principe « ne pas nuire »	9-10	11
Activité d'apprentissage obligatoire 3.4.1 : Les impacts sur l'environnement	10-11	12
Importance de préserver l'environnement et les ressources naturelles	11-17	13-14
Bonnes pratiques environnementales	17-23	15-16
Que peut faire chaque agent de maintien de la paix ?	24-29	17-21
Clôture de la leçon	30	22
Document – Résumé des messages clés	31-32	–

Activités d'apprentissage facultatives

Activité d'apprentissage facultative 3.4.2 : Conservation de l'eau et de l'énergie et gestion des déchets solides

Activité d'apprentissage facultative 3.4.3 : Les pratiques, les actions et les responsabilités

Consultez 3.4 Aide à l'apprentissage



Conseils aux formateurs : Consultez la partie 3.4 Aide à l'apprentissage pour obtenir des conseils sur le démarrage de la leçon, les consignes relatives aux activités d'apprentissage, les activités


d'apprentissage facultatives, l'évaluation de l'apprentissage et les références.

La leçon

Définitions

Diapositive 3



3.4 Environnement et ressources naturelles 

Environnement

- L'environnement est le monde physique qui nous entoure et qui permet aux hommes, aux animaux et aux plantes de rester en vie.
- Il couvre :
 - Le climat
 - La géographie
 - La géologie
 - Les ressources naturelles
 - La faune et la flore
 - Les humains

MFBPD de l'ONU 2025 Diapositive 3



Message clé n°1 : L'environnement est le monde physique qui nous entoure. Il maintient en vie les personnes, les animaux et les plantes.

L'**environnement** englobe les éléments suivants : le climat, la géographie, la géologie, les ressources naturelles, les ressources culturelles, les humains, la faune et la flore, ainsi que les liens entre tous ces éléments. Le mot « environnement » peut également désigner une situation ou un contexte, par exemple, l'environnement politique ou l'environnement sécuritaire.

Diapositive 4



3.4 Environnement et ressources naturelles 

Ressources naturelles

Les ressources naturelles sont à l'origine de la vie, de la richesse et du bien-être. Parmi lesquelles :

- L'eau, l'air, la terre, les sols, les arbres et les minéraux
- Les ressources renouvelables et non renouvelables




MFBPD de l'ONU 2025 Diapositive 4

Les ressources naturelles sont à l'origine de la vie, de la richesse et du bien-être. Parmi ces ressources figurent l'eau, l'air, la terre, les sols, les plantes, les animaux et les ressources minérales. Les ressources naturelles peuvent être renouvelables ou non renouvelables, selon le temps nécessaire à leur régénération.

Diapositive 5



3.4 Environnement et ressources naturelles 

Ressources culturelles

Les ressources qui ne sont pas des objets physiques :

- Les traditions orales
- Les arts du spectacle et les rituels

Les ressources qui sont des objets physiques :

- Ressources mobiles : peintures, sculptures, pièces de monnaie, manuscrits
- Ressources immobiles : monuments, sites archéologiques
- Sous-marines : épaves de navires, récifs coralliens, bateaux et cités antiques

MFBPD de l'ONU 2025 Diapositive 5

Les **ressources culturelles** représentent le patrimoine culturel. Les ressources culturelles qui ne sont pas des objets physiques comprennent les traditions orales, les arts du spectacle et les rituels.

Les ressources culturelles qui sont des objets physiques comprennent :


- Les ressources mobiles : peintures, sculptures, pièces de monnaie, manuscrits.
- Les ressources immobiles : monuments, sites archéologiques

- Les ressources sous-marines : épaves de navires, récifs coralliens, bateaux, cités antiques.

Les quatre R : réduction, réutilisation, recyclage et récupération

Diapositive 6



3.4 Environnement et ressources naturelles 

Les quatre R

- **Tous les agents chargés du maintien de la paix sont vivement encouragés à penser et à agir dans le respect de l'environnement.**
- **Adhérer aux quatre R :**
 - **R**éduction
 - **R**éutilisation
 - **R**ecyclage
 - **R**écupération


MFBPD de l'ONU 2025 Diapositive 6



Message clé n°2 : Tous les agents chargés du maintien de la paix sont vivement encouragés à penser et à agir dans le respect de l'environnement. Ils doivent agir conformément au principe des quatre R : réduction, réutilisation, recyclage et récupération.

Diapositive 7



3.4 Environnement et ressources naturelles 

Les quatre R

Réduction :

- N'utilisez pas de papier, si possible
- Économisez l'eau
- Réduisez vos déchets
- Utilisez vos propres bouteilles rechargeables et gobelets réutilisables pour réduire les plastiques à usage unique
- Éteignez le moteur pour économiser le carburant et l'énergie
- Réglez les températures de climatisation et de chauffage à des niveaux raisonnables


MFBDP de l'ONU 2025 Diapositive 7



Message clé n°3 : Réduisez votre consommation et préservez les ressources lorsque c'est possible afin de réduire votre empreinte et l'impact environnemental global de la mission.

Diapositive 8



3.4 Environnement et ressources naturelles 

Les quatre R

Réutilisation :

- Réutilisez les feuilles imprimées sur une face qui ne servent plus
- Utilisez des sacs réutilisables et des piles rechargeables
- Réutilisez les bocaux et les récipients
- Réutilisez ou donnez des vêtements, des livres et d'autres objets usagés


MFBDP de l'ONU 2025 Diapositive 8



Message clé n°4 : Réutilisez toujours lorsque c'est possible. Vérifiez si ce que vous utilisez est **réutilisable** avant de le jeter.

Diapositive 9



3.4 Environnement et ressources naturelles 

Les quatre R

Recyclage :

- Réduire la production de déchets est l'action à privilégier pour réduire l'empreinte écologique individuelle
- Utilisez des bacs de recyclage au sein de la mission
- Faites le tri puis manipulez, stockez, traitez et éliminez les déchets correctement (huile, piles, liquides de nettoyage, déchets médicaux)
- Utilisez les stations d'épuration des eaux usées pour le recyclage et l'utilisation de l'eau

MFBPD de l'ONU 2025 Diapositive 9



Message clé n°5 : Recyclez toujours lorsque c'est possible. Localisez les poubelles de recyclage de la mission et veillez à trier les déchets pour les éliminer correctement.

Diapositive 10



3.4 Environnement et ressources naturelles 

Les quatre R

Récupération :

- De nombreux éléments considérés comme des déchets peuvent être récupérés, par exemple les pneus pour les murs de soutènement, le bois provenant d'anciennes structures, etc.
- Récupérez les déchets alimentaires pour en faire de l'engrais et améliorer l'assainissement
- Récupérez l'eau de pluie pour le jardinage et la chasse d'eau des toilettes



MFBPD de l'ONU 2025 Diapositive 10




Message clé n°6 : Récupérez toujours les matériaux ou l'énergie des déchets dont vous ne pouvez pas réduire la production, ou que vous ne pouvez pas réutiliser ni recycler.

Le principe « ne pas nuire »

Diapositive 11



3.4 Environnement et ressources naturelles 

Le principe « ne pas nuire »

Il s'agit de respecter l'environnement naturel et de ne pas surconsommer, gaspiller ou polluer les ressources naturelles et culturelles.

Agents de maintien de la paix :

- Ne portez pas atteinte à la faune ni à la flore
- Évitez l'usage excessif, de gaspiller et de polluer l'environnement ou les ressources naturelles
- Veillez à ne pas nuire aux sites culturels, historiques, religieux ou architecturaux
- Ne laissez pas traîner des déchets

MFBPD de l'ONU 2025 Diapositive 11



Message clé n°7 : Il est primordial de préserver l'environnement et les ressources naturelles. L'environnement a une influence sur tous les humains, et réciproquement. Les humains, les animaux, les plantes et les autres organismes vivants dépendent d'un environnement sain pour survivre et se développer.

Le principe « ne pas nuire » invite à respecter la nature.

Le personnel de maintien de la paix ne doit pas :

- Porter atteinte à la faune ni à la flore
- Contaminer ni utiliser de manière abusive ou excessive l'environnement ou les ressources naturelles
- Nuire aux sites culturels, historiques, religieux ou architecturaux
- Laisser traîner des déchets.

Dans les environnements fragiles, une opération de maintien de la paix peut avoir un effet plus important sur l'environnement local que la population locale, en raison des facteurs suivants :

- Le nombre de personnes concentrées en un seul endroit
- La quantité d'énergie et d'eau consommée et de déchets produits
- Le nombre de bâtiments et de véhicules.

Les opérations de maintien de la paix de l'ONU peuvent avoir un impact négatif sur l'environnement en raison des aspects et activités suivants :

- Production d'énergie à l'aide de générateurs diesel et consommation d'énergie
- Prélèvement, traitement et utilisation de l'eau
- Production, traitement et élimination des eaux usées
- Production, traitement et élimination des déchets solides
- Utilisation, production, stockage, manipulation et élimination des matières et déchets dangereux, y compris le pétrole, les huiles, les lubrifiants, les produits chimiques, les déchets biomédicaux et les déchets électroniques.
- L'utilisation d'autres ressources naturelles, y compris les aliments locaux, le sable, les agrégats et les matériaux de construction.

Les opérations de maintien de la paix de l'ONU peuvent influencer sur l'environnement local et sur la santé et le bien-être des populations locales. Par exemple, la pollution des sols causée par les véhicules et les générateurs de l'ONU (diesel ou lubrifiants) peut s'infiltrer dans le sol et atteindre les nappes phréatiques. Les populations locales peuvent puiser de l'eau dans un puits s'approvisionnant dans la même nappe phréatique contaminée par les déchets toxiques d'une mission.

Les clôtures ne peuvent pas empêcher les dommages causés aux ressources naturelles, telles que la terre et l'eau à l'extérieur de la zone clôturée.

Activité d'apprentissage obligatoire 3.4.1

Diapositive 12



3.4 Environnement et ressources naturelles 

Activité d'apprentissage obligatoire 3.4.1 : Les impacts sur l'environnement

Objet : Tenir compte des effets potentiels de la mission sur l'environnement

Temps imparti : 5 minutes de réflexion, 3 minutes de discussion

MFBPD de l'ONU 2025 Diapositive 12

Les impacts sur l'environnement

Méthode	Réflexion en groupe
Objet	Tenir compte des effets potentiels de la mission sur l'environnement
Temps imparti	8 minutes

Consultez 3.4 Aide à l'apprentissage pour les consignes.

Importance de préserver l'environnement et les ressources naturelles

Diapositive 13



3.4 Environnement et ressources naturelles 

Importance de préserver l'environnement et les ressources naturelles

- Les agents de maintien de la paix sont déployés dans les régions où la situation environnementale est précaire et où les ressources naturelles viennent à manquer
- La protection de l'environnement contribue au maintien de la paix
- Préserver l'environnement permet de défendre la réputation et la crédibilité de l'ONU
- La protection de l'environnement garantit l'efficacité des missions.
- La protection de l'environnement fait partie intégrante des obligations des Nations Unies

MFBPD de l'ONU 2025 Diapositive 13



Message clé n°8 : Il est essentiel de gérer, de protéger et de tenir compte de l'environnement et des ressources naturelles dans les zones où se déroulent les opérations de maintien de la paix.

La protection de l'environnement et des ressources naturelles s'impose pour les raisons suivantes :

- Le personnel de maintien de la paix est déployé dans les régions **où la situation environnementale est précaire et où les ressources naturelles viennent à manquer**. Le pays hôte et les communautés locales ne sont pas toujours en mesure d'utiliser les ressources locales de manière

durable, de protéger l'environnement local ou de s'adapter aux effets du changement climatique.


- **La protection de l'environnement contribue au maintien de la paix.** Elle fait partie intégrante des missions directes ou indirectes organisées, et permet de préserver la santé et le bien-être du personnel et des populations locales.
- **L'ONU préserve l'environnement pour défendre sa réputation et sa crédibilité.** Il est important pour la crédibilité de l'ONU de **mettre en pratique ses engagements** en matière de développement durable et de lutte contre le changement climatique. Préserver la réputation de l'organisation permet à la mission d'entretenir de bonnes relations avec les populations locales.
- **La mission s'avère plus efficace en préservant l'environnement.** Cela se traduit notamment par (a) une plus grande efficacité et une réduction des coûts et (b) une amélioration de la sécurité, de la santé et du bien-être du personnel en mission.
- **La protection de l'environnement fait partie intégrante des obligations des Nations Unies.** L'ONU exige que tout le personnel agisse de manière responsable dans le cadre de ces obligations. Les impacts environnementaux des opérations de maintien de la paix de l'ONU peuvent être importants, en raison de leur ampleur, si des mesures de prévention et d'atténuation ne sont pas mises en œuvre ou si les individus ne font pas attention. Chaque membre doit assumer ses responsabilités à cet égard et contribuer à réduire les effets néfastes des activités de la mission et à améliorer les espaces de travail et de vie. Ces obligations relèvent du bon sens, comme pour tous les actes que nous commettons personnellement. Elles s'inscrivent également dans le cadre des politiques et des directives de l'ONU.



Conseils aux formateurs : Invitez les participants à donner des exemples illustrant l'importance de la protection de l'environnement. Menez une discussion sur la durabilité et l'adhésion aux principes de protection de l'environnement, et demandez aux participants pourquoi et comment cela a amélioré l'efficacité de la mission ainsi que la sécurité et la santé du personnel de la mission.

Diapositive 14



3.4 Environnement et ressources naturelles 

Environnements précaires et où les ressources naturelles viennent à manquer

- Situations postérieures à un conflit dans des régions où la situation environnementale est précaire et où les ressources naturelles (l'eau, la terre) viennent à manquer.
- Problématiques communes (la déforestation, la concurrence liée à l'exploitation des sols fertiles et l'accès insuffisant à l'eau potable)
- Afrique, Moyen-Orient (faibles ressources en eau)
- Des impacts environnementaux et culturels graves peuvent être directement liés à un conflit armé
- Limitation des moyens existants à l'échelle locale

MFBPD de l'ONU 2025 Diapositive 14



Message clé n°9 : Les situations postérieures au conflit dans lesquelles les missions sont déployées présentent souvent une vulnérabilité environnementale et une pénurie de ressources naturelles. Il peut y avoir une concurrence pour l'eau, d'autres ressources et l'utilisation des terres.



Conseils aux formateurs : Demandez aux participants de rappeler la définition du terme « environnement », le monde physique qui nous entoure qui comprend les ressources naturelles. Réfléchissez avec le groupe à plusieurs exemples de ressources naturelles. Réfléchissez ensuite avec les participants à l'impact que les opérations de maintien de la paix peuvent avoir sur l'environnement. Ensuite, décrivez le contenu de cette réflexion, en complétant les lacunes éventuelles.

L' **impact** des opérations de maintien de la paix de l'ONU sur l'environnement peut être considérable et se manifester de différentes manières :

- **L'eau :** L'eau est destinée à la consommation personnelle et aux activités communautaires spécifiques au site. Elle est, par exemple, utilisée dans les cuisines, les toilettes, les blanchisseries, les équipements de lavage et parfois dans la climatisation.
- **L'énergie :** Les frais en carburant sont onéreux dans le cadre des opérations de maintien de la paix des Nations Unies. En juillet 2023, les missions dépendaient encore à environ 90 % de générateurs diesel pour leurs besoins en électricité.
- **Les déchets solides et toxiques :** Une quantité importante de déchets solides et toxiques est produite dans le cadre d'une mission de maintien de la paix. Les déchets solides peuvent inclure les déchets de bureau, les gravats,

la ferraille et les déchets alimentaires. Les déchets toxiques, quant à eux, englobent les produits médicaux, les huiles usagées, les pneus, les piles, les déchets électroniques, les stocks de produits chimiques, les explosifs et les munitions.

- **Les eaux usées :** Les eaux usées ou eaux résiduaires comprennent les eaux noires (eaux usées provenant des toilettes) et les eaux grises (eaux usées provenant des douches, des évier et du lavage du linge). Un traitement et une élimination inadéquats des eaux usées peuvent causer des problèmes environnementaux et sanitaires pour le personnel des Nations Unies et les communautés locales, notamment des épidémies de maladies d'origine hydrique.
- **La faune et la flore :** Les missions des Nations Unies peuvent menacer les écosystèmes locaux, y compris les espèces végétales et d'animaux, de différentes manières, et nuire encore plus aux moyens de subsistance des populations avoisinantes. À titre d'exemple :
 - La chasse ou la pêche non réglementée
 - L'achat et la détention d'animaux et de plantes, morts ou vivants
 - La construction de structures bloquant les corridors fauniques
 - La suppression des habitats naturels.
- **Les ressources côtières et insulaires :** Les récifs coralliens doivent être protégés. Aucun fragment ne doit être prélevé.
- **Les ressources historiques et culturelles :** L'installation d'un camp de base de maintien de la paix de l'ONU peut être l'occasion de révéler des structures historiques, des régions revêtant une importance culturelle ou des sites archéologiques. Les actions des agents de maintien de la paix peuvent également endommager ou détruire accidentellement des ressources historiques ou culturelles. Les ressources culturelles et historiques peuvent ne pas sembler prioritaires, mais il est important de les protéger. Exemples : les lieux de culte, les villages antiques, les cimetières et les pièces du patrimoine culturel intangible, comme les objets. Les cimetières revêtent une signification importante dans quasiment toutes les cultures. Le personnel de l'ONU ne doit pas y pénétrer sans autorisation, ni les endommager, même accidentellement.



Exemples

Situation à éviter : La profanation d'un site abritant des peintures rupestres anciennes dans le cadre de la Mission des Nations Unies pour l'organisation d'un référendum au Sahara occidental (MINURSO)

En 2007, des observateurs militaires de la MINURSO profanent plusieurs sites archéologiques remontant à la préhistoire au Sahara occidental. Deux membres du personnel de cette mission font alors l'objet de sanctions disciplinaires. La MINURSO doit régler les frais des travaux de

réhabilitation. Depuis, elle informe les nouvelles recrues sur l'importance du patrimoine culturel pour éviter que cette situation se reproduise.

Situation à promouvoir : La réhabilitation de la bibliothèque de l'Imam Essayouti, à Tombouctou dans le cadre de la MINUSMA, au Mali

En 2015, la MINUSMA (Mission multidimensionnelle intégrée des Nations Unies pour la stabilisation au Mali) met en œuvre un projet à impact rapide (PIR), en collaboration avec l'Organisation des Nations Unies pour l'éducation, la science et la culture (UNESCO) pour réhabiliter la bibliothèque de l'Imam Essayouti à Tombouctou. Le bâtiment a été endommagé à la suite d'un attentat suicide perpétré à proximité en septembre 2013.



Message clé n°10 : Les différends liés aux ressources naturelles et l'inégalité d'accès à celles-ci peuvent contribuer au déclenchement de conflits violents.

Les ressources naturelles peuvent influencer les conflits violents de trois manières principalement :

1. Les conflits peuvent être alimentés par les revenus tirés des ressources naturelles. Il peut s'agir de produits de base tels que le pétrole, les diamants, les minéraux et le bois. Parmi les guerres civiles alimentées par des ressources convoitées et exploitables, on peut citer celles du Cambodge, de la République démocratique du Congo, de la Côte d'Ivoire, du Liberia et de la Sierra Leone.
2. Les tensions liées au contrôle des ressources insuffisantes peuvent attiser la violence des conflits. Par exemple, les terres fertiles et l'eau sont des facteurs de conflit au Darfour, au Soudan, en Afghanistan et au Moyen-Orient.
3. La marginalisation et les dommages environnementaux favorisent la violence des conflits. Les populations locales ne bénéficient pas des retombées économiques de l'extraction des ressources naturelles. Exemples : l'extraction du cuivre à Bougainville (Papouasie-Nouvelle-Guinée) et du pétrole dans le delta du Niger (Nigeria).



Exemples

Depuis 1990, 75 % des guerres civiles en Afrique ont été partiellement financées par les revenus tirés des ressources naturelles. L'extraction illégale de minerais, de bois, de charbon de bois et d'animaux sauvages a alimenté la violence dans plusieurs régions. En République démocratique du Congo et en République centrafricaine, cette exploitation par de nombreux groupes armés a contribué à la poursuite des conflits.

Missions directes ou indirectes

Les mandats de maintien de la paix sont liés aux ressources naturelles, notamment les diamants, le bois, les minéraux, la terre, l'eau et le pétrole. L'ONU a déployé un certain nombre d'opérations de maintien de la paix dans des pays pour résoudre des conflits ayant un lien évident avec les ressources naturelles. Parmi lesquelles :

- MINUL (S/RES/2288) (2016) – mission clôturée
- MINUAD (S/RES/2363) (2017) – mission clôturée
- MONUSCO (S/RES/2666) (2022)
- MINUSMA (S/RES/2640) (2022) – mission clôturée
- MINUSCA (S/RES/2659) (2022)
- MINUSS (S/RES/2677) (2023).

Les patrouilles de maintien de la paix ont lutté contre la criminalité liée aux espèces sauvages et le commerce illicite, et ont assuré la sécurité dans les zones où les ressources naturelles sont contestées. Parfois, les missions soutiennent un groupe d'experts chargé de conseiller, de surveiller et de rendre compte au Conseil de sécurité sur les sanctions relatives aux produits de base.

La coopération environnementale peut être efficace pour la consolidation de la paix. Les opérations de maintien de la paix peuvent tirer parti des ressources naturelles pour contribuer à la stabilité et à la consolidation rapide de la paix.



Exemple – MINUSS

La construction du nouveau marché de viande de Torit, dans l'État d'Équatoria-Oriental, au Soudan du Sud, a permis de créer un environnement propre et sûr où les habitants peuvent acheter des aliments sans poussière, sans odeurs désagréables et sans animaux rôdant aux alentours à la recherche de restes. Selon les membres de la communauté, les normes d'hygiène du marché de viande se sont considérablement améliorées depuis sa construction.



Message clé n°11 : L'ONU jouit d'une excellente réputation en tant que partenaire de la paix. Le maintien d'une bonne réputation permet d'établir de **meilleurs partenariats** avec les populations et les communautés locales grâce à la confiance et à l'acceptation, notamment par le biais de la conservation et de la protection de l'environnement.

Les activités individuelles et celles menées dans le cadre de la mission ont une incidence sur la perception et l'acceptation du public. C'est notamment le cas

lorsque les opérations de maintien de la paix ont lieu dans des régions où les ressources naturelles font déjà l'objet de tensions. Toute pression supplémentaire exercée sur l'environnement et les populations locales va à l'encontre du mandat de la mission. De plus, la crédibilité de la mission dépend du respect qu'elle témoigne à l'égard de l'environnement et des populations locales.

Bonnes pratiques environnementales



Exemples – Bonnes pratiques environnementales

Pratiques de compostage : Jusqu'à 50 % des déchets solides non dangereux de la MINUSMA sont composés de matières organiques telles que des déchets alimentaires, du carton, du papier, de l'herbe, des feuilles, des fleurs et des branches d'arbres. En 2021, la Mission a décidé de transformer ces déchets pour produire du compost, une ressource précieuse pour végétaliser les camps.

Planter des arbres depuis les airs : En Somalie, la BANUS utilise un drone de l'ONU, appelé Blue Bird, pour aider à reboiser la région de Baidoa depuis 2020. La BANUS a fait voler le Blue Bird au-dessus d'une zone de 14 km², larguant 60 000 boules de graines d'arbres (graines enrobées de poussière de charbon de bois) pour lutter contre la déforestation dans le pays.

Énergie : La FNUOD réduit son empreinte carbone liée à la production d'électricité à partir de combustibles fossiles et réduit sa consommation d'énergie. Depuis l'installation des premiers systèmes solaires photovoltaïques (panneaux solaires) en 2020, la mission a installé quatre autres systèmes de ce type, et deux autres sont prévus pour 2024.

Énergie renouvelable : La FINUL installe des systèmes photovoltaïques dans les missions et dans l'ensemble des zones d'opérations afin de contribuer à une transition durable vers les énergies renouvelables et de réduire l'empreinte des émissions de carbone. En 2022, la FINUL a installé un total de 520 kWc de systèmes photovoltaïques.

Gestion des déchets solides : En 2022, la MANUI a mis en place un centre de gestion des déchets à grande échelle à Bagdad, en Irak, dans le cadre de ses efforts continus pour passer à des pratiques de gestion durable des déchets afin de réduire les risques pour le personnel, les communautés d'accueil et l'écosystème.

Camps intelligents de l'ONU : Les camps intelligents représentent une avancée majeure dans le mode de fonctionnement de l'ONU. Ces installations allient technologies de pointe et avantages pratiques, tels que l'amélioration de l'efficacité et de la disponibilité des services, l'optimisation des coûts, la réduction de l'empreinte carbone des

missions, l'amélioration de la sûreté et de la sécurité, que les pays hôtes peuvent utiliser par la suite.

Chaque action ou inaction compte. Elle compte encore plus lorsqu'elle prend de l'ampleur. Cependant, même les petites actions des membres du personnel de maintien de la paix sont remarquées et jugées, par exemple, le fait de jeter des déchets ou de laisser le moteur d'un véhicule en marche lorsqu'il est à l'arrêt.

Une gestion inappropriée des déchets (y compris des eaux usées) peut présenter des risques pour l'environnement et la santé du personnel des Nations Unies et des populations locales avoisinantes. Les eaux usées rejetées dans les plans ou cours d'eau constituent une source de pollution. Cela entraîne de graves problèmes sanitaires et affecte la pêche et l'agriculture, avec des répercussions sur l'économie.

En cas d'incident majeur (comme une fuite de carburant ou une épidémie), le public pourrait tenir l'ONU pour responsable, ce qui pourrait ternir sa réputation en tant que partenaire de la paix.



Exemple – MINUSTAH, en Haïti

En 2010, une épidémie de choléra éclate en Haïti. L'ONU en serait à l'origine aux yeux de la population. L'épidémie continue de toucher la population du pays et le personnel de l'ONU. Elle avait causé la mort de près de 9 000 personnes en mars 2015. Plus de 736 000 cas ont été recensés sur une population de 10 millions d'habitants. Que l'ONU soit légalement responsable ou non, les Haïtiens ont considéré la présence du personnel de maintien de la paix comme la cause de l'épidémie. Haïti reste à ce jour le pays où le nombre de décès associés au choléra est le plus élevé. L'équipe de l'ONU basée dans ce pays, la MINUSTAH (Mission des Nations Unies pour la stabilisation en Haïti), ainsi que d'autres organisations internationales continuent de soutenir les efforts de prévention, de traitement et de rétablissement. L'enseignement à tirer à long terme est que le personnel de maintien de la paix des Nations Unies doit respecter l'environnement.



Message clé n°10 : La réduction de l'empreinte environnementale des opérations de maintien de la paix présente les avantages suivants :

- Réduction de l'impact sur les ressources naturelles locales et amélioration de la santé, de la sécurité et de la sûreté des communautés locales
- Amélioration de la réputation de l'ONU, augmentation des économies financières et amélioration de la sûreté et de la sécurité du personnel de l'ONU.

Les Casques bleus se mettent au vert

« Greening the Blue » est le nom donné à l'initiative à l'échelle du système de l'ONU visant à atteindre la neutralité climatique. Il a été décidé que les entités de l'ONU devaient mesurer leur performance environnementale, réduire leur impact sur l'environnement et compenser les émissions de gaz à effet de serre inévitables.

« Greening the Blue Helmets » [Les Casques bleus se mettent au vert] fait référence à cette initiative dans le cadre du maintien de la paix.

Les opérations de maintien de la paix actuelles exercent une pression considérable sur l'environnement et les ressources naturelles des pays sortant d'un conflit qui ne disposent pas des infrastructures de base pour y faire face. Les missions de l'ONU sont responsables de plus de la moitié des émissions totales de gaz à effet de serre de l'Organisation, produisent plus de 180 tonnes de déchets solides par jour et consomment 10 millions de litres d'eau par jour.

La vision de l'ONU pour l'avenir du maintien de la paix durable passe par une utilisation aussi efficace que possible des ressources naturelles et par des opérations présentant un risque minimal pour les personnes, les sociétés et les écosystèmes. Un appui technique est fourni pour :

- L'efficacité énergétique dans la production d'électricité, les transports et les bâtiments, les énergies renouvelables et la comptabilisation des gaz à effet de serre
- La gestion des eaux usées, le traitement des eaux usées et l'utilisation de l'eau potable
- La gestion des déchets solides, y compris les déchets dangereux
- L'utilisation et la réhabilitation des terres, la protection de la faune et de la biodiversité, l'intégration des dynamiques environnementales, climatiques et conflictuelles, ainsi que les impacts socio-économiques et culturels des opérations des missions.

La gestion de l'environnement et des déchets affecte directement la santé et le bien-être du personnel de l'ONU et des populations locales. Sans une gestion environnementale adéquate, en particulier dans le domaine de la gestion des eaux usées, les opérations de maintien de la paix pourraient présenter un risque pour la santé des habitants du pays hôte.




Conseils aux formateurs : Informez les participants que le site web « Greening the Blue Helmets » [Les Casques bleus se mettent au vert] est hébergé sur le site du Programme des Nations Unies pour l'environnement (PNUE). Encouragez-les à l'explorer dans le cadre d'un apprentissage en autonomie continu et d'une responsabilité personnelle.

Mesures environnementales dans les missions

En tant qu'organisation, l'ONU doit améliorer ses pratiques. Tous les domaines peuvent être améliorés à toutes les étapes du cycle de vie de la mission : lors du démarrage, des opérations, du retrait et de la clôture.

Diapositive 15



3.4 Environnement et ressources naturelles 

Mesures environnementales des missions

- Eau, déchets et énergie
 - Environ 400 stations de traitement des eaux usées (STEU) ont été installées dans le monde
- Faune sauvage : plantes et animaux
- Gestion des déchets
- Efficacité énergétique et énergies renouvelables
- Empreinte carbone
 - L'ONU doit réduire ses émissions de gaz à effet de serre en consommant moins et en utilisant les énergies renouvelables

MFBPD de l'ONU 2025 Diapositive 15



Conseils aux formateurs : Pensez à présenter le contenu suivant de manière interactive. Notez les titres sur des feuilles de tableau de conférence et invitez les apprenants à identifier les pratiques durables de l'ONU en matière d'environnement ou les mesures supplémentaires que les missions pourraient prendre. Utilisez les points ci-dessous pour compléter les points soulevés par les apprenants et résumer chaque aspect de l'impact environnemental.

L'eau, les déchets et l'énergie :

- Un choix judicieux du site et une orientation appropriée des bâtiments lors de la conception du camp peuvent permettre de réaliser des économies d'énergie et d'améliorer l'efficacité énergétique.
- Environ 400 stations de traitement des eaux usées (STEU) ont été installées dans le monde entier, traitant les eaux usées sur place et recyclant l'eau pour la réutiliser.
- Des générateurs hybrides diesel-photovoltaïques synchronisés réduisent la consommation, les émissions et les déchets.
- Des systèmes d'énergie renouvelable sont désormais en service dans plus de 100 camps de maintien de la paix, y compris des systèmes déployés par les pays fournisseurs de troupes et de forces de police. Ces systèmes, qui reposent principalement sur la technologie solaire photovoltaïque, contribuent à réduire la quantité de carburant diesel utilisée pour la

production d'électricité, à réduire les émissions de gaz à effet de serre, à améliorer la résilience opérationnelle et à réduire le bruit et la pollution atmosphérique dans les camps.

- Lorsqu'elle se termine, une mission de maintien de la paix peut céder au pays hôte les installations et équipements qu'elle utilise, et dont les effets sur l'environnement sont minimes.

Les espèces sauvages :

- La faune sauvage comprend les plantes et les animaux.
- La préservation de la faune sauvage locale est bénéfique pour le **bien-être humain** et permet aux **populations locales de continuer à vivre de leurs activités traditionnelles**.
- Les écosystèmes diversifiés sont les plus sains et les plus à même de survivre après une catastrophe. Il est important de protéger la diversité indigène.
- Les chiens errants doivent être vaccinés contre la rage et stérilisés pour contrôler la croissance démographique. Ne les empoisonnez pas et ne leur faites pas de mal.
- Les braconniers ciblent le personnel de maintien de la paix et d'autres personnes en raison de leur pouvoir d'achat. Évitez les crimes contre la faune sauvage, qui consistent à faire le commerce illicite d'espèces menacées.

La gestion des déchets :

- Le stockage approprié des matières dangereuses implique :
 - De signaler la zone comme dangereuse et inflammable.
 - Des conteneurs fermés avec leur contenu étiqueté.
 - Des fûts placés sous un toit et sur un sol en béton recouvert de terre ou d'un espace libre afin de contenir les déversements et de protéger contre la contamination du sol.
- Les missions doivent bien gérer leurs sites d'élimination des déchets. Une zone sécurisée dissuade les charognards (chiens, chats, cafards). Les sites situés à proximité des aéroports et des pistes d'atterrissage peuvent attirer des oiseaux qui perturbent le trafic aérien.
- Une bonne gestion des déchets est essentielle pour la santé et la sécurité.
- **La réduction des déchets est essentielle.** Même les déchets solides non dangereux sont difficiles à traiter en grandes quantités, en particulier lorsqu'il n'existe pas d'installations de recyclage ou de décharges contrôlées dans le pays hôte.
- **Les déchets toxiques nécessitent une attention particulière :** Les déchets dangereux comprennent les eaux usées, les déchets médicaux, les

munitions, les huiles et lubrifiants, les déchets électroniques et les produits chimiques.

L'efficacité énergétique et les énergies renouvelables :

- Les activités de maintien de la paix dépendent des combustibles fossiles pour les véhicules, les avions et de la production d'électricité pour la plupart.
- Les combattants peuvent prendre pour cible les livraisons de carburant, entraînant des pertes humaines.
- L'efficacité énergétique et l'utilisation d'énergies renouvelables permettent de réaliser des économies, d'assainir l'air et de réduire les émissions de gaz à effet de serre (GES).

L'empreinte carbone :

- L'empreinte carbone est la quantité totale de gaz à effet de serre produits, généralement exprimée en dioxyde de carbone (CO₂). Les gaz à effet de serre contribuent au réchauffement climatique, c'est-à-dire au changement climatique.
- L'ONU doit réduire leurs émissions de gaz à effet de serre en consommant moins et en utilisant les énergies renouvelables.



Message clé n°13 : En tant qu'**agent de maintien de la paix de l'ONU**, il est de votre devoir d'agir de manière responsable envers l'environnement. Pensez et agissez de manière écologique.

Diapositive 16



3.4 Environnement et ressources naturelles 

Code de conduite personnelle des Casques bleus

Militaire et police

- Respectez et valorisez l'environnement, y compris la faune et la flore, du pays hôte.



MFBPD de l'ONU 2025 Diapositive 16



Message clé n°14 : Le Code de conduite personnelle des agents de maintien de la paix (militaires et policiers) inclut le respect et la promotion de l'environnement, y compris la faune sauvage du pays hôte.



Exemples

Protéger les grands singes en République démocratique du Congo

Les forêts de la République démocratique du Congo sont d'une importance capitale dans la lutte pour ralentir le changement climatique et protéger la riche diversité de la faune et de la flore. La partie orientale du pays constitue un habitat crucial pour les chimpanzés et les gorilles, tous deux en voie de disparition. La présence des agents de maintien de la paix de l'ONU a été saluée par l'Institut Jane Goodall, qui estime qu'elle contribue à la protection de ces animaux.

Les agents de maintien de la paix nettoient l'hôpital public de Torit

Les soldats de la paix rwandais servant dans le cadre de la MINUSS se sont joints au personnel administratif de l'hôpital de l'État de Torit pour nettoyer le bâtiment et ses environs afin de détruire les zones de reproduction des moustiques. L'objectif global de ces efforts était d'endiguer la vague d'infections paludiques, qui représentaient 50 % des consultations en médecine externe pendant la saison des pluies.




Conseils aux formateurs : Informez les participants qu'ils peuvent accéder à la politique environnementale pour les missions sur le terrain de l'ONU, y compris les rôles et les responsabilités, sur le site web du Département de l'appui opérationnel (DAO) dans la section « Ce que nous faisons/environnement ». Ils peuvent également télécharger les aide-mémoires sur les devoirs des agents de maintien de la paix sur le centre de ressources de l'ONU.

Que peut faire chaque agent de maintien de la paix ?

Diapositive 17



3.4 Environnement et ressources naturelles 

Que peut faire chaque agent de maintien de la paix ?

Tous les soldats de la paix doivent se conformer aux politiques et procédures des Nations Unies en matière d'environnement et de gestion des déchets pour les missions sur le terrain.

Prenez en compte votre :

- Gestion de l'énergie au niveau de l'unité
- Gestion de l'énergie au niveau personnel
- Gestion de l'eau et des eaux usées au niveau de l'unité

MFBPD de l'ONU 2025 Diapositive 17

Obligations des agents de maintien de la paix en matière d'environnement

Tous les agents de maintien de la paix sont tenus de :

- Respecter les engagements pris dans le protocole d'accord entre les Nations Unies et votre pays en matière de respect de l'environnement et de gestion des déchets
- S'efforcer de respecter pleinement les politiques et procédures de l'ONU en matière d'environnement et de gestion des déchets pour les missions sur le terrain, comme indiqué lors de la formation préalable au déploiement ou de la formation initiale
- Ne pas nuire à l'environnement local (y compris aux plantes et aux animaux indigènes)
- Laisser les locaux et l'environnement physique dans l'état dans lequel ils se trouvaient au moment de votre arrivée
- Ne pas jeter de déchets autour des bases ou lors des patrouilles
- Prendre des mesures concrètes pour économiser l'eau et l'énergie, et pour réduire et trier les déchets
- Gérer correctement les déchets dangereux et les eaux usées dont vous êtes responsable
- Privilégier l'utilisation des énergies renouvelables dans la mesure du possible.

Gestion de l'énergie au niveau de l'unité

- Évaluez votre consommation et efforcez-vous de réduire votre impact énergétique.
- Fermez les portes et les fenêtres lorsque les climatiseurs sont en marche.
- Optimisez la production d'électricité : veillez à ce que les générateurs ne soient pas surdimensionnés, synchronisez-les et connectez-les à des réseaux d'énergie renouvelable lorsque c'est possible.
- Améliorez l'efficacité énergétique de votre lieu de vie et de travail : augmentez l'ombrage, ajoutez une isolation, installez un double toit, plantez des arbres.

Gestion de l'énergie au niveau personnel


- Éteignez les lumières, les climatiseurs et les appareils électroménagers.
- Réglez votre thermostat à 23°C minimum dans les climats chauds.
- Coupez les moteurs et ne pas les faire tourner lorsque le véhicule est à l'arrêt.
- Signalez les déversements et les fuites, aussi minimes soient-ils.
- Conduisez moins : privilégiez le covoiturage, le vélo ou la marche lorsque c'est possible.

Gestion de l'eau et des eaux usées au niveau de l'unité

- Testez régulièrement la qualité de l'eau potable pour garantir la santé et la sécurité du personnel.
- Traitez systématiquement toutes les eaux usées et les boues avant de les rejeter dans l'environnement.
- Contrôlez et entretenez régulièrement les infrastructures de traitement des eaux usées (fosse septique, bac à graisse, trou d'entretien) afin de garantir leur bon fonctionnement et d'éviter les débordements.
- Évitez la pénétration des eaux pluviales dans le réseau de traitement des eaux usées afin d'éviter les débordements.
- Adoptez des technologies permettant d'améliorer l'efficacité de l'utilisation de l'eau dans les camps, par exemple en installant des robinets à faible débit, des aérateurs de robinet/douche, des toilettes à double chasse.
- Créez des sources d'eau alternatives pour compléter les sources conventionnelles et réduire la consommation d'eau, par exemple, la collecte des eaux de pluie, la réutilisation des eaux usées traitées pour le lavage des voitures, les toilettes, le contrôle de la poussière.

Diapositive 18



3.4 Environnement et ressources naturelles 

Gestion de l'eau et des déchets : que peuvent faire les agents de maintien de la paix ?

Ce qu'il faut faire	Ce qu'il ne faut pas faire
<ul style="list-style-type: none">• Toujours fermer les robinets• Utiliser de l'eau recyclée pour le lavage des voitures et le jardinage• Signaler toute fuite, aussi minime soit-elle• Utiliser la demi-chasse d'eau sur les toilettes à double chasse d'eau• Prendre des douches courtes	<ul style="list-style-type: none">• Ne pas rejeter ou déverser dans l'environnement des eaux noires et des eaux huileuses non traitées• Ne pas déverser l'huile ou le diesel usagé dans un canal de drainage ou une fosse septique pour lutter contre les moustiques• Ne pas jeter d'objets dans les égouts

MFBPD de l'ONU 2025 Diapositive 18

Gestion de l'eau et des eaux usées : Que peuvent faire les agents de maintien de la paix ?

- Fermez toujours les robinets.
- Utilisez de l'eau recyclée pour le lavage des voitures et le jardinage.
- Signalez toute fuite, aussi minime soit-elle.
- Utilisez la demi-chasse d'eau sur les toilettes à double chasse d'eau.
- Prenez des douches courtes.
- Ne rejetez ou ne déversez pas dans l'environnement des eaux noires et des eaux huileuses non traitées.
- Ne déversez pas l'huile ou le diesel usagés dans un canal de drainage ou une fosse septique pour lutter contre les moustiques.
- Ne jetez pas d'objets dans les égouts.

Diapositive 19



3.4 Environnement et ressources naturelles

Gestion des déchets solides : que peuvent faire les agents de maintien de la paix ?

Ce qu'il faut faire	Ce qu'il ne faut pas faire
<ul style="list-style-type: none">• Garder le camp en ordre• Utiliser la bonne poubelle• Toujours éliminer les déchets dangereux de manière appropriée• Utiliser des bouteilles réutilisables et des sacs réutilisables• Essayer de pratiquer le compostage	<ul style="list-style-type: none">• Ne pas jeter les emballages et les sacs dans l'environnement local• Ne pas brûler des déchets à l'air libre, par exemple des pneus usagés• Ne pas enterrer les déchets solides• Ne pas jeter de déchets dangereux, de déchets chimiques et biomédicaux ou de médicaments périmés dans les décharges

MFBPD de l'ONU 2025

Diapositive 19

Gestion des déchets solides au niveau de l'unité

- Veillez à ce que tous les déchets et équipements soient éliminés correctement et conformément au référentiel de gestion de l'environnement. (Par exemple, ramener au camp les bouteilles d'eau en plastique vides utilisées pendant les patrouilles afin de les éliminer correctement)
- Évitez d'utiliser des produits en plastique à usage unique (sacs en plastique, couverts en plastique) ou des contenants (bouteilles et gobelets en plastique).
- Triez et stockez les déchets (y compris les déchets dangereux) en vue de leur recyclage et/ou de leur élimination correcte. Pensez et agissez selon les quatre R (réduction, réutilisation, recyclage, récupération), en gardant à l'esprit que le compostage est un moyen de recycler les déchets.
- Tenez un inventaire des substances dangereuses conservées dans les camps.
- Triez correctement les déchets médicaux à la source (cliniques, hôpitaux, services médicaux) avant de les éliminer.
- Adoptez l'impression intelligente le cas échéant.


Gestion des déchets solides : Que peuvent faire les agents de maintien de la paix ?

- Gardez votre camp en ordre.
- Utilisez la bonne poubelle.
- Éliminez toujours les déchets dangereux de manière appropriée.
- Utilisez des bouteilles et des sacs réutilisables.
- Essayez le compostage.
- Ne jetez pas les emballages, les enveloppes et les sacs dans l'environnement local.

- Ne brûlez pas des déchets à l'air libre, par exemple des pneus usagés.
- N'enterrez pas les déchets solides.
- Ne déposez pas de déchets dangereux, de déchets chimiques et biomédicaux ou de médicaments périmés à la décharge.

Diapositive 20



3.4 Environnement et ressources naturelles 

Pétrole, huile et lubrifiants

- Évitez les déversements
- Installez des bassins de confinement et des barrières
- Veillez à ce que les ateliers et les aires de lavage des voitures soient pavés et que les eaux collectées soient dirigées vers un séparateur eau-hydrocarbures si elles doivent être rejetées dans l'environnement.
- Veillez au stockage adéquat des huiles et carburants usagés collectés
- Veillez à ce qu'il n'y ait pas de déversement d'huile usagée ou de diesel dans un canal de drainage, un plan d'eau, une fosse septique ou une station d'épuration des eaux usées


MFBPD de l'ONU 2025 Diapositive 20

Manipulation du pétrole, de l'huile et des lubrifiants et prévention de la pollution

- Manipulez le pétrole, les huiles et les lubrifiants avec précaution pour éviter les déversements.
- Installez des bassins ou des plates-formes de confinement avec des barrières en terre et une capacité suffisante sous tous les réservoirs et fûts de carburant, les points de collecte de carburant et les générateurs. (Inclure dans la conception un séparateur huile-eau et un toit, si possible.)
- Veillez à ce que les ateliers et les aires de lavage des voitures soient pavés et que les eaux collectées soient dirigées vers un séparateur eau-hydrocarbures si elles doivent être rejetées dans l'environnement.
- Veillez au stockage adéquat des carburants et huiles usagés collectés dans les installations de collecte existantes.
- Veillez à ce qu'il n'y ait pas de déversement d'huile usagée ou de diesel dans un canal de drainage, un plan d'eau, une fosse septique ou une station d'épuration des eaux usées.

Diapositive 21



3.4 Environnement et ressources naturelles 

Votre responsabilité : être attentif

Il est important de toujours être attentif à votre impact sur l'environnement et de toujours prendre en considération les étapes suivantes lorsque vous réfléchissez à votre empreinte environnementale :

1. Arrêtez-vous avant de commencer une nouvelle tâche ou opération.
2. Réfléchissez : Mon action pourrait-elle avoir une incidence sur l'environnement ?
3. Observez l'environnement autour de vous (par exemple, les canalisations, les cours d'eau, les arbres).
4. Planifiez la tâche afin d'éviter tout dommage à l'environnement

MFBPD de l'ONU 2025 Diapositive 21

Un impact plus large

- Soyez conscient des sites culturels, religieux et historiques et comportez-vous conformément aux pratiques locales.
- Encouragez le respect des traités internationaux sur l'environnement et apportez un soutien au renforcement des capacités de vos homologues de l'État hôte (y compris lors de la mise en œuvre de programmes de sensibilisation communautaire et de police communautaire).
- Laissez un héritage positif dans la mesure du possible.
- Il est interdit d'apporter des plantes ou des graines de son pays d'origine, d'acheter ou d'accepter en cadeau des animaux sauvages vivants ou morts, d'utiliser du charbon de bois ou du bois de chauffage, d'accueillir des chiens errants ou d'abattre des arbres existants sans autorisation.

Votre responsabilité : Être attentif

Il est important de toujours être attentif à votre impact sur l'environnement et de prendre en considération les étapes suivantes lorsque vous réfléchissez à votre empreinte environnementale :

- Arrêtez-vous avant de commencer une nouvelle tâche ou opération.
- Réfléchissez : La tâche implique-t-elle des risques (par exemple, les carburants, l'eau, les déchets) qui pourraient avoir un impact sur l'environnement ?
- Observez l'environnement autour de vous (par exemple, les canalisations, les cours d'eau, les arbres).
- Planifiez la tâche afin d'éviter tout dommage à l'environnement.

Clôture de la leçon

Diapositive 22



Conseils aux formateurs : Si vous en avez le temps, résumez la leçon en rappelant le but et les objectifs de l'apprentissage. Précisez que les messages clés soutiennent 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 : L'environnement est le monde qui nous entoure. Il maintient en vie les personnes, les animaux et les plantes.

Message clé n°2 : Tous les agents chargés du maintien de la paix sont vivement encouragés à penser et à agir dans le respect de l'environnement. Ils doivent agir conformément au principe des quatre R : réduction, réutilisation, recyclage et récupération.

Message clé n°3 : Réduisez votre consommation et préservez les ressources lorsque c'est possible afin de réduire votre empreinte et l'impact environnemental global de la mission.

Message clé n°4 : Réutilisez toujours lorsque c'est possible. Vérifiez si ce que vous utilisez est **réutilisable** avant de le jeter.

Message clé n°5 : Recyclez toujours lorsque c'est possible. Localisez les poubelles de recyclage de la mission et veillez à trier les déchets pour les éliminer correctement.

Message clé n°6 : Récupérez toujours les matériaux ou l'énergie des déchets dont vous ne pouvez pas réduire la production, ou que vous ne pouvez pas réutiliser ni recycler.

Message clé n°7 : Il est primordial de préserver l'environnement et les ressources naturelles. L'environnement influe sur tous les humains et inversement. Les humains, les animaux, les plantes et les autres organismes vivants dépendent d'un environnement sain pour survivre et se développer.

Message clé n°8 : Il est essentiel de gérer, de protéger et de tenir compte de l'environnement et des ressources naturelles dans les zones où se déroulent les opérations de maintien de la paix.

Message clé n°9 : Les situations postérieures au conflit dans lesquelles les missions sont déployées présentent souvent une vulnérabilité environnementale et une pénurie de ressources naturelles. Il peut y avoir une concurrence pour l'eau, d'autres ressources et l'utilisation des terres.

Message clé n°10 : Les différends liés aux ressources naturelles et l'inégalité d'accès à celles-ci peuvent contribuer au déclenchement de conflits violents.

Message clé n°11 : L'ONU jouit d'une excellente réputation de partenaire de la paix. Le maintien d'une bonne réputation permet d'établir de **meilleurs partenariats** avec les populations et les communautés locales grâce à la confiance et à l'acceptation, notamment par le biais de la conservation et de la protection de l'environnement.

Message clé n°12 : La réduction de l'empreinte environnementale des opérations de maintien de la paix présente les avantages suivants :

- Réduction de l'impact sur les ressources naturelles locales et amélioration de la santé, de la sécurité et de la sûreté des communautés locales
- Amélioration de la réputation de l'ONU, augmentation des économies financières et amélioration de la sûreté et de la sécurité du personnel de l'ONU.

Message clé n°13 : En tant qu'agent de maintien de la paix des Nations Unies, vous avez le devoir d'agir de manière responsable envers l'environnement. Pensez et agissez de manière écologique.

Message clé n°14 : Le Code de conduite personnelle des agents de maintien de la paix (militaires et policiers) inclut le respect et la promotion de l'environnement, y compris la faune sauvage du pays hôte.