

## Note d'orientation

### Comment utiliser le matériel d'orientation

Les notes d'orientation de Nexus Environmental Assessment Tool (NEAT+) sont structurées en sept parties :

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

#### 02 Comment utiliser NEAT+ hors ligne, avec MS Excel uniquement

Cette note d'orientation contient le processus étape par étape pour générer une évaluation environnementale hors ligne à l'aide du NEAT+ en saisissant les données directement dans Excel.

- Utilisez le fichier '**07.04 NEAT+ Excel Data Entry**'

#### 03 Comment utiliser le NEAT+ avec KoBo Toolbox

Cette note d'orientation fournit des informations détaillées sur la façon de tester et d'utiliser le NEAT+ avec le logiciel de collecte de données open source [KoBo Toolbox](#).

- **03.01** Cette note d'orientation spécifique est une annexe destinée aux utilisateurs qui collectent des données sur des appareils mobiles et des tablettes.
- **03.02 Images NEAT+ :** Ces images doivent être téléchargées sur KoBo Toolbox afin que les utilisateurs puissent les inclure dans leurs propres formulaires NEAT+.
- **07.01 / 07.02 / 07.03** Utilisez les fichiers Excel selon les instructions

#### 04 Considérations lors de l'utilisation du NEAT+

Cette note d'orientation décrit les différents objectifs opérationnels, stratégiques et promotionnels que NEAT+ supporte et comment il peut être intégrée dans les procédures d'une organisation humanitaire. Notez qu'un document de processus NEAT+ distinct est disponible sur la [page d'accueil NEAT+](#) et dans ce dossier d'orientation.

#### 05 Comment adapter le NEAT+ aux besoins organisationnels spécifiques

Cette note d'orientation fournit une explication technique du backend de NEAT+ et décrit comment les organisations humanitaires peuvent modifier l'outil pour l'adapter à leurs besoins et exigences spécifiques.

#### 06 Notes d'Orientation Géospatiale

Ces notes d'orientation se concentrent sur l'utilisation des systèmes d'information géographique (ou géospatiale) (SIG) pour obtenir des informations lors de l'utilisation de NEAT. La note d'orientation 06.01 détaille la collecte de données spatiales à l'aide de MapX et la note d'orientation 06.02 se concentre sur la collecte de données spatiales à l'aide de Google Earth Pro.

#### 07 Fichiers xlsx d'Excel

NEAT+ est disponible en trois langues: anglais, français et espagnol. Pour chacune des langues, les fichiers Excel suivants sont disponibles:

- **07.01** Fichier de **module de sensibilité NEAT+** pour KoBoToolbox (utilisé pour créer un formulaire de projet sur KoBoToolbox)
- **07.02** Fichier de **module d'activité NEAT+** pour KoBoToolbox (utilisé pour créer un formulaire de projet sur KoBoToolbox)
- **07.03 Neat+ 08-12-v6** Feuille de **saisie de données d'Excel NEAT+ Kobo** pour générer les résultats – avec l'option de collecte de données KoBoToolbox
- **07.04 Neat+ 08-12-v6** Feuille de **saisie de données d'Excel NEAT+** pour générer les résultats - avec Excel uniquement

Utilisez les fichiers comme décrit dans les instructions ou cliquez sur le lien suivant pour regarder la vidéo sur comment utiliser le NEAT+, qui montre les étapes individuelles pour les utilisateurs en détail:

<https://youtu.be/vRzjh9eQUTA>