

Rémi CLUSET
remi.cluset@fao.org
Conseiller en
agroécologie

Organisation des Nations Unies pour
l'alimentation et l'agriculture - FAO **Journée
scientifique de l'agroécologie 2024** Atelier
n°2, Session n°4

Titre : Soutenir les transitions vers des systèmes agroalimentaires durables avec l'outil d'évaluation des performances de l'agroécologie (TAPE)

Résumé :

L'outil d'évaluation des performances de l'agroécologie (TAPE)

En 2019, la FAO et ses partenaires ont lancé l'outil d'évaluation des performances de l'agroécologie (TAPE), un outil numérique multicritères destiné à produire des données probantes mondiales et harmonisées sur les performances multidimensionnelles de l'agroécologie et à soutenir la transition agroécologique.

TAPE peut être utilisé pour évaluer tous les types de systèmes de production et de sous-secteurs agricoles et est adaptable aux contextes locaux et aux langues. TAPE fournit 1) une caractérisation du niveau de transition agroécologique des exploitations agricoles locales et 2) une évaluation de leurs performances dans les dimensions économiques, environnementales et sociales de la durabilité.

Les 10 éléments de l'agroécologie sont utilisés pour caractériser les systèmes de production en évaluant leur niveau de transition vers l'agroécologie (ÉTAPE 1). Les critères fondamentaux de performance (ÉTAPE 2) liés aux ODD quantifient l'impact de l'agroécologie en renseignant diverses dimensions de la durabilité, à savoir : le régime foncier, la productivité, les revenus, la valeur ajoutée, l'exposition aux pesticides, la diversité alimentaire, l'autonomisation des femmes, l'emploi des jeunes, la biodiversité et la santé des sols.

TAPE est actuellement utilisé pour la collecte de données sur le terrain au niveau des projets dans 58 pays et plus de 12 000 ménages, dont 6 000 en Afrique subsaharienne. Les premiers résultats consolidés d'un ensemble de données en Afrique subsaharienne comprenant plus de 1 455 observations de ménages agricoles dans 8 pays, collectées entre 2021 et 2022, révèlent des tendances prometteuses : Les exploitations qui obtiennent des scores moyens plus élevés sur les 10 éléments de l'agroécologie affichent de meilleurs résultats en matière d'économie (valeur ajoutée par habitant et revenu net par habitant), de résilience, d'emploi des jeunes, de diversité alimentaire, d'agrobiodiversité, de gestion des pesticides et de santé des sols.

TAPE a été officiellement validé par les partenaires en mai 2023 et est prêt à être développé de manière plus stratégique pour soutenir les partenaires, les pays membres de la FAO et fournir des preuves solides sur le potentiel de l'agroécologie pour contribuer à des systèmes alimentaires durables.

Une nouvelle phase de développement de TAPE (TAPE +) est soutenue par la Commission européenne dans le cadre du programme Desira + afin d'améliorer les cadres et les mesures, de rendre l'outil plus accessible et de donner plus d'autonomie aux utilisateurs, notamment en matière de gestion des données (TAPE + devrait être disponible début 2025). Le programme Desira + soutiendra également une nouvelle méthodologie pour évaluer le niveau de transition agroécologique au niveau national avec un test pilote dans 4 pays.

Références bibliographiques

Merbold, L., Cluset, R., Mottet A., 2024. Vers une [transformation](#) agroécologique des systèmes alimentaires - expérience avec TAPE, Rural 21 : [Vers une transformation agroécologique des systèmes alimentaires - expérience avec TAPE \(rural21.com\)](#)

FAO. 2019. Outil TAPE pour l'évaluation des performances en agroécologie 2019 - Processus d'élaboration et lignes directrices pour l'application. Version test. Rome
<https://www.fao.org/3/ca7407en/ca7407en.pdf> (lignes directrices)

Mottet, A., Bicksler, A., Lucantoni, D., De Rosa, F., Scherf, B., Scopel, E., Lopez- ' Ridaura, S., Gemmil-Herren, B., Bezner Kerr, R., Sourisseau, J.-M., Petersen, P., Chotte, J.-L., Loconto, A., Tiftonell, P., 2020. Évaluer les transitions vers des systèmes agricoles et alimentaires durables : un outil pour l'évaluation des performances de l'agroécologie (TAPE). *Front. Sustain. Food Syst.* 4, 579154.
<https://www.frontiersin.org/journals/sustainable-food-systems/articles/10.3389/fsufs.2020.579154/full>