



Organisation des Nations Unies
pour l'alimentation
et l'agriculture

LA FAO ET LE CADRE DE TRANSPARENCE RENFORCÉE

LE SCHÉMA HOLISTIQUE POUR L'AUTO-ÉVALUATION PAYSANNE DE LA RÉSILIENCE CLIMATIQUE (SHARP) ET LE CADRE DE TRANSPARENCE RENFORCÉE (ETF)

SHARP est un outil qui évalue la résilience des petits exploitants face au changement climatique et est utile pour le suivi et l'évaluation de l'adaptation au changement climatique dans les secteurs de l'agriculture.

SHARP ET L'ETF EN BREF

L'Accord de Paris, en particulier à travers l'ETF, impose aux pays de rendre compte des mesures qu'ils prennent pour s'adapter au changement climatique. Le schéma holistique pour l'auto-évaluation paysanne de la résilience climatique (SHARP) est un outil qui permet de recueillir des informations directement auprès des petits exploitants sur la façon dont ils s'adaptent au changement climatique et développent leur résilience face au climat. Il contribue à la prise en compte des préoccupations prioritaires des petits exploitants dans les rapports des pays en matière climatique.

Type d'outil



Enquête

Type de données
requises



Quantitatives
et qualitatives

Durée



Mise en œuvre complète:
1 à 3 mois
Enquête: 1 à 2,5 heures

Compétences/formation
spéciale



Oui

Technologie/
matériel requis



Android/tablette

Coût



10 000-30 000 USD
(en fonction de la taille
de l'échantillon)

CONTEXTE GÉNÉRAL

Le Cadre de transparence renforcée (ETF) de l'Accord de Paris de 2016 prévoit que les parties à la Convention-cadre des Nations Unies sur les changements climatiques (CCNUCC) doivent communiquer les résultats des mesures qu'elles prennent pour s'adapter au changement climatique, et indiquer les appuis qu'elles ont reçus ou dont elles ont besoin. Ces informations sont communiquées dans les rapports de transparence biennaux (BTR).

L'outil SHARP, conçu pour évaluer la résilience des petits exploitants au changement climatique, apporte des données utiles dont les pays peuvent se servir pour préparer les informations qu'ils sont tenus de communiquer.

SHARP, C'EST QUOI?

SHARP est un outil conçu pour évaluer la résilience des ménages ruraux au changement climatique. Pour cela, il recueille des informations auprès des petits exploitants dans l'ensemble du système agricole. Il prend en compte les priorités et les préoccupations des agriculteurs, des pasteurs et des agropasteurs et a pour finalité d'améliorer leur résilience.

SHARP évalue la résilience au moyen d'une approche modulaire. Chaque module décrit les différents aspects des systèmes agricoles qui permettent de prédire la résilience. La notion de résilience est divisée en trois catégories: l'exposition à un danger, la sensibilité à ses effets, et la capacité d'adaptation face à des chocs. SHARP s'utilise via une application hors ligne pour tablette grâce à laquelle des données précises peuvent être recueillies sur le terrain plus facilement et plus rapidement.

COMMENT L'OUTIL SHARP EST-IL MIS EN ŒUVRE SUR LE TERRAIN?

La mise en œuvre de SHARP se décompose en deux grandes phases. Durant la première phase, l'enquête est personnalisée en fonction du contexte et des objectifs de l'évaluation, puis des entretiens sont réalisés sur le terrain afin d'évaluer la résilience des ménages au changement climatique. Au cours de la deuxième phase, les données rassemblées pendant l'enquête sont compilées et analysées afin de repérer les problèmes de résilience et de capacité d'adaptation au climat qui se posent à différents niveaux et échelles.

Lors d'une troisième phase facultative, ces informations peuvent être intégrées à des données climatiques de haut niveau ou des informations géospatiales afin d'aider les décideurs à définir des mesures et des politiques propres à renforcer la résilience climatique des ménages ruraux et des agro-écosystèmes.



©FAO

Formation SHARP à Namibe (Angola). SHARP aide à mettre en évidence les préoccupations des petits exploitants liées au climat.

QUELS SONT LES PRINCIPAUX RÉSULTATS GÉNÉRÉS PAR SHARP?

- ◆ Des données et des informations numériques qualitatives et quantitatives géoréférencées.
- ◆ Des informations complètes et détaillées sur les systèmes agricoles telles que les types de végétaux cultivés, les problèmes environnementaux, sociaux et économiques, les pratiques d'adaptation et d'atténuation, et la dynamique femmes-hommes.
- ◆ Des informations sur l'accès des petits exploitants aux ressources naturelles et aux autres ressources productives, ainsi que sur leur gestion de ces ressources.
- ◆ Un classement des priorités des agriculteurs en matière de mesures d'atténuation du changement climatique et d'adaptation à ses effets.
- ◆ Des notes de résilience et d'adaptation attribuées pour chaque aspect du système agricole évalué. Elles peuvent être compilées à différentes échelles géographiques (communauté, district, province, par exemple) ou par attribut (sexe du chef de ménage, type de système de production, type d'utilisation des terres, appartenance ethnique, etc.).

- ◆ Un classement des mesures prioritaires pour renforcer la résilience.

COMMENT L'OUTIL SHARP PEUT-IL ÊTRE UTILISÉ DANS LE CONTEXTE DU CADRE DE TRANSPARENCE RENFORCÉE?

SHARP peut fournir des informations relatives à l'adaptation pour les sections suivantes de l'ETF: B (impacts, risques et vulnérabilités) en fournissant des informations sur le contexte et en identifiant les sources d'exposition et les vulnérabilités; C (priorités et obstacles dans le domaine de l'adaptation) en répertoriant les pratiques actuelles et passées employées par les agriculteurs pour faire face et s'adapter à la variabilité et à l'évolution du climat; et F (suivi et évaluation des mesures et processus d'adaptation) en suivant l'évolution des effets et des résultats dans le temps. Les pays peuvent aussi s'en servir pour rendre compte de leurs efforts de suivi et d'évaluation de l'adaptation au niveau sectoriel.

COMMENT L'OUTIL SHARP APPORTE-T-IL DES ÉLÉMENTS UTILES À LA RÉDACTION DES SECTIONS SUR L'ADAPTATION DANS LES RAPPORTS DE TRANSPARENCE BIENNAUX?

- ◆ En fournissant des données sur les trois composantes de la résilience: l'exposition à un danger, la sensibilité à ses effets et la capacité d'adaptation.
- ◆ En attribuant des notes de résilience et de capacité d'adaptation qui tiennent compte des dimensions socioéconomiques, environnementales et agronomiques des systèmes agricoles.
- ◆ En synthétisant les informations disponibles sur les mesures d'adaptation au changement climatique adaptées au contexte et au moment.

TABEAU 1

ASPECTS DU CADRE DE TRANSPARENCE RENFORCÉE COUVERTS PAR SHARP

Aspect de l'ETF	Éléments précis de l'aspect de l'ETF	Ce que SHARP peut faire	Résultat particulier de SHARP à utiliser
B. Impacts, risques et vulnérabilités.	b) Effets constatés et possibles des changements climatiques, notamment les vulnérabilités sectorielles, économiques, sociales et/ou environnementales.	Fournir des informations sur les niveaux de résilience et les principales vulnérabilités des agriculteurs et des communautés d'une manière holistique.	Listes des chocs climatiques (et non climatiques) subis par les agriculteurs, y compris les principaux effets et les stratégies d'adaptation Notes de résilience pour chaque aspect du système agricole évalué.
C. Priorités et obstacles dans le domaine de l'adaptation.	a) Priorités nationales et progrès accomplis par rapport à celles-ci.	Recenser les mesures actuelles et les priorités pour renforcer la résilience et la capacité d'adaptation dans les communautés rurales.	Notes de résilience composites, incluant la capacité d'adaptation, pour chaque aspect du système agricole évalué. Informations sur l'accès aux ressources productives et à leur gestion – y compris les ressources naturelles et socioéconomiques.
F. Suivi et évaluation des mesures et processus d'adaptation.	a) Réalisations, effets, résilience, examen, efficacité et résultats; b) Approches et systèmes mis en œuvre et résultats correspondants; c) Évaluations suivantes, avec les indicateurs employés: i) comment l'adaptation a renforcé la résilience et réduit les effets; ii) cas dans lesquels l'adaptation ne suffit pas à éviter les effets; iii) efficacité des mesures d'adaptation appliquées.	Fournir des informations sur la résilience des ménages et sur les résultats des mesures d'adaptation. Évaluer l'avancement des stratégies et programmes de renforcement de la résilience climatique.	Notes de résilience quantitatives pour chaque aspect du système agricole évalué. Classement objectif et subjectif des priorités pour le renforcement des capacités.

COMMENT FAIRE LORSQUE L'ON VEUT UTILISER SHARP?

- ◆ Téléchargez l'application pour tablette à partir de la page: www.fao.org/in-action/sharp
- ◆ Personnalisez le questionnaire en fonction du contexte et des besoins de suivi et d'évaluation.
- ◆ Si nécessaire, demandez un appui technique en écrivant à l'adresse ETF@fao.org pour personnaliser l'outil SHARP la première fois et interpréter les résultats.
- ◆ Organisez des formations sur SHARP pour les personnes concernées, notamment les enquêteurs et enquêtrices.
- ◆ Organisez l'enquête sur le terrain.
- ◆ Demandez d'autres formations par le biais de l'Initiative nationale de renforcement des capacités pour la transparence dans les secteurs de l'agriculture, des forêts et d'autres utilisations des terres – un projet de la FAO, et du programme SCALA (voir les coordonnées ci-dessous) pour les informations à communiquer au titre de l'ETF.
- ◆ Recueillez et analysez les données, et communiquez les résultats.

UTILISATION DE SHARP AU SOUDAN DU SUD

En 2015, SHARP a été utilisé au Soudan du Sud dans le cadre du programme BRACED de renforcement de la résilience et de l'adaptation aux phénomènes météorologiques extrêmes et aux catastrophes. Il a servi d'outil à la fois de suivi et d'évaluation; par conséquent, deux mesures de la résilience des agriculteurs au changement climatique ont été réalisées, en début et en fin d'opération.

Ces évaluations ont mis en évidence les principales pratiques de gestion des ressources employées actuellement par les agriculteurs, non seulement pour gagner leur vie, mais aussi pour s'adapter au changement climatique.

L'évaluation de départ a permis de repérer les points critiques en matière de résilience climatique et de disposer de données pour concevoir les interventions du programme. Les résultats de l'évaluation finale ont été combinés à ceux ressortis d'entretiens qualitatifs et de



©FAO

Utilisation de l'application SHARP sur une tablette pour saisir des données à Djouba (Soudan du Sud).

discussions de groupes de réflexion participatifs afin de donner une image plus complète de l'impact du programme. Ces discussions ont permis de recueillir les expériences des bénéficiaires et de mettre le doigt sur des problèmes qui n'avaient pas été abordés par le programme. SHARP a montré son efficacité pour ce qui est de suivre et d'évaluer dans quelle mesure les interventions relatives au changement climatique avaient amélioré les niveaux de résilience et la capacité d'adaptation des petits exploitants.

POUR EN SAVOIR PLUS:

- Site web de SHARP
<http://www.fao.org/in-action/sharp>
- Initiative nationale de renforcement des capacités pour la transparence dans les secteurs de l'agriculture, des forêts et d'autres utilisations des terres – projet de la FAO
<http://www.fao.org/climate-change/our-work/how-we-do-it/le-cadre-de-transparence-renforcee/fr/ETF@FAO.ORG>
- Programme SCALA
<http://www.fao.org/climate-change/programmes-and-projects/detail/en/c/1273079/FAO-NAPs@fao.org>