



**TRANSITIONS** : programme de transition agroécologique pour créer des systèmes agroalimentaires résilients et inclusifs

### Objectifs du projet

**TRANSITIONS** vise à faciliter des transitions agroécologiques reposant sur des considérations climatiques chez les agriculteurs dans les pays à bas et moyens revenus (LMIC). Cela passera par la création d'indicateurs complets pour mesurer la performance des systèmes alimentaires et agricoles, la mise en œuvre d'outils numériques inclusifs et la promotion d'une participation et d'un engagement transparents du secteur privé.

### Contexte

Les systèmes alimentaires mondiaux jouent un rôle essentiel dans la promotion du bien-être des humains. Pourtant, ils figurent également parmi les grands responsables de la dégradation de l'environnement et du changement climatique. Pour atteindre les objectifs de développement durable, les approches agroécologiques sont présentées comme un recours efficace pour promouvoir l'utilisation régénérative des ressources naturelles et des services écosystémiques, tout en répondant au besoin d'un processus de prise de décision plus équitable sur le plan social dans les systèmes alimentaires.

L'investissement agricole reste une grande priorité pour le développement économique des LMIC. Cependant, pour permettre des transitions agroécologiques soucieuses du climat, il est essentiel d'accompagner les agriculteurs dans la transition vers des systèmes de production plus intensive qui minimisent l'impact écologique et humain. Malheureusement, de nombreux facteurs minent l'adoption généralisée de l'agroécologie par les agriculteurs, notamment :

1. **La disponibilité limitée d'informations basées sur des preuves sur la performance globale des systèmes alimentaires et agricoles**, tenant compte de leurs impacts sur l'environnement, le bien-être humain, l'équité et l'impartialité, au-delà du rendement et de la rentabilité.
2. **L'accès restreint aux informations concernant les approches agroécologiques**, en particulier au travers de solutions numériques pouvant atteindre un large public d'agriculteurs et fournir une orientation et un soutien dans la transition agroécologique.
3. **Un manque d'investissements dans l'agroécologie de la part du secteur privé**, imputable à un manque de preuves fiables, d'informations et d'incitations pour soutenir la transition vers des pratiques agricoles plus durables et équitables.

### La théorie du changement

TRANSITIONS vise à faciliter des transitions agroécologiques soucieuses du climat pour les agriculteurs dans les LMIC en alignant politiques, investissements et soutien technique. Pour y parvenir, le programme se concentrera sur l'élaboration et l'adoption d'indicateurs holistiques pour mesurer la performance des systèmes alimentaires et agricoles, la mise en œuvre d'**outils numériques inclusifs** et l'engagement transparent du secteur privé. Ce faisant, le programme entend stimuler les **investissements** et encourager les agriculteurs à opérer la transition vers des pratiques agricoles plus durables.



En vue de promouvoir l'adoption de l'agroécologie en utilisant des **indicateurs holistiques**, nous travaillerons avec des acteurs clés pour développer des systèmes de suivi pouvant être utilisés à plusieurs échelles, du niveau des exploitations et des terres au niveau national et mondial. Ces nouveaux indicateurs seront testés et évalués en partenariat avec des projets agroécologiques et des parties prenantes dans huit pays comptant différents systèmes agricoles. Enfin, nous espérons que les décideurs co-développeront et utiliseront des indicateurs holistiques de durabilité pour évaluer les options de transition dans le cadre de plusieurs ODD, promouvant ainsi des systèmes agricoles et alimentaires durables.

Le projet TRANSITIONS Digital Tools (ATDT) vise à faciliter la transition agroécologique en promouvant l'utilisation d'outils numériques inclusifs et les sciences participatives. Au travers de cette initiative, les agriculteurs peuvent co-crée, adapter et faire évoluer leurs pratiques, pour ainsi améliorer leurs processus agricoles. Le projet ATDT entend aligner l'environnement numérique pour l'agriculture sur les principes favorisant l'inclusion sociale, assurant un accès à ces outils à toutes les parties prenantes. En développant des outils numériques plus inclusifs, agriculteurs, conseillers techniques et entreprises peuvent travailler main dans la main pour générer des connaissances et évaluer l'efficacité de pratiques agroécologiques soucieuses du climat et basses émissions.

Le projet PSii se concentre particulièrement sur le développement de processus innovants pour créer des incitations à long terme et promouvoir un engagement transparent de la part du secteur privé. Pour atteindre son objectif, le projet entend faciliter le co-développement et l'adoption d'innovations en lien avec les structures des incitations, les modèles commerciaux, les investissements et le développement de capacités pour les transitions agroécologiques. En outre, ces innovations doivent assurer la transparence et la traçabilité des indicateurs agroécologiques, permettant aux acteurs du secteur privé et du secteur public d'unir leurs efforts pour bâtir un avenir durable.

## Organisation

Le programme TRANSITIONS se compose de trois projets interconnectés. Le premier projet, [Metrics to Support Agroecological Transitions](#) (P1-Metrics), est emmené par CIFOR-ICRAF. Le deuxième projet, [Inclusive Digital Tools for Agroecological Transitions](#) (P2-ATDT), est emmené par l'Alliance of Bioversity-CIAT et l'université du Vermont. L'Alliance of Bioversity-CIAT dirige également le troisième projet, [Private Sector Incentives and Investments for Agroecology](#) (P3 – PSii). Le programme TRANSITIONS fait partie de la [Plateforme de partenariat pour la transformation agroécologique \(TPP\)](#), qui encourage la collaboration et la coordination entre les différents acteurs et projets dans le domaine de l'agroécologie, en créant des synergies pour renforcer leur impact.

## Principales activités

- Le projet Metrics passera en revue les indicateurs actuellement disponibles pour l'évaluation globale des systèmes alimentaires et agricoles à différentes échelles et dans différents contextes et identifiera les points d'amélioration. Pour y parvenir, différents groupes d'utilisateurs des indicateurs formeront des groupes de travail et concevront des indicateurs innovants pour évaluer la performance des systèmes agricoles à l'échelle des champs, des ménages, du territoire et du système alimentaire. Ces indicateurs seront testés sur le terrain dans le cadre de projets agroécologiques dans huit pays afin d'évaluer leur efficacité et leur faisabilité. Finalement, le projet constituera une base de données des indicateurs en libre accès et fournira un accompagnement pour le développement de systèmes d'indicateurs holistiques à différentes fins.

- Le projet ATDT évaluera les avantages qu'offrent les outils numériques améliorés aux agriculteurs ainsi que leur potentiel à générer des impacts significatifs pour une agroécologie soucieuse du climat. À cette fin, le projet évaluera des écosystèmes numériques mondiaux et spécifiques aux sites. En outre, il collaborera avec des développeurs et des exécutants dans des élevages agricoles au Brésil et des systèmes rizicoles au Vietnam pour promouvoir des outils numériques permettant aux agriculteurs de co-générer des connaissances et des pratiques agricoles. Le projet réalisera également des tests afin d'évaluer l'efficacité des innovations en matière d'outils numériques dans la facilitation de transitions agroécologiques.
- Le projet PSii vise à promouvoir des transitions agroécologiques à différents niveaux en développant des incitations pour le secteur privé et le secteur privé-public, et obtenir des investissements. Le projet couvre différentes composantes, comme la cartographie des plateformes et réseaux agroécologiques multi-acteurs, l'analyse des structures et des mécanismes d'incitation et la création d'indicateurs pour les outils de traçabilité dans les chaînes de valeur du cacao (Pérou), du riz (Vietnam) et du blé (Éthiopie). Les conclusions de ces activités permettront la co-élaboration de structures d'incitation, l'obtention d'investissements, la définition de seuils basée sur des indicateurs holistiques et le partenariat avec des plateformes multi-acteurs pour accélérer les transitions agroécologiques.

#### **Organisation responsable de la mise en œuvre**

- CGIAR

#### **Partenaires du projet**

- CIFOR-ICRAF
- The Alliance of Bioversity & CIAT
- Institut international de recherche sur le riz (IRRI)
- Institut international de gestion de l'eau (IWMI)
- Université du Vermont
- La plateforme de partenariat pour la transformation agroécologique (TPP)

#### **Autres parties prenantes clés**

- [Statistics for Sustainable Development](#)
- [Forum mondial sur les paysages](#)

#### **Localisation**

- Asie : Inde et Vietnam
- Afrique : Kenya, Éthiopie, Ghana et Burkina Faso
- Amérique latine : Brésil et Pérou

#### **Financement**

- 6 700 607 EUR financés par l'Union européenne et gérés par le FIDA

#### **Durée**

- 2022 – 2025

#### **Liens supplémentaires**

- TRANSITIONS : <https://bit.ly/3odtX4E>

- Plateforme de partenariat pour la transformation agroécologique : [www.bit.ly/AgEc\\_TPP](http://www.bit.ly/AgEc_TPP)
- CIFOR : <https://cifor-icraf.org/>
- Alliance of Bioversity International et CIAT : <https://alliancebioiversityciat.org/>
- Institut international de gestion de l'eau : <https://www.iwmi.cgiar.org/>
- Université du Vermont : <https://www.uvm.edu/gund>
- IRRI : <https://www.irri.org/>
- Union européenne : <https://european-union.europa.eu/>
- FIDA : <https://www.ifad.org/fr/>
- CGIAR : <https://www.cgiar.org/>