



## Formation en ligne avec l'Environmental Emergencies Centre (EEC)

### Introduction

Le programme de formation Beyond Response : Pour une Meilleure Préparation aux Urgences Environnementales, cherche à développer les connaissances et la compréhension de base pour une réponse efficace à une variété d'urgences environnementales. La plateforme de formation est un système d'apprentissage flexible composé de deux composants distincts mais étroitement liés : un module e-learning en auto-apprentissage de trois heures, et un atelier de trois jours.

Le module e-learning de trois heures fournit un aperçu et une introduction au processus de réponse aux urgences environnementales, présentant des outils pour évaluer les risques environnementaux, la planification d'urgence, et la préparation aux urgences au niveau local.

La réussite du module e-learning est une condition obligatoire pour participer à l'atelier de formation de trois jours, qui fournit des détails plus approfondis sur le processus de réponse aux urgences environnementales. Les participants apprendront comment utiliser une variété d'outils disponibles pour améliorer leurs capacités de réponse spécifique à leur pays, à l'industrie et à l'organisation régionale pour lesquels ils travaillent.

*“ La préparation c'est simplement être prêt à protéger les vies humaines et la dignité... pour renforcer la capacité de la communauté humanitaire à se préparer efficacement et répondre aux catastrophes ”*

*Mme Valerie Amos, Sous-Secrétaire Générale pour les Affaires Humanitaires*

### Concept

La plateforme de formation Beyond Response a été développée en partenariat avec le Bureau des Nations Unies de Coordination des Affaires Humanitaires (OCHA), le Programme des Nations Unies pour l'Environnement (PNUE) et l'Agence Suédoise de Contingence Civile (MSB).



Tout au long de l'atelier Beyond Response, un ensemble de présentations, d'exercices, et d'activités sont utilisés pour guider les participants à travers les processus de préparation et d'intervention, et pour développer leurs compétences à entreprendre des évaluations de risque multi-dangers, programmer leur préparation aux urgences environnementales ; et en matière de planification d'urgence.

Les participants apprennent également comment, quand et pourquoi employer les outils et les directives pertinents tels que l'Outil d'Identification des Aléas (HIT), l'Outil d'Evaluation Environnementale Rapide (FEAT), le Guide pour la Gestion des Déchets Post-Catastrophe (DWM Guidelines), la Sensibilisation et la Préparation aux Urgences au Niveau Local (APELL) et l'Initiative Cadre Flexible (FFI). Des plateformes de suivi de formation spécifiques à plusieurs de ces outils ont également été développées par le PNUE et l'OCHA et sont disponibles sur l'Environmental Emergencies Centre ([www.eecentre.org](http://www.eecentre.org)).



## Objectifs d'Apprentissage

A la fin de l'atelier Beyond Response, les participants seront capables de :

1. Commencer à remplir l'Outil d'Identification des Aléas (HIT) pour leur pays ; préparer un plan de travail pour développer le HIT pour leur propre pays et l'associer à leur planification de contingence nationale ;
2. Identifier les outils les plus pertinents pour leur propre contexte (Evaluation de Risque Multi-Aléas, APELL, FEAT et FFI) ; et
3. Elaborer un plan de travail pour la préparation aux urgences environnementales pour leur propre organisation (dans le cadre d'un Plan National de Contingence) qu'ils continueront à élaborer et à compléter après l'atelier.

## Présentation du cours e-learning de trois heures

Unité 1: Introduction	Unité 2: Outils & Approches	Unité 3: Réponse Internationale	Unité 4: Conclusion & Evaluation
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Présentation du programme</li> <li>• Présentation du processus de réponse aux urgences environnementales et de l'évaluation des risques multi-aléas</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Outil d'Identification des Aléas (HIT)</li> <li>• Méthodologie FEAT</li> <li>• Planification de Contingence</li> <li>• Guide de Gestion des déchets post-catastrophe</li> <li>• Autres outils</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Réponse Internationale</li> <li>• Préparation Internationale : Services de l'Environmental Emergencies Centre</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Résumé &amp; Conclusions</li> </ul>

## Présentation de l'Atelier de trois jours

	Jour 1	Jour 2	Jour 3
SESSION DU MATIN	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Introduction</li> <li>• Présentation du processus de réponse aux urgences environnementales</li> <li>• Evaluation de Risque Multi-Aléas (HIT)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Planification d'urgence</li> <li>• Planification d'urgence environnementale</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Suite du FEAT</li> <li>• Réponse Internationale</li> </ul>
SESSION DE L'APRES-MIDI	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Evaluation de Risque Multi-Aléas (HIT)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Outils et Directives</li> <li>• APELL, FEAT</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Planification</li> <li>• Conclusion et prochaines étapes</li> </ul>



Préparation



Intervention



L'Environment dans l'Action Humanitaire

## Contact



Joint UNEP/OCHA Environment Unit  
OCHA Emergency Services Branch  
Palais des Nations,  
CH-1211 Genève 10  
Suisse

Email: [ochaunep@un.org](mailto:ochaunep@un.org)

Pour plus d'informations :  
[www.unocha.org/unep](http://www.unocha.org/unep)  
[www.eecentre.org](http://www.eecentre.org)



OCHA