



Fiche de renseignement sur les indicateurs et les données

Cette feuille de calcul sur Excel fait partie de la publication
„Guide de référence sur la vulnérabilité – Concept et lignes directrices
pour la conduite d’analyses de vulnérabilité standardisée“.

Numéro de la fiche (*par ex. IMP #1*)

INDICATEUR

Indicateur : Nom de l’indicateur (*par ex. Eau pluviale disponible*)

Composante de la vulnérabilité : Quelle composante de la vulnérabilité l’indicateur décrit-il ? (*par ex. Impact*)

Description (position dans la chaîne d’impact) : Information supplémentaire pour décrire l’indicateur (*par ex. Indicateur calculé pour représenter l’impact « eau pluviale disponible ». Résultant de : « Eau d’irrigation disponible » et « apport en eau pour les cultures »*)

Commentaires :

DONNEES

Sources ou origine : Qui fournit les données ? (*par ex. Université La Paz, Département de l’agriculture*)

Disponibilité et coût : Quelles sont les conditions d’obtention des données ?
(*par ex. Demande officielle du Ministère de l’agriculture ; pas de coût afférent*)

Type de données : Dans quel format les données sont-elles fournies ?
(*par ex. Géo-données ou données géographiques (format du fichier)*)

Niveau géographique : Périmètre et échelle des données (*par ex. Couverture nationale, 1 valeur par district*)

Echelle statistique : Quelle est l’échelle statistique des données ? (*par ex. Quantitative (cardinale)*)



Unité de mesure :	Dans quelle unité les données sont-elles fournies ? <i>(par ex. Ruissellement en m³ / seconde)</i>
	<input type="text"/>
Méthode de calcul :	Quelle est la méthode utilisée pour le calcul ? <i>(par ex. Modèle semi-physique basé sur la méthodologie Mello de 2008)</i>
	<input type="text"/>
Indicateurs d'entrée requis :	A-t-on besoin de sous-indicateurs ? Lesquels ? <i>(par ex. Pour la situation actuelle : non ; Pour 2050 : il sera nécessaire de revoir le modèle à la lumière des nouvelles données sur la pluviométrie quotidienne et l'évapotranspiration)</i>
	<input type="text"/>
Référence temporelle et fréquence de mesure :	Pour quelle(s) année(s) les données sont-elles disponibles ? <i>(par ex. 1990 - 2010, données annuelles)</i>
	<input type="text"/>
Tendance projetée en l'absence d'adaptation :	Tendance de l'impact du changement climatique <i>(par ex. Baisse)</i>
	<input type="text"/>
Catégories et seuils :	Quels sont les catégories et les seuils qui sont proposés ou qui ont été déterminés ? <i>(par ex. Seuils proposés : plus de 100 mm ; 100 à 0 mm ; 0 t à -100 mm ; moins de -100 mm)</i>
	<input type="text"/>
Notation :	Quelle échelle ou quelles catégories doit on utiliser pour l'analyse ? <i>(par ex. Echelle de 0 à 1 (avec 200 mm de pluie comme point -zéro))</i>
	<input type="text"/>
Commentaires :	<input type="text"/>

Sources :

- Ministère de l'environnement et des ressources minérales, Kenya (2012) : National Performance and Benefit Measurement Framework. Section B : Selecting and Monitoring Adaptation Indicators. (Cadre de mesure de la performance nationale et des bénéfices. Section B : sélectionner et suivre des indicateurs d'adaptation). Nairobi : Ministère de l'environnement et des ressources minérales. Consulté le 16.04.2014 sur : http://www.kccap.info/index.php?option=com_phocadownload&view=category&download=312:section-b-selecting-and-monitoring-adaptationindicators&id=40:national-performance-and-benefit-measurement.
- Plan and Risk Consult (2013) : Metadatenbank Indikatoren für das Netzwerk Vulnerabilität. (Indicateurs de métadonnées pour le Réseau vulnérabilité allemand). Pas encore publié.