

## Note d'orientation

### Comment utiliser le NEAT+ avec Kobo Toolbox

Le **Nexus Environmental Assessment Tool (NEAT+)** est un outil simple d'évaluation environnementale (à l'échelle d'un projet) destiné aux acteurs humanitaires. Il a été développé selon la *Coordination des Évaluations pour l'Environnement dans l'Action Humanitaire* ([Initiative conjointe](#)).

Cette note d'orientation détaille la façon dont les organisations peuvent utiliser ou tester le NEAT+ en utilisant [KoBo Toolbox](#).

### Contenu

1. Comment utiliser le NEAT+ en ligne avec Kobo Toolbox	1
1.1 Observations générales.....	1
1.2 Testez la version de démonstration de l'Unité Conjointe pour l'Environnement ou JEU (Joint Environmental Unit).....	2
2. Comment créer votre propre projet sur KoBo et utiliser le NEAT + dans des contextes humanitaires	6
2.1 Pour le module Sensibilité environnementale.....	8
2.2 Pour les Modules d'Activité.....	9
2.3 Déployer un projet.....	9
2.4 Obtenir le lien pour la collecte des données.....	9
2.5 Télécharger les données de KoBo et consulter les résultats.....	10
2.6 Générer les résultats.....	11
3 Dépannage	11

## 1. Comment utiliser le NEAT+ en ligne avec KOBO Toolbox

### 1.1 Observations générales

KoBo est un outil de collecte de données sur terrain gratuit et open-source destiné à être utilisé dans les environnements difficiles, qui permet de collecter des données en ligne (sur le web) et hors ligne (à partir d'une application). KoBo a été conçu pour les acteurs humanitaires et approuvé par le Bureau des Nations Unies pour la Coordination des Affaires Humanitaires (OCHA). Pour avoir plus d'informations sur le serveur KoBo, veuillez consulter le site :

<https://www.humanitarianresponse.info/en/applications/kobotoolbox>

Afin d'utiliser le NEAT+ avec KoBo, vous devrez vous connecter à votre compte KoBo ou créer un compte sur le [site web KoBo](#) dans votre ordinateur ainsi que la création de projets KoBo. Dans un projet KoBo, il est chargé un formulaire spécifique du questionnaire KoBo, et toutes les données saisies sont sauvegardées.

Dans KoBo, le NEAT + est divisé en deux modules, ce qui donne deux formulaires dans lesquels l'utilisateur peut entrer des données. Les deux modules sont le 1) Module de Sensibilité, qui donne un instantané de la sensibilité environnementale de la zone évaluée, et le 2) Module d'Activités, qui fournit à l'utilisateur une analyse de l'impact des activités humanitaires prévues sur l'environnement, ainsi que des conseils d'atténuation.

L'utilisation du NEAT + avec KoBo demande les étapes suivantes :

1. Collecte de données via la plate-forme KoBo en utilisant les deux formulaires mentionnés ci-dessus ;
2. Télécharger les données saisies sur l'ordinateur de l'utilisateur, et ;
3. Copier et coller ces données dans un document Microsoft Excel qui générera le rapport d'évaluation.

Les formulaires KoBo pour le NEAT+ ont été divisés en deux projets distincts afin de permettre d'utiliser la même donnée de sensibilité pour les soumissions d'activités sans avoir à remplir deux fois le questionnaire de sensibilité. Les instructions ci-dessous concernent les tests dans le formulaire web. Si vous souhaitez effectuer des tests sur un appareil mobile ou une tablette, veuillez consulter la **Note d'orientation 03.01 - Collecte et téléchargement de données dans KoBo avec des appareils portables ou/et des tablettes**

L'utilisation de KoBo apporte une valeur ajoutée au NEAT+, car la plateforme permet à l'utilisateur d'ajouter des données utiles telles que des photos et les coordonnées GPS exactes de l'emplacement du projet. En plus, KoBo peut compiler plusieurs analyses pour un même projet, ce qui permet à un responsable de programme de rassembler dans un seul fichier des données provenant de différents lieux du même projet et de suivre l'évolution de la situation dans le temps. Les entrées de données multiples peuvent être comparées en utilisant la fonctionnalité de tableau de bord dans PowerBI. Pour plus d'informations, voir la note d'orientation sur le tableau de bord dans le présent dossier d'orientation.

Pour faciliter les tests de KoBo et du NEAT+, des projets publics KoBo ont été développés pour être utilisés par tous.

**Note :** Les utilisateurs sont encouragés à tester le processus KoBo avec la version de démonstration fournie ci-dessous **avant** d'utiliser le NEAT+ dans des contextes opérationnels.

*L'utilisation du NEAT+ avec KoBo présente plusieurs avantages par rapport à l'unique utilisation d'Excel, mais l'utilisateur doit se familiariser avec le processus et l'outil pour tirer le meilleur parti des fonctionnalités de KoBo et du NEAT+.*

## 1.2 Testez la version de démonstration de l'Unité Conjointe pour l'Environnement ou JEU (Joint Environment Unit)

Avant d'utiliser le NEAT + à des fins opérationnelles, les utilisateurs sont encouragés à tester la version de démonstration du JEU, surtout s'ils ne sont pas familiers avec KoBo Toolbox.

**Pour tester le NEAT+ avec KoBo, vous aurez besoin de ce qui suit :**

- Les données et formulaires de la version de démonstration, dont le lien figure ci-dessous ;
- La feuille Excel "**NEAT + (KoBo data entry)**", fournie dans la boîte à outils NEAT + (accessible et téléchargeable ici : <https://www.eecentre.org/resources/neat/>) ;
- Un compte KoBo actif (<https://kobo.humanitarianresponse.info>).

**Note :** veuillez utiliser la version de démonstration **uniquement à des fins de test** et non pour évaluer/examiner de véritables projets en cours. Les données saisies dans la version de démonstration sont publiques et stockées sur le compte KoBo du compte de l'Unité Conjointe pour l'Environnement PNUE/OCHA.

### Processus étape par étape :

1. Connectez-vous à votre compte KoBo. Si vous n'avez pas de compte KoBo, veuillez en créer un sur le site web à partir de votre ordinateur : <https://kobo.humanitarianresponse.info>
2. Remplissez le questionnaire du formulaire KoBo en utilisant les liens de collecte de données suivants (l'utilisation du navigateur Chrome est recommandée) :

- **Version de démonstration du module de sensibilité environnementale de NEAT+ dans KoBo,**

Questionnaire : <https://ee.humanitarianresponse.info/x/M5ea1UCA>

- **Modules d'activités NEAT+ Version de démonstration dans KoBo (Abris, WASH (accès à l'eau potable, l'hygiène et l'assainissement) et sécurité alimentaire & moyens de subsistance),**

Questionnaire : <https://ee.humanitarianresponse.info/x/G15lhnOi>

Vous devez remplir le questionnaire de sensibilité. Les questionnaires d'activité sont facultatifs. Vous pouvez sélectionner la langue du formulaire (anglais, français ou espagnol) avant de saisir vos données. Veuillez noter que les résultats seront affichés dans la langue sélectionnée. A la fin du questionnaire, cliquez sur "soumettre". Selon votre connexion d'Internet, la soumission des données peut prendre jusqu'à 5 minutes.

Si vous ne souhaitez pas remplir le questionnaire, le JEU a déjà saisi des données d'essai dans cette version. Vous pouvez également utiliser ces données pour tester le processus. Vous pouvez alors sauter cette étape et passer directement à l'étape 3 pour télécharger les données.

3. Une fois que le formulaire a été soumis avec succès, téléchargez les données du serveur KoBo en utilisant les liens de téléchargement de données ci-dessous :

- *Téléchargement des données du module de sensibilité:*

<https://kobo.humanitarianresponse.info/#/forms/aNZ3iH9E684aqfc8G6ZuyL/data/download>

- *Téléchargement des données du module d'activité:*

<https://kobo.humanitarianresponse.info/#/forms/a6PrqjdfCDH8ErK6xgJdPW/data/download>

Vous devez télécharger les données dans un format spécifique du serveur pour être compatible avec le fichier Excel "**NEAT + (KoBo data entry)**" :

- a. Sélectionnez le type comme "XLS" et "Valeurs et en-tête XML".
- b. Ne cochez pas la case "inclure les groupes dans les en-têtes".
- c. Cliquez sur "exporter".

SOMMAIRE FICHE **DONNÉES** PARAMÈTRES

Rapports  
Tableau  
Galerie photo  
Téléchargements  
Carte

Téléchargement données

Sélectionner le type d'exportation  
XLS


Format pour les valeurs et l'en-tête  
Valeurs et en-tête XML

☐ Inclure les groupes dans les en-têtes

Séparateur de groupe  
/

EXPORTER

Une fois que le projet a été exporté, cliquez sur le signe "télécharger" à droite.

Exports					
Type	Créé le	Langue	Inclure les groupes	Multiple Versions	
XLS	lundi dernier à 17:51	XML	Non	Non	

- Vous trouverez le feuille de calcul téléchargé dans le dossier "téléchargements" de votre ordinateur. Ouvrez ce document, sélectionnez toutes les données de la feuille et copiez-la. Sur un ordinateur, vous pouvez utiliser CTRL+ A pour tout sélectionner et CTRL+C pour le copier dans votre presse-papier.

Retournez à la boîte à outils NEAT+ et ouvrez la feuille Excel "**NEAT+ (KoBo data entry)**". Sélectionnez "Activer le contenu" s'il apparaît sur votre ordinateur.

Allez au deuxième onglet, appelé "Coller la sensibilité de Kobo ici", cliquez sur la cellule vide A1 dans le coin supérieur gauche de votre feuille et collez les données du module de sensibilité dans la cellule.

**Note :** Les données doivent être collées dans la cellule A1 de l'onglet.

Chaque ligne de données collée ici représente un formulaire de sensibilité environnementale de KoBo dûment rempli.

Si vous avez également téléchargé les données du Module d'Activité, copiez les données de votre autre fichier d'Excel téléchargé et collez-les dans le troisième onglet, appelé "Coller l'activité KoBo ici".

- Une fois que vous avez téléchargé et copié les données correctement, vous devriez pouvoir sélectionner le surnom de votre projet dans le quatrième onglet qui s'appelle *Sélectionner le Project (KoBo)*. Confirmez que les informations affichées dans l'onglet correspondent à votre entrée KoBo. Notez que la génération de l'analyse peut prendre jusqu'à 5 minutes.

**Veillez noter :** Cette version de test est publique ; par conséquent, le document Excel téléchargé peut contenir plusieurs lignes de données saisies par les testeurs précédents. Pour cette raison, vous devrez entrer un surnom spécifique lorsque vous remplirez le formulaire sur KoBo, puis sélectionner ce surnom dans la liste déroulante

de l'onglet *Sélectionner le Project (KoBo)* dans le document "NEAT + (Kobo data entry)".

Si vous avez décidé de ne pas remplir le questionnaire et d'utiliser à la place les données de test du JEU, veuillez sélectionner le surnom : **JEU demo version**.

- Vous pouvez consulter les résultats de l'analyse de sensibilité dans le huitième onglet intitulé *Résumé de la sensibilité*. Sur la base des questions auxquelles vous avez répondu, cette analyse générée automatiquement signale les problèmes environnementaux de grande, moyenne et faible importance, comme le montre la figure 1.

Rapport d'Analyse Sensibilité		NEAT + Nexus Environmental Assessment Tool
Evaluation de: NFIs distribution Evaluation réalisée par: Vathanya Organisation réalisant l'évaluation: OCHA		Date de l'évaluation: 25-Nov-20 Lieu: Nairobi Pays: Kenya
Questions très préoccupantes      Questions moyennement préoccupantes      Questions moins préoccupantes		
La communauté peut avoir une faible autarcie. La demande (et l'impact) sur l'environnement local peut être plus important(e).	L'environnement repose sur des écosystèmes fragiles. Une évaluation plus approfondie est nécessaire pour déterminer si la perte de biodiversité s'accroît.	Le système de gouvernance peut être affaibli au maximum. La capacité de gestion de l'environnement peut être faible.
La population déplacée peut avoir une mauvaise compréhension des écosystèmes locaux. Cela complique la gestion efficace de l'environnement.	La communauté peut être à proximité d'une zone protégée / de conservation. Il peut y avoir des implications juridiques / sociales.	L'environnement a une faible capacité de régénération. Les effets de la dégradation des terres et des ressources sont importants.
La biodiversité de l'environnement est d'une grande valeur. La faune et la flore vulnérables et / ou rares peuvent être en danger.	La communauté peut être fortement dépendante de l'environnement naturel. Cela peut menacer les moyens de subsistance et la cohésion sociale.	La zone peut présenter une faible stabilité des pentes. Les glissements de terrain ou les coulées de boue peuvent constituer un risque.
Il existe des zones de grande importance culturelle. Cela peut menacer la cohésion sociale.	La pollution de l'air intérieur, causée par une mauvaise ventilation et la cuisson / chauffage, peut être un problème.	Cette zone peut être à risque en raison de l'érosion du sol par l'eau.
La communauté est proche d'une frontière internationale. La gestion des ressources transfrontalières et / ou la pollution peuvent être problématiques.	Les ressources d'eau peuvent être vulnérables à une contamination. La qualité de l'eau peut être un problème.	Cette zone peut être affectée par des risques ou des pollutions liés à des conflits (antérieurs).
Les taux de déforestation peuvent dépasser la capacité de régénération. La déforestation peut constituer un risque.	Cette zone peut être à risque en raison d'ondes de tempête et / ou de l'érosion côtière.	

Figure 1 : Exemple de rapport d'analyse de sensibilité environnementale

Pour chacun de ces problèmes mis en évidence, vous trouverez également des informations supplémentaires et des conseils d'atténuation ci-dessous, comme le montre la Figure 2.

Communauté affectée	
Les communautés interagissent avec l'environnement à de multiples niveaux, et ces interactions ont des répercussions aussi bien environnementales que sociales et économiques. Ces impacts environnementaux ont, par conséquent, eux aussi des conséquences socio-économiques. Les catégories vulnérables de la société et de la communauté dépendent et sont souvent affectés de manière disproportionnée par l'environnement, et ont une capacité d'adaptation inégale. Les éléments suivants ont été identifiés comme des sujets de préoccupation potentielle	
Compréhension limitée des écosystèmes locaux	
Information additionnelle	Conseils d'atténuation
Les gens s'appuient sur les connaissances locales, qui ont été développées au fil du temps, pour comprendre comment interagir de manière durable avec l'environnement local. Les populations qui ont été déplacées sur une longue distance sont susceptibles d'être entourées d'écosystèmes inconnus, et choisissent parfois de revenir à des pratiques environnementales familières mais localement inappropriées. Une connaissance incomplète des écosystèmes locaux peut également entraîner une exposition à des agents pathogènes dangereux ou à des maladies par la consommation ou l'exploitation d'animaux sauvages. Éduquer la communauté sur les écosystèmes locaux, les services et la protection des écosystèmes, ainsi que sur l'importance et les avantages des connaissances traditionnelles pour les moyens de subsistance des populations locales déclenche une plus grande cohésion sociale.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Consulter les représentants des communautés hôtes / locales lors des évaluations, y compris en posant des questions sur la gestion des ressources naturelles</li> <li>• Impliquer les représentants des communautés locales dans la conception et la gestion des activités de formation / sensibilisation</li> <li>• Conduire des plans d'action communautaires pour l'environnement (<a href="https://data2.unhcr.org/en/documents/download/64633">https://data2.unhcr.org/en/documents/download/64633</a>)</li> <li>• Si nécessaire, développez et distribuez du matériel multilingue à la population déplacée avec des mises en garde sur les récoltes et la consommation d'espèces locales</li> <li>• Consultez <a href="https://www.eccentre.org/covid-19/">https://www.eccentre.org/covid-19/</a> pour plus d'informations sur le COVID-19 et la transmission des maladies zoonotiques dans les situations humanitaires.</li> </ul>

Figure 2 : Exemple de rapport de synthèse sur la sensibilité du NEAT+ et conseils d'atténuation

Vous pouvez consulter les résultats des modules d'activité dans les onglets récapitulatifs supplémentaires pour Abris, WASH (Accès à l'eau potable, l'hygiène et l'assainissement) et Sécurité Alimentaire après avoir sélectionné votre projet dans l'onglet "Sélectionner le projet (KoBo)", comme le montre la Figure 3.

Exploitation et maintenance des systèmes d'eau			
Préoccupations environnementales	Sensibilité environnementale	Impact potentiel de l'activité	Risque environnemental potentiel
<b>Principales préoccupations environnementales</b>			
Les ressources en eau peuvent avoir une faible capacité de régénération. La rareté de l'eau peut être un problème.	Null	Elevée	Faible
Les sources d'eau peuvent être vulnérables à une contamination. La qualité de l'eau peut être un problème.	Moyenne	Elevée	Moyenne
<b>Autres préoccupations environnementales</b>			
La capacité de gestion des eaux usées est faible. L'assainissement et la transmission des maladies peuvent poser problème.	Elevée	Elevée	Elevée
Les ressources naturelles peuvent être rares et très demandées. Cela peut mener à des conflits sociaux.	Elevée	Moyenne	Elevée
<b>Conseils d'atténuation</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>Les normes de qualité de l'eau indiquent le niveau acceptable de divers contaminants dans l'eau pour la consommation. Les normes devraient couvrir les contaminants microbiens, ainsi que d'autres contaminants tels que les substances chimiques, organiques et l'appétence. Consultez les normes nationales pertinentes, cependant, des normes internationales sont également disponibles.</li> <li>Des analyses régulières de l'eau devraient être mises en place pour s'assurer que l'eau reste de qualité potable ou pour identifier les premiers signes de contamination possible. Les tests doivent avoir lieu à divers points du réseau car la contamination peut se produire à différents endroits.</li> <li>Les fuites gaspillent l'eau, entraînent de l'érosion, augmentent les risques de contamination et créent des mares d'eau stagnantes. Une surveillance visuelle (en particulier au niveau des robinets, des vannes, des connexions, etc.) ou des tests de pression peuvent être utilisés pour identifier les fuites potentielles.</li> <li>La surveillance des niveaux d'eau de l'aquifère et des schémas d'écoulement (parcours et débits) peut indiquer les premiers signes d'une extraction d'eau non durable. Les taux de renouvellement peuvent varier selon les saisons et les résultats sont mieux comparés aux ensembles de données historiques ou à d'autres sites similaires à proximité. La qualité de l'eau en amont et en aval du site doit également être régulièrement surveillée pour éviter de provoquer ou de distribuer une eau de qualité inadéquate.</li> </ul>			
<b>Ressources supplémentaires</b>			
Plateforme Gestion de l'eau et assainissement durable (SSWM)			<a href="#">Lien</a>
La boîte à outils SSWM fournit des conseils sur les meilleures pratiques aux professionnels humanitaires dans la planification, la mise en œuvre et le maintien des interventions de promotion de l'eau, de l'assainissement et de l'hygiène dans différents contextes humanitaires.			
Maladies zoonotiques CDC : informations et aperçu.			<a href="#">Lien</a>
Ce site Web fournit des informations complètes aux personnes qui découvrent les maladies zoonotiques et leur transmission.			
CEE: Page COVID-19			<a href="#">Lien</a>
Pour plus d'informations régulièrement mises à jour sur le COVID-19 et la lutte contre la pandémie dans les situations humanitaires.			
Détails / commentaires supplémentaires			

Figure 3 : Exemple de résultats du module d'activité NEAT+ avec des conseils d'atténuation

Ces analyses montreront le niveau de sensibilité environnementale des activités prévues ou en cours, l'impact potentiel de ces dernières, puis vont calculer leur risque environnemental global potentiel. Des conseils d'atténuation et des ressources supplémentaires sont également présentés dans la Figure 3.

## 2. Comment créer votre propre projet sur KoBo et utiliser le NEAT + dans des contextes humanitaires

Avez-vous testé la version de démonstration du NEAT + et avez réussi à générer les résultats ? Félicitations, vous êtes prêt à l'utiliser !

Le processus d'utilisation du NEAT+ sur le terrain sera identique au processus de test, sauf que les utilisateurs doivent créer leur propre projet sur KoBo. De cette façon, les données saisies seront stockées sur le compte KoBo de l'utilisateur et ne seront pas accessibles à des publics externes.

Pour utiliser NEAT+ sur le terrain, les utilisateurs ont besoin des matériels suivants :

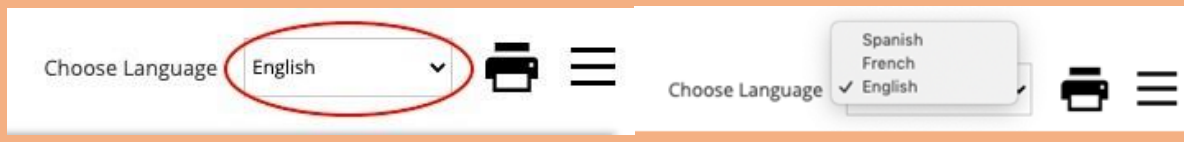
- Un compte KoBo actif (<https://kobo.humanitarianresponse.info/accounts/register/>)
- Le document "NEAT Sensitivity KoBoXLS.xlsx", fourni dans la boîte à outils NEAT+, est accessible et téléchargeable ici : <https://www.eecentre.org/resources/neat/>
- Le document "NEAT Activity KoBoXLS.xlsx", fourni dans la boîte à outils NEAT+, est accessible et téléchargeable ici : <https://www.eecentre.org/resources/neat/>



- Le dossier "**NEAT+ images**", fourni dans la boîte à outils NEAT+, est accessible et téléchargeable ici : <https://www.eecentre.org/resources/neat/>
- Le fichier Excel "**NEAT + (KoBo data entry)**"

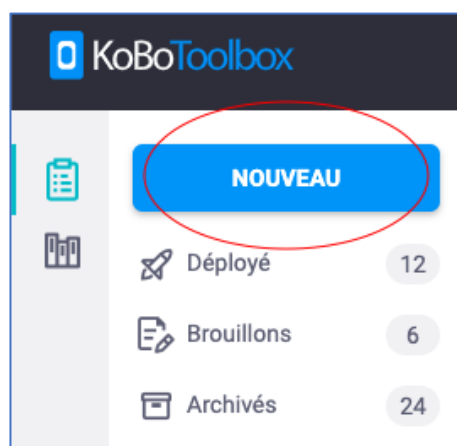
**Note:** NEAT+ est disponible en plusieurs langues (anglais, français et espagnol). Pour chaque langue, les formulaires NEAT Sensitivity, Activity et Excel/KoBo Data Entry sont disponibles. Vous devez deployer les fichiers KoBoXLS Sensibilité et Activité de la langue dans laquelle vous souhaitez effectuer votre analyse (KoBo Data Entry anglais/français/espagnol) pour que NEAT+ fonctionne correctement.

Notez qu'une fois dans KoBo, la langue de saisie des données peut être modifiée dans le coin supérieur droit de la page dans n'importe quelle version linguistique déployée. Ainsi, un utilisateur peut remplir le questionnaire dans une autre langue que celle qui a été déployée. Par exemple, si vous souhaitez analyser vos résultats en espagnol: lancez les fichiers KoBo espagnols, choisissez Anglais/Français/Espagnol lorsque vous remplissez le questionnaire dans KoBo, puis analysez les résultats à l'aide du fichier KoBo Data Entry Spanish.



## Processus étape par étape :

1. Créez un compte sur le site KoBo dans votre ordinateur:  
<https://kobo.humanitarianresponse.info/accounts/register/>  
*Notez que vous pouvez choisir d'utiliser un compte organisationnel pour l'analyse NEAT+ dans plusieurs lieux d'affectation, ou bien partager un projet KoBo déployé avec d'autres utilisateurs de votre organisation qui utilisent leurs propres comptes KoBo pour remplir les données.*
2. Connectez-vous à l'aide de vos nouveaux identifiants de compte pour trouver la page principale de vos projets.
3. Cliquez sur le bouton "NOUVEAU" pour créer un nouveau projet. Au total, vous créerez deux nouveaux projets : un pour le module de sensibilité environnementale et un pour les modules d'activité.




## 2.1 Pour le module Sensibilité environnementale

4. Sélectionnez "Télécharger un formulaire XLSF" et naviguez jusqu'au fichier "**NEAT Sensitivity KoBoXLS.xlsx**" ou cliquez et faites-le glisser (étape 1 de 2)  
Entrez les détails de votre projet et sélectionnez "CRÉER UN PROJET" (étape 2 de 2)


### Step 1

Créer le projet: Choose a source


Choose one of the options below to continue. You will be prompted to enter name and other details in further steps.




Build from scratch



Use a template



Upload an XLSForm



Import an XLSForm via URL

### Step 2

Créer le projet: Project details

Titre du projet  
**The NEAT+**

Description  
**Shelter Upgrade**

Veuillez spécifier le pays et le secteur dans lequel ce projet sera déployé.

Secteur Pays

Secteur humanitaire - Coordinatio... Afghanistan

☐ Aidez KoboToolbox à améliorer ce produit en partageant le secteur et le pays où ce projet sera déployé. Toutes les informations sont soumises de manière anonyme et ne comprennent pas le nom du projet ou la description ci-dessus.

**CRÉER LE PROJET**

5. Téléchargement de médias (pour le module de sensibilité uniquement):

- a. Dans votre nouveau projet, cliquez sur "DÉPLOYER". Vous pouvez maintenant ajouter au formulaire des images qui ont été conçues pour aider l'utilisateur à enregistrer des données environnementales précises. Ces images ne peuvent être ajoutées qu'après un premier déploiement du formulaire.
- b. Pour télécharger des médias sur le formulaire, téléchargez le fichier "**NEAT+ images.zip**", disponible dans la boîte à outils NEAT +.
- c. Extrayez les 28 images NEAT+ en format .png du fichier zip et enregistrez-les sur votre ordinateur.
- d. Cliquez sur votre projet (qui se trouve maintenant dans le menu déployé), puis sur "PARAMÈTRES", puis sur "MÉDIAS" et puis sur "Ajouter un document" aux fichiers du formulaire existant.
- e. Sélectionnez les 28 images .png et cliquez sur "Télécharger". Les fichiers devraient maintenant être visibles sur la page des paramètres.
- f. Retournez ensuite aux paramètres généraux et cliquez sur "Enregistrer les modifications". Vous devrez ensuite redéployer le formulaire pour terminer le processus.



## 2.2 Pour les Modules d'Activité

6. Suivez les mêmes étapes que celles décrites ci-dessus pour les modules d'activité, sauf :
  - a. Utilisez le document "**NEAT Activity KoBoXLS.xlsx**" de la boîte à outils NEAT+
  - b. Entrez les détails du nouveau projet et sélectionnez "CREER UN PROJET".
  - c. Il n'y a pas de médias à télécharger pour les modules d'activité.

## 2.3 Déployer un projet

- Cliquez sur votre ébauche de projet, puis sélectionnez "DEPLOYER" pour commencer à collecter des données pour votre projet. :

## 2.4 Obtenir le lien pour la collecte des données

1. Dans les paramètres du "FORMULAIRE", assurez-vous que l'option "**En ligne/hors ligne (soumission multiple)**" est sélectionnée. Cela permet la collecte de données par toutes les méthodes, y compris l'application android, le formulaire web ios, le formulaire web du bureau, les fichiers hors ligne enregistrés sur ios/android.
2. Sélectionnez "OUVRIR" pour ouvrir le formulaire directement dans votre navigateur internet. Si vous souhaitez partager le formulaire avec d'autres utilisateurs, vous pouvez l'envoyer en cliquant sur "COPIER" pour copier et coller le lien.
3. Si vous souhaitez partager le formulaire avec d'autres utilisateurs au sein de votre organisation, vous pouvez l'envoyer via le lien copié de cette section.

## 2.5 Télécharger les données de KoBo et consulter les résultats

1. Pour obtenir les résultats de votre évaluation, l'étape suivante consiste à télécharger les données de KoBo et à les copier dans la feuille Excel qui générera vos résultats. L'envoi des données peut prendre jusqu'à 5 minutes.
2. Sur votre navigateur web, allez à l'onglet "RÉSUMÉ" et cliquez sur "TÉLÉCHARGEMENTS".

3. Les données doivent être téléchargées dans un format spécifique à partir du serveur pour être compatibles avec le fichier Excel "**NEAT + (KoBo data entry)**" :
  - a. Sélectionnez "XLS" et "Valeurs et en-têtes XML".
  - b. Ne cochez pas la case "inclure les groupes dans les en-têtes".
  - c. Cliquez sur "exporter".

SOMMAIRE FICHE **DONNÉES** PARAMÈTRES

Rapports  
Tableau  
Galerie photo  
Téléchargements  
Carte

Téléchargement données

Sélectionner le type d'exportation  
XLS


Format pour les valeurs et l'en-tête  
Valeurs et en-tête XML

☐ Inclure les groupes dans les en-têtes

Séparateur de groupe  
/

**EXPORTER**

Une fois que le projet a été exporté, cliquez sur le signe "télécharger" à droite

Exports					
Type	Créé le	Langue	Inclure les groupes	Multiple Versions	
XLS	23 décembre 2020	XML	Non	Non	

## 2.6 Générer les résultats

Une fois que vous avez téléchargé les données, le processus de génération des résultats est le même que lors de l'essai de la version de démonstration de JEU, à partir de l'étape 4. (p. 4 de ce document).

## 3 Dépannage

Si l'analyse automatique ne fonctionne pas comme prévu, veuillez consulter ces instructions et vous assurer que toutes les étapes sont soigneusement suivies. Les problèmes les plus courants sont les suivants :

- Télécharger les données du serveur KoBo dans un format incorrect. Assurez-vous d'utiliser l'option de téléchargement avancé, en sélectionnant les options "xls" et " Valeurs et en-têtes XML".
- Ne pas copier ou coller les données correctement. Vous devez copier toutes les données du fichier Excel téléchargé, y compris les en-têtes (c'est-à-dire "select all") et les coller dans l'onglet approprié du fichier Excel d'analyse, en commençant par le coin supérieur gauche (cellule A1).
- Le projet n'a pas été sélectionné dans l'onglet "Sélectionner le Project (KoBo)" du fichier d'analyse d'Excel.
- Vos paramètres Excel peuvent ne pas être configurés pour calculer les résultats automatiquement. Vous pouvez forcer un calcul manuel en appuyant sur F9 dans l'interface Excel.
- Vous n'avez pas enregistré le fichier d'analyse d'Excel sur votre ordinateur. Un fichier Excel ouvert directement à partir d'une pièce jointe à un courriel a une mémoire limitée pour calculer l'analyse et peut prendre du retard.

- Les onglets Excel du questionnaire dans le fichier d'analyse ne se mettront pas à jour avec les entrées de la saisie de données KoBo. Vous devez sauter ces onglets et passer directement aux onglets de récapitulation.
- Si le résumé présente des résultats inattendus, vous pouvez examiner les données brutes dans la fonction "Voir les données dans le tableau" dans le lien du projet KoBo pour vous assurer que les données ont été saisies avec précision.
- S'il y a des divergences entre les données saisies dans les modules de Sensibilité et d'Activité (différentes réponses choisies pour une question similaire), la logique d'évaluation sous-jacente de NEAT+ sera perturbée et les résultats de l'analyse pourraient ne pas s'afficher correctement. Rêexaminer les réponses choisies pour voir si c'est le cas.
- "Null" apparaît dans les rapports d'analyse de NEAT+. Il ne s'agit pas d'une erreur, mais d'une indication que le seuil de sensibilité environnementale / impact de l'activité n'est pas atteint, c'est-à-dire que dans votre contexte, la préoccupation environnementale n'est pas applicable. Si la préoccupation environnementale est faible/moyenne/élevée, mais l'impact de l'activité est "null" (parce que des mesures d'atténuation adéquates ont été prises, comme indiqué dans le questionnaire), le risque restant (sensibilité x impact de l'activité) sera quand même calculé.
- Vous utilisez des données d'une version précédente de NEAT+ pour les analyser dans une version plus récente de NEAT+. (Veuillez noter que la version actuelle de NEAT+ a été mise à jour en Janvier 2021. Les modifications apportées sont relativement mineures et les résultats peuvent toujours être comparés avec ceux des versions antérieures. Toutefois, les données obtenues en utilisant une version précédente ne fonctionneront pas correctement dans la nouvelle version).

---

Pour obtenir un soutien technique supplémentaire en utilisant le NEAT+, veuillez contacter l'Unité Conjointe pour l'Environnement PNUE/OCHA : [ochaunep@un.org](mailto:ochaunep@un.org)