

Tutoriel

COMMENT UTILISER LE NAVIGATEUR D'OUTILS D'AfE

Introduction

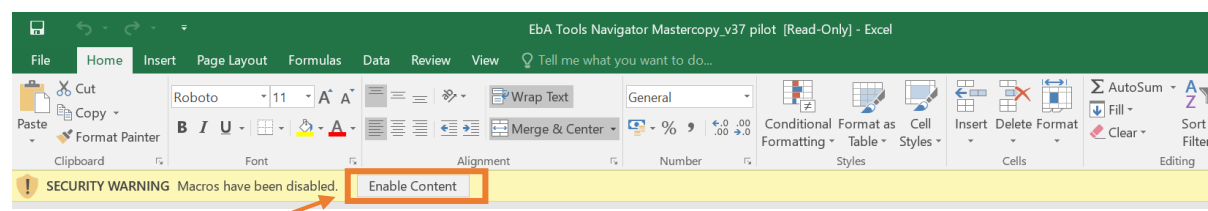
Le Navigateur d'outils d'AfE¹ a été développé grâce à la collaboration entre deux projets financés par l'Initiative internationale pour le climat (IKI) : [Approches d'adaptation fondée sur les écosystèmes \(AfE\): renforcement des données factuelles et information politique](#), coordonné par l'IIED, l'IUCN et le PNUE-WCMC, et [Intégration de l'adaptation fondée sur les écosystèmes \(AfE\): renforcement de l'AfE dans les processus de planification et de prise de décision](#), coordonné par GIZ². Les deux projets visent à aider les décideurs politiques en matière de changement climatique à déterminer quand et pourquoi l'approche AfE est efficace, les conditions dans lesquelles elle fonctionne et les avantages, coûts et limites des approches fondées sur les écosystèmes, ainsi qu'à promouvoir une meilleure intégration des principes de l'AfE dans les politiques et la planification.

Le Navigateur d'outils d'AfE vise à aider les planificateurs et les praticiens de l'AfE à trouver et à interpréter les outils et méthodologies disponibles pouvant faciliter leurs travaux en matière d'AfE.

Le Navigateur d'outils d'AfE se compose de deux sections : i) une base de données d'outils et méthodologies d'AfE, et ii) des exemples de mise en œuvre de ces outils, accompagnés d'informations détaillées à partir des retours d'expérience d'utilisateurs des outils. Il comprend également une interface permettant d'effectuer des recherches dans la base de données et de consulter les résultats.

Le présent tutoriel fournit des indications sur la façon d'effectuer une recherche dans la base de données, ainsi que sur comment ajouter des informations sur les expériences individuelles des utilisateurs concernant les différents outils inclus dans la base de données.

Note : lors de l'ouverture du Navigateur d'outils d'AfE, cliquez d'abord sur **Activer le contenu (Enable Content) pour activer les macros et permettre un accès à toutes les fonctionnalités du fichier.**



¹ PNUE-WCMC, IIED, IUCN et GIZ. 2019. Navigateur d'outils d'adaptation fondée sur les écosystèmes : base de données d'outils et méthodologies pertinentes pour l'AfE. Version finale : juin 2019.

² Ce Navigateur a été développé dans le cadre de deux projets de l'Initiative internationale sur le climat (IKI). Le ministère fédéral allemand de l'Environnement, de la Protection de la nature et de la Sécurité nucléaire (BMU) soutient cette initiative sur la base d'une décision adoptée par le Bundestag allemand.

I. Aperçu du Navigateur

À propos de

Cet onglet offre une introduction au Navigateur, explique comment l'idée du Navigateur d'outils d'AfE est née, et fournit un aperçu des objectifs et de la structure de celui-ci.

À PROPOS DE

Qu'est-ce que le Navigateur d'outils d'AfE ?

Le Navigateur d'outils d'adaptation fondée sur les écosystèmes est une base de données d'outils et méthodologies relatifs à l'adaptation fondée sur les écosystèmes (AfE). En plus de regrouper les outils et méthodologies spécifiquement conçus pour l'AfE, le contenu du Navigateur s'appuie sur une variété de disciplines connexes, dont l'adaptation au changement climatique au sens large, la conservation de la biodiversité et le développement humain.

Quel est l'objectif du Navigateur d'outils d'AfE ?

Le Navigateur vise à aider les praticiens, les planificateurs, les décideurs et les chercheurs à trouver et à comprendre facilement les outils et méthodologies disponibles pouvant faciliter leurs travaux en matière d'AfE.

Comment est structuré le Navigateur d'outils d'AfE ?

Le Navigateur d'outils d'AfE se compose de deux sections :

- 1) une base de données d'outils et méthodologies d'AfE, dans laquelle l'utilisateur peut effectuer des recherches à partir d'une série de critères
- 2) des retours d'expérience d'utilisateurs concernant différents outils

1) Une base de données d'outils et méthodologies d'AfE

En mai 2019, cette base de données comprenait plus de 240 outils et méthodologies identifiés comme utiles pour une ou plusieurs étapes de l'AfE (planification, évaluation, conception, évaluation économique, mise en œuvre, suivi et évaluation, intégration). Les outils sont classés selon les étapes correspondantes de l'AfE indiquées ci-dessous:

| Planification | Examen et bilan des informations socioécologiques ainsi que des informations sur le contexte institutionnel et réglementaire |
|----------------|--|
| Page d'accueil | À propos de Instructions Interface de recherche Résultats de recherche E ... + - < |

Instructions

Cet onglet fournit des indications sur la façon d'utiliser le Navigateur, y compris comment effectuer une recherche dans la base de données et comment y ajouter de nouveaux outils / méthodologies.

COMMENT UTILISER LE NAVIGATEUR D'OUTILS D'AFÉ

Le Navigateur d'outils d'AfE se compose de deux parties interdépendantes : (i) une base de données d'outils et méthodologies d'AfE, et (ii) des exemples de mise en œuvre de ces outils, à partir de retours d'expérience d'utilisateurs des différents outils, dans le monde entier. Il comprend également des interfaces (feuilles de travail) permettant d'effectuer des recherches dans la base de données et de consulter les résultats de ces recherches. Ce guide détaille les informations contenues dans la base de données d'outils et méthodologies, et fournit des instructions sur la façon d'effectuer une recherche et d'ajouter de nouvelles entrées à la base de données, ou des retours d'expérience supplémentaires sur les outils inclus dans la base de données.

Effectuer une recherche dans la base de données

Il existe deux façons principales de rechercher les outils et méthodologies répondant à vos besoins dans la base de données. Tous les outils sont répertoriés dans l'onglet « Base de données des outils d'AfE ». Les outils sont classés selon les étapes correspondantes d'AfE indiquées ci-dessous :

| | |
|------------------------------|--|
| Planification | Examen et bilan des informations socioécologiques ainsi que des informations sur le contexte institutionnel et réglementaire |
| Évaluation | Analyse des scénarios de changement climatique et évaluation des vulnérabilités actuelles et futures |
| Conception | Identification, sélection et évaluation des options d'adaptation |
| Évaluation économique | Description, mesure et analyse des avantages, coûts et impacts des approches d'AfE |
| Mise en œuvre | Élaboration d'une stratégie de mise en œuvre claire et à long terme |
| Suivi et évaluation | Mise au point d'un système de suivi et évaluation permettant une gestion adaptative |
| Intégration | Intégration de l'AfE dans les politiques, cadres, mécanismes de planification et projets existants |

Option 1 - À partir de l'interface de recherche : cliquez sur l'onglet « Interface de recherche ». Cette interface vous permet de sélectionner un ou plusieurs critères afin de filtrer les informations correspondant à des types particuliers d'outils et méthodologies. Par exemple, vous pouvez sélectionner un type d'écosystème, une étape d'AfE, une échelle de

| | | | | | |
|----------------|--------------------|---------------------|------------------------|------------------------|-------------|
| Page d'accueil | À propos de | Instructions | Interface de recherche | Résultats de recherche | E ... + - < |
|----------------|--------------------|---------------------|------------------------|------------------------|-------------|

Interface de recherche

Dans cet onglet, l'utilisateur peut effectuer une recherche dans la base de données à partir de toute une gamme de critères, tels que le type d'écosystème, le public cible, le type de ressource, la langue ou l'étape d'AfE.

Interface de recherche

Cet onglet vous permet d'effectuer une recherche dans la base de données d'outils et méthodologies à partir d'une sélection de critères de recherche. Utilisez les listes déroulantes pour sélectionner un ou plusieurs critères, du type d'écosystème qui vous intéresse au public cible, à l'échelle, au type de ressources et à la langue de l'outil. Une autre option vous permet de filtrer les outils en fonction de « l'étape d'AfE » à laquelle ils se rapportent. Cette option peut être combinée à d'autres critères, ou limitée à une seule « étape ». Les résultats de votre recherche seront disponibles dans l'onglet « Résultats de recherche ». (Chaque nouvelle recherche remplacera les résultats de la recherche précédente).

Astuce de recherche : Si vous cochez plusieurs cases, les résultats indiqueront les outils répondant à tous les critères sélectionnés. C'est-à-dire que plus le nombre de critères

Critères
Sélectionnez dans les listes déroulantes.

| Écosystème principal | Public cible | Échelle | Type de ressources | Langue | Conçu pour | Inclure générique |
|----------------------|--------------|--------------|--------------------|--------------|--------------|--------------------------|
| Aucun filtre | Aucun filtre | Aucun filtre | Aucun filtre | Aucun filtre | Aucun filtre | <input type="checkbox"/> |

Étape d'AfE
Cochez la case si vous souhaitez voir les outils se rapportant spécifiquement à cette étape d'AfE

| Étape d'AfE | | | | | | |
|--|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|--|--------------------|--------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Planification | <input type="checkbox"/> Évaluation | <input type="checkbox"/> Conception | <input type="checkbox"/> Évaluation | <input type="checkbox"/> Mise en œuvre | Suivi & évaluation | <input type="checkbox"/> Intégration |

Indiquez un mot clé de recherche ici ->

Note : La majorité du contenu sur les

Page d'accueil | À propos de | Instructions | **Interface de recherche** | Résultats de recherche | ...

Onglet Base de données d'outils pour l'AfE

Cet onglet contient la liste complète des outils et méthodologies d'AfE. Chaque entrée présente : une brève description de l'outil / méthodologie et de ses objectifs, l'étape de planification ou de mise en œuvre de l'AfE, les écosystèmes auxquels l'outil / méthodologie peut être appliqué, le public cible, l'échelle de mise en œuvre, le type de ressource (par exemple, outil de modélisation, manuel, ligne directrice), s'il a été conçu pour l'AfE ou pour l'adaptation ou la conservation en sens plus large, dans quelle(s) langue(s) le contenu est disponible, et des informations sur le temps / les compétences / la formation nécessaires pour l'utiliser.

| Nom | Institution | Année | Planification | Évaluation | Conception | Évaluation | Mise en œuvre | Suivi et évaluation | Intégration | Lien internet | Description |
|--|---|-------|---------------|------------|------------|------------|---------------|---------------------|-------------|---|---|
| Community-based Risk Screening Tool - Adaptation and Livelihoods (CRISTAL) | International Institute for Sustainable Development (IISD), IUCN, HELVETAS, Stockholm Environment Institute (SEI) | | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | http://www.iisd.org/cristaltool/ | CRISTAL is a project-planning tool to help users identify and prioritise climate risks and livelihood resources most important to climate adaptation and uses these as a basis for adaptation strategies. |
| Guidelines for the preparation of National Adaptation Programmes of Action (NAPA) (UNFCCC) | UNFCCC | | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | http://unfccc.int/adaptation/groups_communities/ldc_experiences/items/7601.php | The NAPA Guidelines provide guidance on the process of compiling a document that sets out adaptation actions in least developed countries (LDC); however, they do not provide a framework. NAPAs can enable all developing and LDC parties to assess their vulnerability to mainstream climate change risks and to address adaptation. NAPAs are mandated by the Parties to the United Nations Framework Convention on Climate Change (UNFCCC) for participating in the LDC Fund. Countries are required to rank adaptation measures for such criteria as urgency and cost-effectiveness. |

Instructions | Interface de recherche | Résultats de recherche | **Base de données d'outils d'AfE** | ...

Onglet Exemples de mise en œuvre des outils

Cet onglet contient des informations sur les retours d'expériences d'utilisateurs suite à la mise en œuvre des différents outils. Pour chaque entrée, il fournit des informations telles que le pays ou le site de mise en œuvre, l'écosystème cible ou l'année de mise en œuvre, ainsi que des détails sur la façon dont l'outil/la méthodologie a été adapté(e) et utilisé(e) dans le contexte en question.

| Nom | Région | Pays et site de mise en œuvre du projet | Écosystème cible | Année(s) de mise en œuvre | Budget | Institution(s) d'exécution | Pourquoi l'outil / la méthodologie a-t-il été choisi ? | L'outil / la méthodologie a-t-il été adapté avant ou pendant la mise en œuvre ? |
|--|--------|---|---|---------------------------|----------------------------|--|---|---|
| Climate Proofing for Development (CP4Dev) (GIZ 2010). Guidance on Integrating Ecosystem Considerations into Climate Change Vulnerability and Impact Assessment to Inform Ecosystem-based Adaptation (UNEP-WCMC 2015) | Asia | Tajikistan, Bartang Valley & Kyrgyzstan, At Bashi | Forest & Woodlands, Rangelands & Grasslands | | 2016 50 000 to 250 000 USD | International Government Organisation, Local Government | Flexible and adaptive, Compliments existing frameworks, Compliments existing technologies | Yes |
| Community-based Risk Screening Tool - Adaptation and Livelihoods (CRISTAL) | Africa | Mt Elgon, Karamoja and the Aswa catchment | Forest & Woodlands, Mountains, Drylands and Deserts | 2014 - 2015 | 50 000 to 250 000 USD | International NGO | Compliments existing frameworks, Previous experience, Flexible and adaptive | No |
| Seasonal Calendar | Africa | Burkina Faso | Agriculture, Drylands and Deserts | 2010 | More than 250 000 USD | National NGO, Local Government, Community Based Organisation | Compliments existing frameworks, Data requirements, Previous experience | No |
| | Africa | Mt Elgon, Karamoja and the Aswa catchment | Forest & Woodlands, Mountains, Drylands and Deserts | 2014 - 2015 | 50 000 to 250 000 USD | International NGO | Cost, Previous experience, Staff requirements, Time requirements | No |

II. Recherche dans la base de données à l'aide de l'interface de recherche

L'interface de recherche est disponible dans le quatrième onglet de la feuille Excel du Navigateur. Il vous permet d'effectuer une recherche dans la base de données à partir d'un ou plusieurs critères, afin d'extraire les informations correspondant à des types d'outils et méthodologies spécifiques. Par exemple, vous pouvez sélectionner un type d'écosystème, une étape d'AfE, une échelle de mise en œuvre, ou une combinaison de ces critères. Les outils et méthodologies de la base de données répondant à vos critères de sélection seront alors affichés dans l'onglet **Résultats de recherche**, qui s'ouvrira automatiquement, une fois la recherche terminée.

1. Afin d'utiliser cette fonction, cliquez sur l'onglet **Interface de recherche**.

Interface de recherche

Cet onglet vous permet d'effectuer une recherche dans la base de données d'outils et méthodologies à partir d'une sélection de critères de recherche. Utilisez les listes déroulantes pour sélectionner un ou plusieurs critères, du type d'écosystème qui vous intéresse au public cible, à l'échelle, au type de ressources et à la langue de l'outil. Une autre option vous permet de filtrer les outils en fonction de « l'étape d'AfE » à laquelle ils se rapportent. Cette option peut être combinée à d'autres critères, ou limitée à une seule « étape ». Les résultats de votre recherche seront disponibles dans l'onglet « Résultats de recherche ». (Chaque nouvelle recherche remplacera les résultats de la recherche précédente).

Astuce de recherche : Si vous cochez plusieurs cases, les résultats indiqueront les outils répondant à tous les critères sélectionnés. C'est-à-dire que plus le nombre de critères

Critères
Sélectionnez dans les listes déroulantes.

| Écosystème principal | Public cible | Échelle | Type de ressources | Langue | Conçu pour | Inclure générique |
|----------------------|--------------|--------------|--------------------|--------------|--------------|--------------------------|
| Aucun filtre | Aucun filtre | Aucun filtre | Aucun filtre | Aucun filtre | Aucun filtre | <input type="checkbox"/> |

Étape d'AfE
Cochez la case si vous souhaitez voir les outils se rapportant spécifiquement à cette étape d'AfE

| Étape d'AfE | | | | | | |
|--|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|--|--------------------|--------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Planification | <input type="checkbox"/> Évaluation | <input type="checkbox"/> Conception | <input type="checkbox"/> Évaluation | <input type="checkbox"/> Mise en œuvre | Suivi & évaluation | <input type="checkbox"/> Intégration |

Indiquez un mot clé de recherche ici ->

Note : La majorité du contenu sur les

| | | | | | |
|----------------|-------------|--------------|-------------------------------|------------------------|-------|
| Page d'accueil | À propos de | Instructions | Interface de recherche | Résultats de recherche | É ... |
|----------------|-------------|--------------|-------------------------------|------------------------|-------|

2. Des **listes déroulantes** sont proposées pour différents critères (écosystème principal, public cible, échelle, type de ressource, langue et conception de l'outil). Pour sélectionner un type particulier d'outil ou de méthodologie, cliquez sur la cellule, puis sur la flèche à droite de la cellule. Cela affichera la liste des options disponibles.

Par exemple, vous pouvez sélectionner les outils relatifs aux « écosystèmes marins et côtiers », destinés à une échelle « locale/site », et conçus « pour l'AfE ».

Interface de recherche

Cet onglet vous permet d'effectuer une recherche dans la base de données d'outils et méthodologies à partir d'une sélection de critères de recherche. Utilisez les listes déroulantes pour sélectionner un ou plusieurs critères, du type d'écosystème qui vous intéresse au public cible, à l'échelle, au type de ressources et à la langue de l'outil. Une autre option vous permet de filtrer les outils en fonction de « l'étape d'AfE » à laquelle ils se rapportent. Cette option peut être combinée à d'autres critères, ou limitée à une seule « étape d'AfE ». Les résultats de votre recherche seront disponibles dans l'onglet « Résultats de recherche ». (Chaque nouvelle recherche remplacera les résultats de la recherche précédente).

Astuce de recherche : si vous cochez plusieurs cases, les résultats indiqueront les outils répondant à tous les critères sélectionnés. C'est-à-dire que plus le nombre de critères sélectionnés

Critères
Sélectionnez dans les listes déroulantes.

| | | | | | | |
|--|-------------------------------------|-------------------------------------|---|-------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|
| Ecosystème principal Ecosystèmes marins et côtiers | Public cible Aucun filtre | Échelle Locale/Site-level | Type de ressources Aucun filtre | Langue Aucun filtre | Conçu pour Aucun filtre | Inclure générique ☐ |
|--|-------------------------------------|-------------------------------------|---|-------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|

Étape d'AfE
Cochez la case si vous souhaitez voir les outils se rapportant spécifiquement à cette étape d'AfE

| Étape d'AfE | | | | | | |
|--|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|--|---|--------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Planification | <input type="checkbox"/> Évaluation | <input type="checkbox"/> Conception | <input type="checkbox"/> Évaluation | <input type="checkbox"/> Mise en œuvre | <input type="checkbox"/> Suivi & évaluation | <input type="checkbox"/> Intégration |

Indiquez un mot clé

Recherche par mot-clé

Lancer la recherche

À propos de | Instructions | **Interface de recherche** | Résultats de recherche | Base de données d'...

Note : Pour effectuer une recherche d'outils ou de méthodologies en fonction d'un **Écosystème principal**, veuillez-vous reporter aux définitions d'écosystèmes ci-dessous.

Terres agricoles : incluent les terres arables, les cultures et pâturages permanents.

Zones arides et déserts : zones caractérisées par une humidité limitée des sols, de faibles précipitations et une forte évaporation.

Forêts : zones s'étendant sur plus de 0,5 hectare, abritant des arbres de plus de 5 mètres de haut et présentant un couvert arboré de plus de 10 pour cent.

Zones boisées : zones s'étendant sur plus de 0,5 hectare, abritant des arbres de plus de 5 mètres de haut et présentant un couvert arboré de 5 à 10 pour cent, ou un couvert combiné de buissons, d'arbustes et d'arbres de plus de 10 pour cent.

Eaux intérieures : zones d'influence aquatique situées à l'intérieur des terres, y compris les cours d'eau, lacs et réservoirs d'eau principaux.

Écosystèmes marins : zones débutant à la limite de la marée basse et englobant les habitats de haute mer et d'eau profonde.

Écosystèmes côtiers : zones délimitées, à l'intérieur des terres, par des influences terrestres à moins de 100 kilomètres ou 100 mètres d'altitude et, en mer, par la ligne bathymétrique des 50 mètres.

Montagnes : zones définies par leur altitude au-dessus du niveau de la mer (entre 300 et 1 000 mètres) et l'inclinaison de leurs pentes (au moins 2° sur 25 km, sur une grille de 30 arc-seconde).

Pâturages et prairies : zones recouvertes d'une végétation dominée par les graminées, présentant peu ou pas de couverture arborée.

Zones urbaines : zones d'agglomération des personnes et de leurs activités.

Sources:

Millennium Ecosystem Assessment (Program) (2005). Ecosystems and human well-being. Washington, D.C.: Island Press.
FAO (2015). Global Forest Resources Assessment 2015. UN Food and Agriculture Organization, Rome.

3. Si vous ne souhaitez pas sélectionner de critère dans une ou plusieurs listes déroulantes, assurez-vous que l'option **Aucun filtre** est sélectionnée.

Interface de recherche

Cet onglet vous permet d'effectuer une recherche dans la base de données d'outils et méthodologies à partir d'une sélection de critères de recherche. Utilisez les listes déroulantes pour sélectionner un ou plusieurs critères, du type d'écosystème qui vous intéresse au public cible, à l'échelle, au type de ressources et à la langue de l'outil. Une autre option vous permet de filtrer les outils en fonction de « l'étape d'AfE » à laquelle ils se rapportent. Cette option peut être combinée à d'autres critères, ou limitée à une seule « étape ». Les résultats de votre recherche seront disponibles dans l'onglet « Résultats de recherche ». (Chaque nouvelle recherche remplacera les résultats de la recherche précédente).

ASTUCE de recherche : Si vous cochez plusieurs cases, les résultats indiqueront les outils répondant à tous les critères sélectionnés. C'est-à-dire que plus le nombre de critères sélectionnés

Critères
Sélectionnez dans les listes déroulantes.

| Écosystème principal | Public cible | Échelle | Type de ressources | Langue | Conçu pour | Inclure générique |
|-------------------------------|--------------|------------------|--------------------|--------------|--------------|--------------------------|
| Écosystèmes marins et côtiers | Aucun filtre | Scale/Site-level | Aucun filtre | Aucun filtre | Aucun filtre | <input type="checkbox"/> |

Étape d'AfE
Cochez la case si vous souhaitez voir les outils se rapportant spécifiquement à cette étape d'AfE

| Étape d'AfE | | | | | | |
|--|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|--|--------------------|--------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Planification | <input type="checkbox"/> Évaluation | <input type="checkbox"/> Conception | <input type="checkbox"/> Évaluation | <input type="checkbox"/> Mise en œuvre | Suivi & évaluation | <input type="checkbox"/> Intégration |

Indiquez un mot clé

Recherche par mot-clé

Lancer la recherche

4. Utilisez les cases à cocher pour effectuer une recherche en fonction d'une ou plusieurs **étapes d'AfE**. Cochez chaque case pour sélectionner les outils correspondant spécifiquement à cette étape d'AfE. Si vous ne souhaitez pas sélectionner d'étape d'AfE, assurez-vous qu'aucune des cases n'est cochée.

Interface de recherche

Cet onglet vous permet d'effectuer une recherche dans la base de données d'outils et méthodologies à partir d'une sélection de critères de recherche. Utilisez les listes déroulantes pour sélectionner un ou plusieurs critères, du type d'écosystème qui vous intéresse au public cible, à l'échelle, au type de ressources et à la langue de l'outil. Une autre option vous permet de filtrer les outils en fonction de « l'étape d'AfE » à laquelle ils se rapportent. Cette option peut être combinée à d'autres critères, ou limitée à une seule « étape ». Les résultats de votre recherche seront disponibles dans l'onglet « Résultats de recherche ». (Chaque nouvelle recherche remplacera les résultats de la recherche précédente).

ASTUCE de recherche : Si vous cochez plusieurs cases, les résultats indiqueront les outils répondant à tous les critères sélectionnés. C'est-à-dire que plus le nombre de critères sélectionnés

Critères
Sélectionnez dans les listes déroulantes.

| Écosystème principal | Public cible | Échelle | Type de ressources | Langue | Conçu pour | Inclure générique |
|-------------------------------|--------------|------------------|--------------------|--------------|--------------|--------------------------|
| Écosystèmes marins et côtiers | Aucun filtre | Scale/Site-level | Aucun filtre | Aucun filtre | Aucun filtre | <input type="checkbox"/> |

Étape d'AfE
Cochez la case si vous souhaitez voir les outils se rapportant spécifiquement à cette étape d'AfE

| Étape d'AfE | | | | | | |
|--|-------------------------------------|--|--|---|--------------------|--------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Planification | <input type="checkbox"/> Évaluation | <input checked="" type="checkbox"/> Conception | <input checked="" type="checkbox"/> Évaluation | <input checked="" type="checkbox"/> Mise en œuvre | Suivi & évaluation | <input type="checkbox"/> Intégration |

Indiquez un mot clé

Recherche par mot-clé

Lancer la recherche

5. Cliquez sur **Lancer la recherche** pour effectuer la recherche.

Interface de recherche

Cet onglet vous permet d'effectuer une recherche dans la base de données d'outils et méthodologies à partir d'une sélection de critères de recherche. Utilisez les listes déroulantes pour sélectionner un ou plusieurs critères, du type d'écosystème qui vous intéresse au public cible, à l'échelle, au type de ressources et à la langue de l'outil. Une autre option vous permet de filtrer les outils en fonction de « l'étape d'AfE » à laquelle ils se rapportent. Cette option peut être combinée à d'autres critères, ou limitée à une seule « étape ». Les résultats de votre recherche seront disponibles dans l'onglet « Résultats de recherche ». (Chaque nouvelle recherche remplacera les résultats de la recherche précédente).

ASTUCE de recherche : Si vous cochez plusieurs cases, les résultats indiqueront les outils répondant à tous les critères sélectionnés. C'est-à-dire que plus le nombre de critères sélectionnés

Critères
Sélectionnez dans les listes déroulantes.

| Écosystème principal | Public cible | Échelle | Type de ressources | Langue | Conçu pour | Inclure générique |
|-------------------------------|--------------|------------------|--------------------|--------------|--------------|--------------------------|
| Écosystèmes marins et côtiers | Aucun filtre | Scale/Site-level | Aucun filtre | Aucun filtre | Aucun filtre | <input type="checkbox"/> |

Étape d'AfE
Cochez la case si vous souhaitez voir les outils se rapportant spécifiquement à cette étape d'AfE

| Étape d'AfE | | | | | | |
|--|-------------------------------------|--|--|---|--------------------|--------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Planification | <input type="checkbox"/> Évaluation | <input checked="" type="checkbox"/> Conception | <input checked="" type="checkbox"/> Évaluation | <input checked="" type="checkbox"/> Mise en œuvre | Suivi & évaluation | <input type="checkbox"/> Intégration |

Indiquez un mot clé

Recherche par mot-clé

Lancer la recherche

6. Au lieu de sélectionner les options des menus de critères, vous pouvez également effectuer une **recherche par mot-clé**. Pour cela, saisissez le terme que vous souhaitez rechercher dans la zone de Recherche par mot-clé, puis cliquez sur **Recherche par mot-clé**. Car la majorité du contenu sur les outils est en anglais, les mots clés de recherche doivent être écrits aussi en anglais.

Critères
Sélectionnez dans les listes déroulantes.

| Écosystème principal | Public cible | Échelle | Type de ressources | Langue | Conçu pour | Inclure générique |
|----------------------|--------------|--------------|--------------------|--------------|--------------|--------------------------|
| Aucun filtre | Aucun filtre | Aucun filtre | Aucun filtre | Aucun filtre | Aucun filtre | <input type="checkbox"/> |

Étape d'AfE
Cochez la case si vous souhaitez voir les outils se rapportant spécifiquement à cette étape d'AfE

| Étape d'AfE | | | | | | |
|--|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|--|---|--------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Planification | <input type="checkbox"/> Évaluation | <input type="checkbox"/> Conception | <input type="checkbox"/> Évaluation | <input type="checkbox"/> Mise en œuvre | <input type="checkbox"/> Suivi & évaluation | <input type="checkbox"/> Intégration |

Indiquez un mot clé de recherche ici ->

Note : La majorité du contenu sur les outils est en anglais; les mots clés de recherche doivent être écrits en

7. Les résultats de votre recherche seront automatiquement affichés dans l'onglet **Résultats de recherche**. Note : Chaque nouvelle recherche remplacera les résultats de la recherche précédente.

| Nom | Institution | Année | Planification | Évaluation | Conception | Évaluation | Mise en œuvre | Suivi & évaluation | Intégration | Lien internet | Description |
|--|-----------------------------|-------|---------------|------------|------------|------------|---------------|--------------------|-------------|---|--|
| UNEP Coastal Ecosystem-based Adaptation (EbA) Decision Support Tool and Options for Ecosystem-based Adaptation in Coastal Environments Guidebook (UN Environment) | UNEP | 2017 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | http://web.unep.org/coastal-eba/ | UNEP Coastal EbA Decision Support Tool and associated guide provides a broad understanding of the principles and concepts of coastal EbA, presents a range of different coastal EbA options, examples, and discusses the issues and challenges that need addressing in EbA implementation. The key steps covered are: 1. Understanding EbA; 2. Understanding the adaptation context; 3. Understanding the adaptation context; 4. selecting adaptation options; 5. Developing an implementation strategy; 6. Monitoring and adaptive management; 7. Capacity building and implementation. Each step also includes useful resources and materials for extra information. |
| Managing Coasts with Natural Solutions: Guidelines for Measuring and Valuing the Coastal Protection Services of Mangroves and Coral Reefs (WAVES Technical Report) | WAVES Partnership | 2016 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | https://www.wavespartnership.org/sites/waves/files/kc/Technical%20Rept%20WAVES%20Coastal%202-11-16%20web.pdf | The Managing Coasts with Natural Solutions guidance note provides review and recommendations on how the protective services of mangroves and coral reefs can be measured and valued in a consistent with national economic accounts, and included in other decision-making processes for planning for development, disaster risk reduction, and coastal zone management. |
| CoastRanger MS: Educational Coast Management Simulator (Discovery Software, Halcrow) | Discovery Software, Halcrow | 2009 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | http://www.discoverysoftware.co.uk/CoastRangerMS.htm | CoastRanger is an online educational tool for sustainable shoreline management, which has been designed to explain the consequences of different management approaches on processes, natural environments, and flood and coastal erosion risk. The software highlights areas of interest that need to be balanced on the coast and demonstrates the difficult decision that needs to be made in some areas. CoastRanger MS simulates typical real-world scenarios and provides information on management approaches, defence types, coastal behaviour and legislation. |

8. Les résultats de la recherche fourniront des informations générales sur chaque outil / méthodologie, ainsi que les **liens** suivants :

- Accéder à l'outil / méthodologie en ligne (voir la colonne *Lien internet*)

| Étape d'AfE | | | | | | Lien internet |
|---------------|------------|------------|------------|---------------|--------------------|---|
| Planification | Évaluation | Conception | Évaluation | Mise en œuvre | Suivi & évaluation | |
| 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | http://web.unep.org/coastal-eba/ |
| 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | https://www.wavespartnership.org/sites/waves/files/kc/Technical%20Rept%20WAVES%20Coastal%202-11-16%20web.pdf |

- Voir les retours d'expérience de mise en œuvre de l'outil déjà présents dans le Navigateur (voir la colonne *Exemples de mise en œuvre de l'outil*)

| Spécifique à une région / pays | Commentaires supplémentaires | Exemples de mise en œuvre de l'outil |
|--------------------------------|---|--------------------------------------|
| | For a case study see: http://www4.unfccc.int/sites/nwp/Pages/item.aspx?ListItemId=28565&ListUri=/sites/nwp/Lists/MainDB CRISTAL user guide available at: http://www.iisd.org/pdf/2012/cristal_user_manual_v5_2012.pdf | Go to Examples |

- Voir les documents associés (voir les liens dans la colonne *Commentaires supplémentaires*)

| Spécifique à une région / pays | Commentaires supplémentaires | Exemples de mise en œuvre de l'outil |
|--------------------------------|---|--------------------------------------|
| | For a case study see: http://www4.unfccc.int/sites/nwp/Pages/item.aspx?ListItemId=25541&ListUri=/sites/nwp/Lists/MainDB WEAP downloads are only available to those who have joined the WEAP Forum (free to join). User guide available in: http://www.weap21.org/downloads/WEAP_User_Guide.pdf (also available in Chinese and Spanish) | |
| Region | User guide available at: https://confluence.csiro.au/display/PCF/User+Guide+v2.1 | |

III. Consultation de la base de données complète

Si vous souhaitez parcourir la base de données complète pour identifier les outils correspondant à une étape particulière d'AfE ou à tout autre critère, vous pouvez le faire en utilisant les **filtres** et **listes déroulantes** associés à chaque colonne de la base de données et filtrer ainsi les informations que vous souhaitez.

Pour commencer, cliquez sur l'onglet **Base de données d'outils d'AfE**.

| Nom | Institution | Année | Étape d'AfE | Évaluation | Conception | Évaluation | Conception | Évaluation | Conception | Évaluation | Conception | Évaluation | Lien Internet | Description |
|--|---|-------|-------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|---|--|
| Community-based Risk Screening Tool - Adaptation and Livelihoods (CRISTAL) | International Institute for Sustainable Development (IISD), IUCN, HELVETAS, Stockholm Environment Institute (SEI) | | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | http://www.iisd.org/cristaltool/ | CRISTAL is a project-planning tool to help users identify and prioritise climate risks and livelihood resources most important to climate adaptation and uses these as a basis for adaptation strategies. |
| Guidelines for the preparation of National Adaptation Programmes of Action (NAPA) (UNFCCC) | UNFCCC | | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | http://unfccc.int/adaptation/napa_committee/napa_group/items/7001.php | The NAPA Guidelines provide guidance on the process of compiling a document that adaptation actions in least developed countries (LDC); however, they do not provide a framework. NAPAs can enable all developing and LDC parties to assess their vulnerability, mainstream climate change risks and to address adaptation. NAPAs are mandated by all Parties to the United Nations Framework Convention on Climate Change (UNFCCC) for participating in the LDC Fund. Countries are required to rank adaptation measures for such criteria as urgency and cost-effectiveness. |

Pour rechercher les outils relatifs à un **écosystème particulier**, faites défiler et cliquez sur la cellule **Écosystème principal**, puis sur la flèche à droite de la cellule. Cela affichera la liste des options disponibles.

| Objectifs | Écosystème principal | Public cible |
|--|---|---------------------|
| <p>To help users understand:</p> <ul style="list-style-type: none"> - How current and potential future climate hazards affect or may affect and local livelihoods - How people respond to the current and potential future impacts of the hazards - Which livelihood resources are most affected by current climate hazards and which are most important for the response strategies - How project activities affect access to, or availability of, these critical resources - What project adjustments (revision of existing activities and/or design activities) can be made to support climate adaptation and reduce climate risks | <p>Sort A to Z</p> <p>Sort Z to A</p> <p>Sort by Color</p> <p>Clear Filter From "Écosystème principal"</p> <p>Filter by Color</p> <p>Text Filters</p> <p>Search</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> (Select All)</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Agriculture</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Agriculture, Inland Waters</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> All (Generic)</p> | <p>All of above</p> |

1. Décochez la Case **Tout Sélectionner**.

| Objectifs | Écosystème principal | Public cible |
|--|---|---------------------|
| <p>To help users understand:</p> <ul style="list-style-type: none"> - How current and potential future climate hazards affect or may affect and local livelihoods - How people respond to the current and potential future impacts of the hazards - Which livelihood resources are most affected by current climate hazards and which are most important for the response strategies - How project activities affect access to, or availability of, these critical resources - What project adjustments (revision of existing activities and/or design activities) can be made to support climate adaptation and reduce climate risks | <p>Sort A to Z</p> <p>Sort Z to A</p> <p>Sort by Color</p> <p>Clear Filter From "Écosystème principal"</p> <p>Filter by Color</p> <p>Text Filters</p> <p>Search</p> <p><input type="checkbox"/> (Select All)</p> <p><input type="checkbox"/> Agriculture</p> <p><input type="checkbox"/> Agriculture, Inland Waters</p> <p><input type="checkbox"/> All (Generic)</p> | <p>All of above</p> |

2. Sélectionnez le(s) type(s) d'écosystème que vous souhaitez consulter. Par exemple, vous pouvez sélectionner « Écosystèmes marins et côtiers » et « Eaux intérieures ».

| Objectifs | Écosystème principal | Public cible |
|--|--|-----------------|
| <p>To help users understand:</p> <ul style="list-style-type: none"> - How current and potential future climate hazards affect or may affect and local livelihoods - How people respond to the current and potential future impacts of the hazards - Which livelihood resources are most affected by current climate hazards and which are most important for the response strategies - How project activities affect access to, or availability of, these critical resources - What project adjustments (revision of existing activities and/or design activities) can be made to support climate adaptation and reduce climate risks | <p>Sort A to Z</p> <p>Sort Z to A</p> <p>Sort by Color</p> <p>Clear Filter From "Écosystème principal"</p> <p>Filter by Color</p> <p>Text Filters</p> <p>Search</p> <p><input type="checkbox"/> All (Generic), Urban</p> <p><input type="checkbox"/> Drylands and Deserts</p> <p><input type="checkbox"/> Drylands and Deserts, Mountains, Marine and Coastal</p> <p><input type="checkbox"/> Forests and Woodlands</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Inland Waters</p> <p><input type="checkbox"/> Inland Waters, Marine and Coastal</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Marine and Coastal</p> <p><input type="checkbox"/> Marine and Coastal, Inland Waters</p> <p><input type="checkbox"/> Mountains</p> <p><input type="checkbox"/> Rangeland and Grassland</p> | <p>of above</p> |

3. Cliquez sur **OK**.

- La base de données ne montrera alors que les outils correspondants aux écosystèmes marins et côtiers et aux eaux intérieures.
- Pour supprimer la sélection précédente et effectuer une nouvelle recherche, cliquez sur **Supprimer le Filtre**.

Les outils liés à une **étape spécifique d'AfE** ont été identifiés par un « 1 », et ceux qui ne le sont pas par un « 0 », permettant ainsi de rechercher les outils se rapportant à chaque étape d'AfE.

| Nom | Institution | Année | Étape d'AfE | | | | | | | |
|--|--|-------|---------------|------------|------------|-----------------------|---------------|---------------------|-------------|--|
| | | | Planification | Évaluation | Conception | Évaluation économique | Mise en œuvre | Suivi et évaluation | Intégration | |
| Sea Level Affecting Marshes Model (SLAMM) (Warren Pinnacle Consulting) | Warren Pinnacle Consulting | | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Adapting to Coastal Climate Change: A Guidebook for Development Planners (USAID) | USAID | 2009 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | |
| National Oceanic and Atmospheric Administration Coastal Assessment (NOAA) | National Oceanic and Atmospheric Administration (NOAA) | | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | |

- Pour sélectionner les outils liés à une étape spécifique d'AfE, cliquez sur la cellule correspondante, puis sur la flèche à droite de la cellule.

2. Assurez-vous que la case « 1 » est sélectionnée pour l'étape ou les étapes qui vous intéressent. Plusieurs filtres peuvent être utilisés si vous êtes intéressé par plus d'une étape d'AfE.

| Nom | Institution | Année | Étape d'AfE | | | | | |
|--|----------------------------------|-------|---------------|------------|------------|-----------------------|---------------|---------------------|
| | | | Planification | Évaluation | Conception | Évaluation économique | Mise en œuvre | Suivi et évaluation |
| Sea Level Affecting Marshes Model (SLAMM) (Warren Pinnacle Consulting) | Warren Pinnacle Consulting | | | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Adapting to Coastal Climate Change: A Guidebook for Development Planners (USAID) | USAID | | | | 1 | 0 | 1 | 1 |
| National Oceanic and Atmospheric | National Oceanic and Atmospheric | | | | 1 | 0 | 0 | 0 |

3. Cliquez sur **OK**.

4. La base de données ne montrera alors que les outils / méthodologies correspondants aux étapes d'AfE sélectionnées.

5. Pour supprimer la sélection précédente et effectuer une nouvelle recherche, cliquez sur **Supprimer le Filtre**.

Enfin, vous pouvez également effectuer une recherche par mot-clé dans la base de données en utilisant l'option **Rechercher & Sélectionner**.

1. Cliquez sur **Rechercher et sélectionner**.

| Nom | Institution | Année | Étape d'AfE | | | | | | Lien internet |
|--|----------------------------|-------|---------------|------------|------------|-----------------------|---------------|---------------------|---|
| | | | Planification | Évaluation | Conception | Évaluation économique | Mise en œuvre | Suivi et évaluation | |
| Sea Level Affecting Marshes Model (SLAMM) (Warren Pinnacle Consulting) | Warren Pinnacle Consulting | | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | http://warrenpinnacle.com/prof/SLAMM/ |

2. Entrez le mot-clé que vous souhaitez rechercher dans la base de données (par exemple un type d'écosystème, une organisation ou un type de mise en œuvre).

3. Cliquez sur **Trouver le suivant**. La base de données vous guidera alors à travers les cellules contenant le mot-clé indiqué.

The screenshot shows an Excel spreadsheet with a table of climate adaptation tools. A 'Find and Replace' dialog box is open, showing the search term 'Marine and Coastal' in the 'Find what' field. The 'Find Next' button is highlighted with an orange arrow.

IV. Utilisation de la feuille Mise en œuvre des outils

Les informations recueillies à ce jour sur les retours d'expérience d'utilisateurs concernant des outils et approches spécifiques sont disponibles dans l'onglet **Exemples de mise en œuvre des outils**.

| Nom | Région | Pays et site de mise en œuvre du projet | Écosystème cible | Année(s) de mise en œuvre | Budget | Institution(s) d'exécution | Pourquoi l'outil / la méthodologie a-t-il été choisi ? | L'outil / la méthodologie a-t-il été adapté avant ou pendant la mise en œuvre ? |
|--|--------|---|---|---------------------------|-----------------------|--|---|---|
| Climate Proofing for Development (CP4Dev) (GIZ 2010); Guidance on Integrating Ecosystem Considerations into Climate Change Vulnerability and Impact Assessment to Inform Ecosystem-based Adaptation (UNEP-WCMC 2015) | Asia | Tajikistan, Bartang Valley & Kyrgyzstan, At Bashi | Forest & Woodlands, Rangelands & Grasslands | 2016 | 50 000 to 250 000 USD | International Government Organisation, Local Government | Flexible and adaptive, Compliments existing frameworks, Compliments existing technologies | Yes |
| Community-based Risk Screening Tool - Adaptation and Livelihoods (CRISTAL) | Africa | Mt Elgon, Karamoja and the Aswa catchment | Forest & Woodlands, Mountains, Drylands and Deserts | 2014 - 2015 | 50 000 to 250 000 USD | International NGO | Compliments existing frameworks, Previous experience, Flexible and adaptive | No |
| Seasonal Calendar | Africa | Burkina Faso | Agriculture, Drylands and Deserts | 2010 | More than 250 000 USD | National NGO, Local Government, Community Based Organisation | Compliments existing frameworks, Data requirements, Previous experience | No |
| | Africa | Mt Elgon, Karamoja and the Aswa catchment | Forest & Woodlands, Mountains, Drylands and Deserts | 2014 - 2015 | 50 000 to 250 000 USD | International NGO | Cost, Previous experience, Staff requirements, Time requirements | No |

Pour chaque outil, cet onglet fournit des informations telles que le pays ou le site de mise en œuvre, l'écosystème cible ou l'année de mise en œuvre, ainsi que des détails sur la façon dont l'outil / la méthodologie a été adapté(e) et utilisé(e) dans le contexte en question. Certains utilisateurs ont également fourni des informations sur le temps et les ressources humaines nécessaires lors de la mise en œuvre.

L'onglet **Exemples de mise en œuvre des outils** est également lié à la base de données complète. Lorsque le retour d'expérience d'un utilisateur a été sauvegardé pour un outil de la base de données, cette information peut être consultée en cliquant sur le lien disponible dans la colonne **Exemples de mise en œuvre de l'outils**.

| Langue | Conception de l'outil | Spécifique à une région / pays | Commentaires supplémentaires | Exemples de mise en œuvre de l'outil |
|----------------------------------|-------------------------|--------------------------------|---|--------------------------------------|
| English | Designed for adaptation | | | |
| English, French, Spanish, Arabic | | | Video resource is also available in Arabic. | Go to Examples |
| English | Designed for adaptation | | | |
| English | Designed for | | | |

ctions | Interface de recherche | Résultats de recherche | Base de données d'outils d'AfE ... + : <

V. Ajout d'un outil

Nous vous invitons à ajouter des informations complémentaires sur tout outil ou méthodologie ne figurant pas dans la base de données.

Pour cela, il vous suffit d'insérer cette information dans la première ligne vide disponible de la **Base de données d'outils d'AfE**.

| Nom | Institution | Année | Étape d'AfE | | | | | | | | Lien internet |
|--|--|-------|---------------|------------|------------|-----------------------|---------------|---------------------|-------------|---|--|
| | | | Planification | Évaluation | Conception | Évaluation économique | Mise en œuvre | Suivi et évaluation | Intégration | | |
| Learning Brief: Financing Ecosystem-based Adaptation | | 2017 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | http://www.adaptationcommunity.net/wp-content/uploads/2018/01/giz2017-en-learning-brief-financing-eba-low-res.pdf | The Financing Ecosystem-based Adaptation (EBA) measures in Bangladesh, Mali, and |
| Promoting Synergies In Addressing Biodiversity And Climate Change Adaptation Issues: Linking national adaptation plans and national biodiversity strategies and action | Convention on Biological Diversity (CBD) | 2014 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | https://www.cbd.int/doc/meetings/cop/cop-12/information/cop-12-inf-29-en.pdf | The Promoting Synergies In Addressing Biodiversity And Climate Change Adaptation Issues: Linking national adaptation plans and national biodiversity strategies and action |
| Nouvelle outil | | 2019 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

Pour ce faire :

1. Ajouter le **nom** et l'**année** de création de l'outil / méthodologie.
2. Sélectionnez l'/les **étape(s) d'AfE** auxquelles l'outil / méthodologie se rapporte (colonnes « E » à « K ») en cliquant sur la cellule correspondante et en tapant « 1 » s'il est pertinent pour l'étape d'AfE en question ou « 0 » s'il ne l'est pas.

| Nom | Institution | Année | Étape d'AfE | | | | | | | |
|----------------|-------------|-------|---------------|------------|------------|-----------------------|---------------|---------------------|-------------|--|
| | | | Planification | Évaluation | Conception | Évaluation économique | Mise en œuvre | Suivi et évaluation | Intégration | |
| Nouvelle outil | | 2019 | 1 | 0 | 1 | | | | | |

3. Ajoutez un **lien internet**, une **description** et des **objectifs**. Pour ce faire, il vous suffit d'ajouter ces informations directement dans la cellule de la colonne correspondante. Veuillez, s'il vous plaît, compléter l'information dans les colonnes respectives.

4. Indiquez les informations concernant l'**écosystème principal**, le **public cible**, l'**échelle**, le **type de ressource**, le type d'**accès**, les **objectifs de conception de l'outil**, la **langue**, et si l'outil est **spécifique à une région ou un pays concret**. Des listes déroulantes sont disponibles pour chacune de ces options. Cliquez sur la colonne/cellule correspondante, puis sur la flèche à droite de la cellule. Ceci affichera la liste des options disponibles. Vous pouvez sélectionner plusieurs options. Si vous avez sélectionné une option par erreur, sélectionnez-la à nouveau pour qu'elle soit supprimée. Si vous avez sélectionné l'option « Autre, veuillez préciser » ou si vous souhaitez commenter votre sélection, utilisez la colonne **Commentaires supplémentaires** (colonne « Y ») pour saisir les informations correspondantes. Veuillez, s'il vous plaît, compléter l'information dans ces colonnes.

| Écosystème principal | Public cible | Échelle | Type de ressource | Temps / ressources nécessaires |
|----------------------|---------------|----------|---------------------------|--------------------------------|
| Agriculture | Policy-makers | National | Information Source | |
| | | | Information Source | |
| | | | Guidance | |
| | | | Step-by-step guide/manual | |
| | | | Desktop application | |
| | | | GIS application | |
| | | | Spreadsheet application | |
| | | | Web-based application | |
| | | | Ecological Modelling Tool | |

5. Ajoutez les informations concernant le **temps/ressources** et **compétences/formation** nécessaires. Pour ce faire, il vous suffit de saisir ces informations directement dans la cellule de la colonne correspondante. Veuillez, s'il vous plaît, compléter l'information de ces colonnes.

| Temps / ressources nécessaires | Formation / Compétences requises |
|----------------------------------|--|
| No additional resources required | Some understanding of climate change, ecosystems and biodiversity is needed. |

5. N'oubliez pas de SAUVEGARDER vos modifications.

6. Veuillez envoyer votre fichier dûment rempli à charlotte.hicks@unep-wcmc.org et CCB@unep-wcmc.org

Pour toute autre question relative au Navigateur d'outils d'AfE, veuillez également contacter charlotte.hicks@unep-wcmc.org et CCB@unep-wcmc.org.