

Outil d'Évaluation Environnementale Rapide (FEAT)

*Faciliter l'identification des risques chimiques
pendant les urgences humanitaires*

L'Outil d'Évaluation Environnementale Rapide (FEAT) identifie les risques graves existants ou potentiels posés par les substances chimiques.

Il signale les impacts spatiaux, environnementaux et sur la santé humaine des fuites chimiques ; et permet aux intervenants d'urgence de prendre des mesures rapides et de soulager la souffrance humaine.



Pourquoi ?

- ✓ Identifier les dangers environnementaux peut sauver des vies au sein des populations affectées et du personnel humanitaire.
- ✓ Prendre en compte les impacts environnementaux secondaires fait partie d'une réponse d'urgence efficace.
- ✓ Tout intervenant d'urgence a un rôle à jouer pour identifier les risques graves.



Le FEAT fait partie du programme de formation du Mécanisme de protection civile de l'Union Européenne, où les participants du cours sur l'Environnement et les Urgences appliquent le FEAT dans un exercice de simulation.

Qui ?



- ✓ Depuis 2009, les experts du monde entier et les équipes de l'ONU pour l'évaluation et la coordination (UNDAC) utilisent le FEAT dans les situations d'urgence.
- ✓ Les autorités nationales d'urgence ont utilisé la méthodologie du FEAT pour identifier et cartographier les risques industriels.
- ✓ Les intervenants industriels, régionaux et nationaux utilisent la méthodologie du FEAT pour sensibiliser sur les impacts chimiques et les mesures de limitation possibles par le biais de formations et d'exercices.
- ✓ Les équipes de sauvetage-déblaiement et d'autres intervenants ont souvent les compétences et les équipements pour aider à identifier et répondre aux impacts graves des fuites chimiques.

Hazard  Quantity
Exposure

FEAT 2.0
Flash Environmental
Assessment Tool

Comment ?



Le FEAT allie la rigueur scientifique (une base de données composée de milliers de substances chimiques) aux besoins pratiques des personnes non spécialisées travaillant dans un contexte de catastrophe.



Le FEAT peut être utilisé à distance et sur le terrain, par des experts tout comme des non-experts, pour la préparation et la réponse.



Le FEAT inclut :

Un Guide de Poche FEAT pour la réponse, de petit format, intuitif et pratique, se concentrant sur les principaux risques chimiques et impacts - conçu pour les premiers intervenants d'urgence.

Un Guide de Référence FEAT 2.0, expliquant l'utilisation de la méthodologie FEAT pour la préparation et la réponse, avec des graphiques, des conseils et des astuces.

Un module de formation en ligne FEAT 2.0, disponible sur le Centre Pédagogique de l'EEC (learning.eecentre.org).

Une base de données FEAT (en cours de développement), permettant aux utilisateurs d'évaluer les impacts de milliers de substances chimiques.

Joint Environment Unit :

Le Programme des Nations Unies pour l'Environnement (PNUE) et le Bureau des Nations Unies pour la Coordination des Affaires Humanitaires (OCHA) répondent ensemble aux aspects environnementaux des situations d'urgence. Ce partenariat assiste les pays affectés par des catastrophes et des crises et vise à améliorer la durabilité de l'action humanitaire.

Contact

UNEP/OCHA Joint Environment Unit
OCHA Response Support Branch
Genève, Suisse

Email : ochaunep@un.org
www.unocha.org/unesp
www.eecentre.org
<https://ehaconnect.org>