



# L'Outil NEAT+ (Nexus Environmental Assessment Tool)

## Qu'est-ce que le NEAT+ ?

✓ Un outil d'analyse environnementale à l'échelle d'un projet et adapté aux contextes humanitaires

✓ Combine les données environnementales avec des questions spécifiques au site et à l'activité pour analyser automatiquement la situation et signaler les risques environnementaux prioritaires

### ? Pourquoi le NEAT+ ?

- Une façon simple et intuitive d'identifier les préoccupations environnementales pour ceux qui ne sont pas spécialistes
- Signale les questions clés pour des actions de limitation ou de sensibilisation
- Open-source et basé sur la boîte à outils Kobo, adaptable aux besoins individuels ou organisationnels



### Qui ?

Les acteurs humanitaires, c.a.d. le personnel sur le terrain, les membres des collectivités et les chefs d'équipe travaillant dans les camps, les zones péri-urbaines ou rurales, ou les installations informelles



### Quand ?

Quand les besoins humanitaires vitaux ont été gérés ; immédiatement après une crise et avant la conception d'un projet, ou pendant un changement d'installation humanitaire tel que l'expansion d'un camp ou le développement de nouveaux programmes de soutien des moyens de subsistance

## NEAT + Comment fonctionne le NEAT+ ?

Le NEAT + combine les questionnaires de la boîte à outils Kobo disponibles sur téléphone portable, tablettes et ordinateurs, avec une analyse Microsoft Excel générée automatiquement, et suit trois étapes :

ETAPE  
1

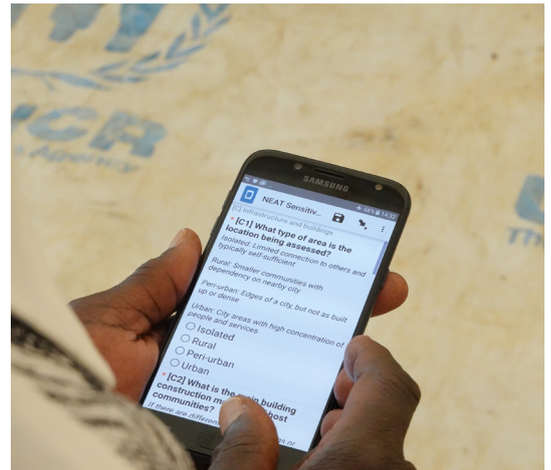
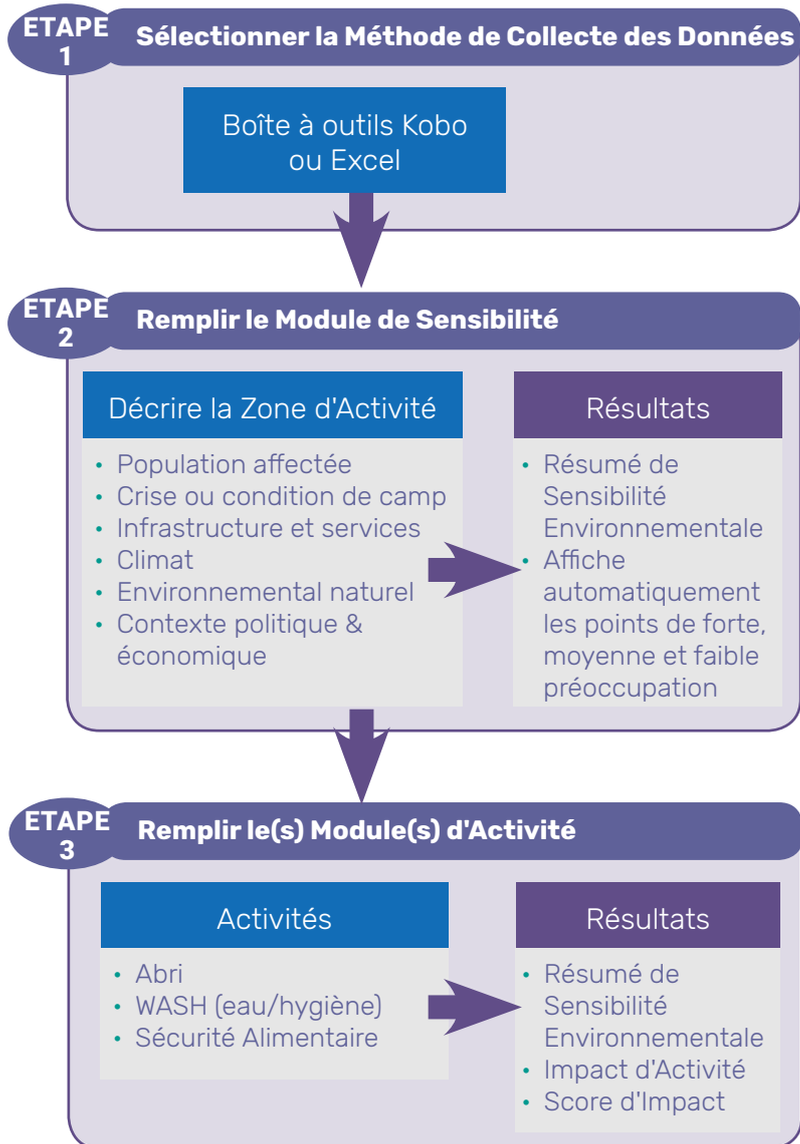
Sélectionner la méthode de collecte des données.

ETAPE  
2

Remplir le Module de Sensibilité Environnementale (20-30 minutes) pour recevoir un résumé automatique des principales préoccupations environnementales.

ETAPE  
3

Remplir les Modules d'Activité sur le WASH (Eau/Hygiène/Assainissement), l'abri ou les moyens de subsistance et la sécurité alimentaire (environ 45 minutes par module) pour déterminer de manière automatique les impacts environnementaux de l'activité choisie.



Une mission pilote du NEAT+ menée en décembre 2018 dans le camp de réfugiés de Mantapala en Zambie a mis en lumière l'utilisation de bois comme matériau de construction comme un facteur de risque élevé pour la déforestation

### Avertissement

Les résultats du NEAT+ ne se substitue pas à une évaluation d'impact environnemental complète (EIA) dans les cas où une EIA complète est nécessaire ou serait bénéfique pour mieux informer la conception et la mise en oeuvre du projet. Le NEAT+ ne prendra pas en compte toutes les considérations possibles comme le ferait un processus complet d'EIA, et n'éliminera pas non plus la nécessité de, et les bénéfices en découlant, discuter avec des experts environnementaux pour pleinement comprendre l'étendue des considérations qui pourraient être pertinentes pour un projet donné ou un contexte plus large de réponse.

Le NEAT+ peut être téléchargé sur le site EHA Connect : <https://ehaconnect.org/resource/neat/>

Le NEAT+ a été élaboré avec le soutien des partenaires de la Joint Initiative\* :



\*un projet multi-partites visant à améliorer la collaboration entre les acteurs de l'environnement et de l'humanitaire

### Joint Environment Unit:

Le Programme des Nations Unies pour l'Environnement (ONU Environnement) 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.

### Information de contact

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

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