



L'agroécologie dans les opérations du FIDA

Webinaire du 8 septembre 2021



Bilan cadre et conclusions



L'agroécologie en action au Brésil



Enseignements et recommandations

Qu'est-ce que l'agroécologie?



Années 1920
Communauté
scientifique

Application de méthodes
écologiques à l'agriculture, prônant
la diversité, le recyclage et
l'utilisation efficace des
ressources



Années 1980
Éventail d'acteurs
élargi

Approche intégrée des systèmes
alimentaires durables qui se conçoit en
tant que:

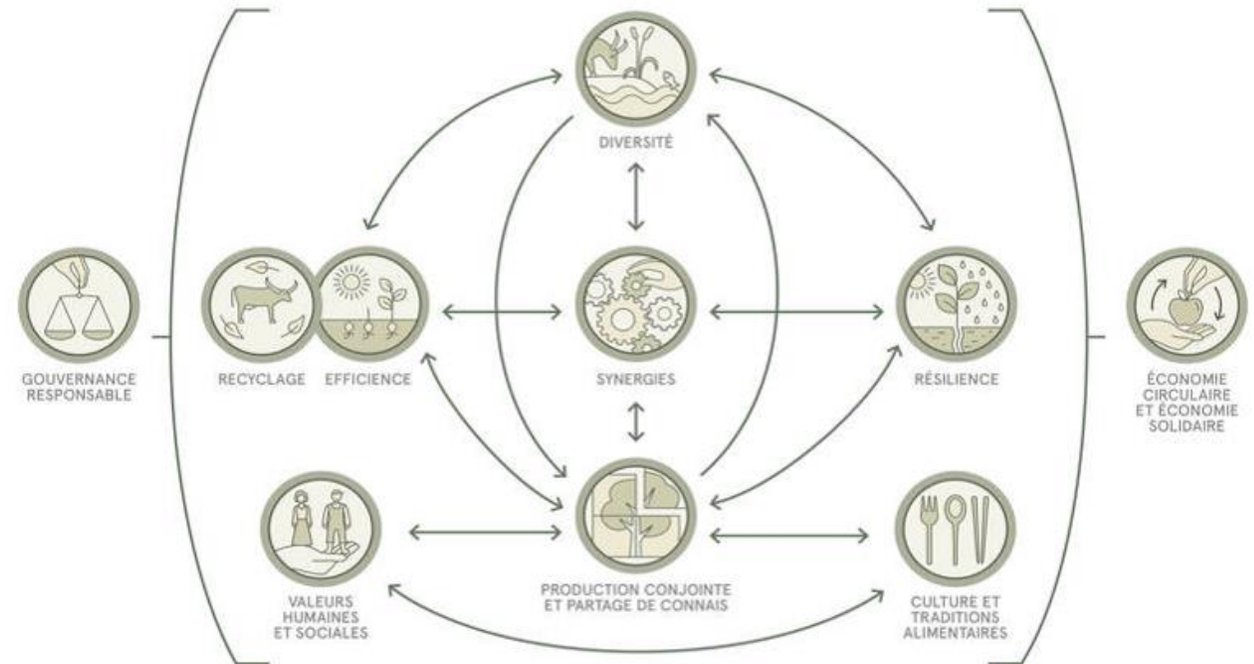
- science
- ensemble de pratiques
- mouvement social

« l'intégration de l'écologie, de l'économie
et de la société aux systèmes
alimentaires » (Gliessman et al., 2003)



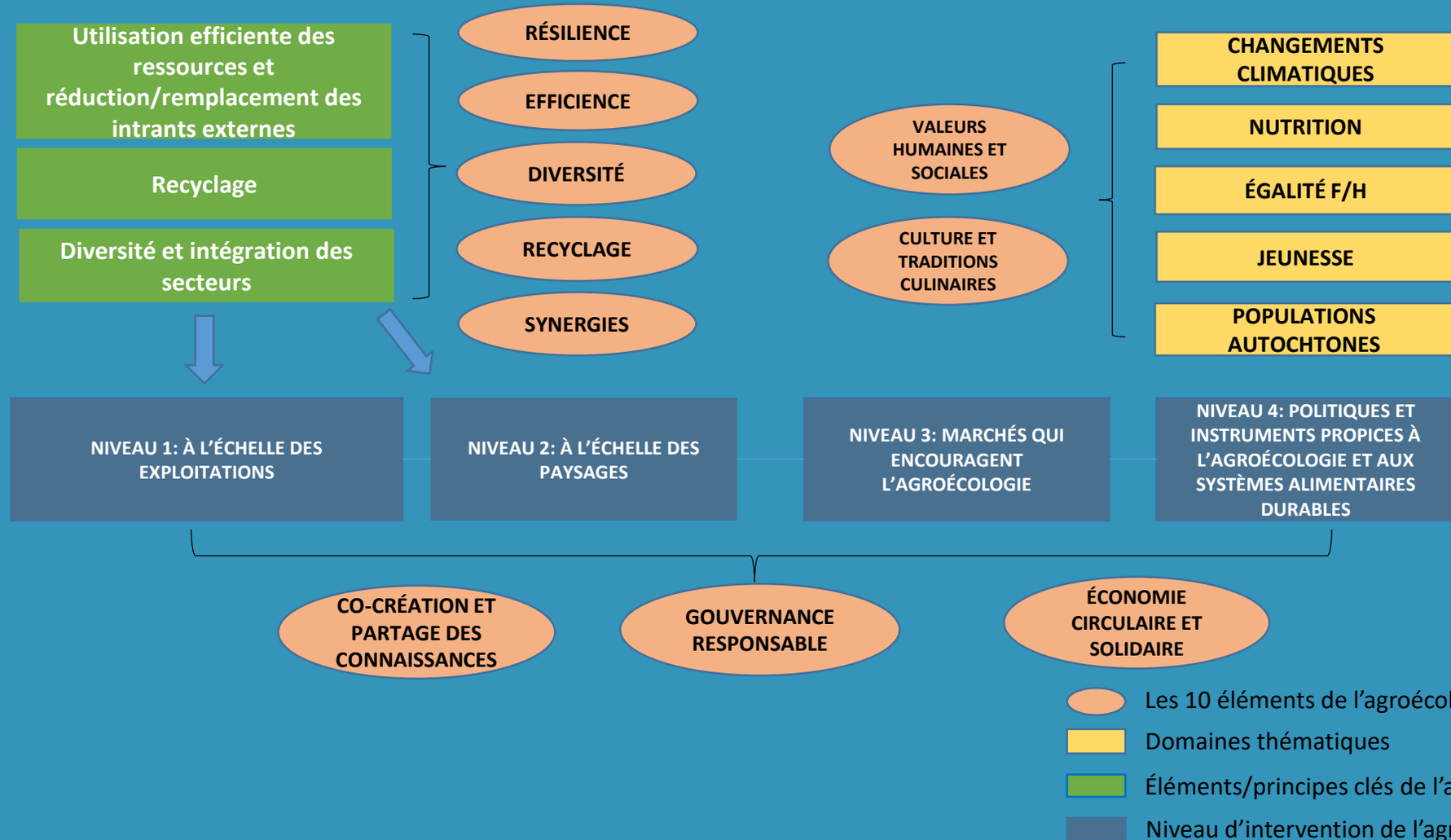
Les 10 éléments adoptés par le Conseil de la FAO en décembre 2019
Recommandations du Comité de la sécurité alimentaire mondiale (CSA)
approuvées en juin 2021

Interaction des 10 éléments de l'agroécologie (modifiés par la FAO en 2018)



(Source : FAO. « Les 10 éléments de l'agroécologie: guider la transition vers des systèmes alimentaires et agricoles durables », Rome, 2018, disponible à l'adresse: <http://www.fao.org/3/i9037fr/i9037fr.pdf>.)

Cadre agroécologique du FIDA



Classification

Utilisation efficiente des ressources et réduction/remplacement des intrants externes

Recyclage

Diversité et intégration des secteurs

Ensemble des trois critères

Projet agroécologique

Deux critères sur trois ou trois critères sur trois, mais pas pour l'ensemble des bénéficiaires

Projet partiellement agroécologique

Un critère sur trois ou aucun

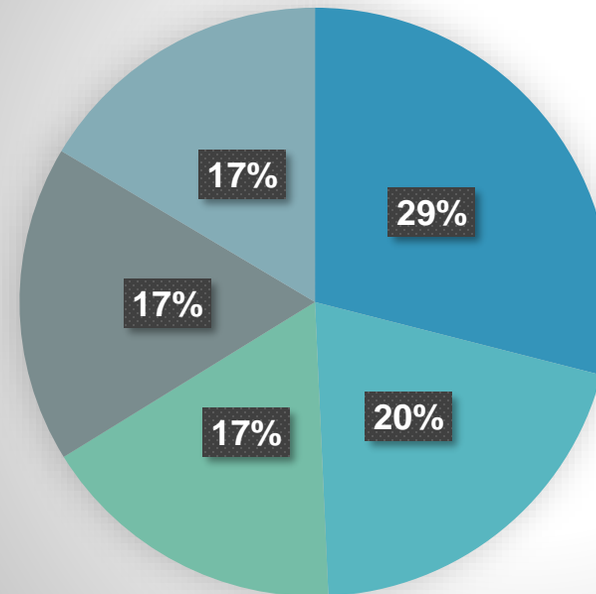
Projet non agroécologique

Échantillon



L'ensemble des 207 projets du FIDA achevés ou qui doivent s'achever durant la période 2018-2023

Nombre de projets par région

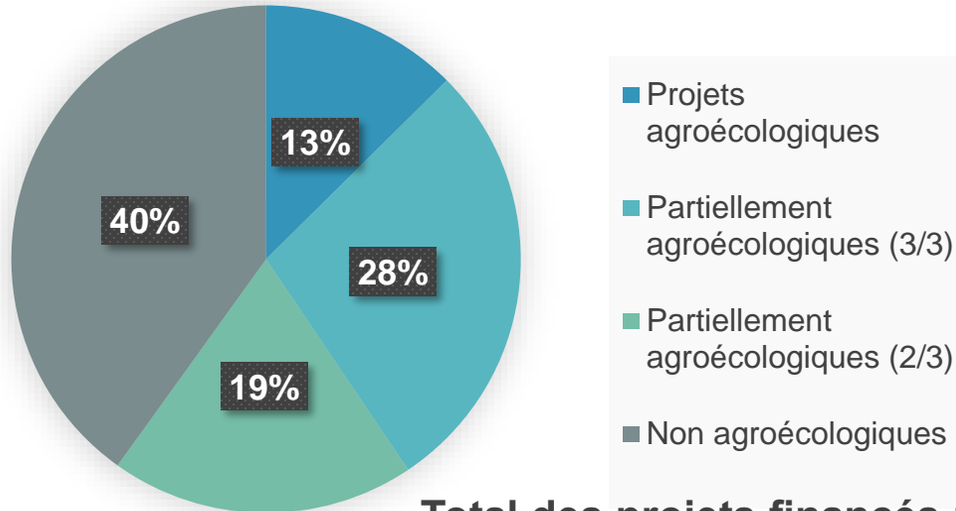


- Asie et Pacifique (APR)
- Afrique orientale et australe (ESA)
- Amérique latine et Caraïbes (LAC)
- Proche-Orient, Afrique du Nord et Europe (NEN)
- Afrique de l'Ouest et du Centre (WCA)

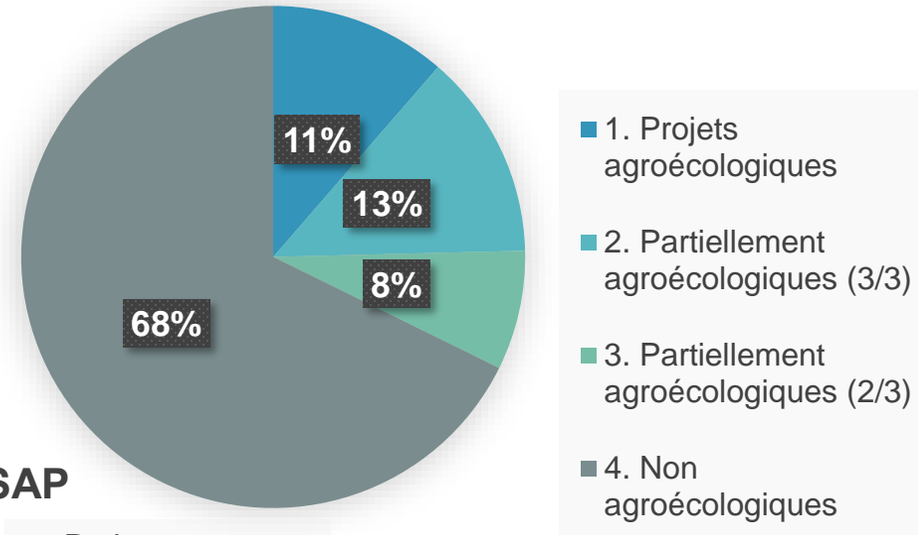
Comment le FIDA encourage-t-il l'agroécologie?



Total des projets par type

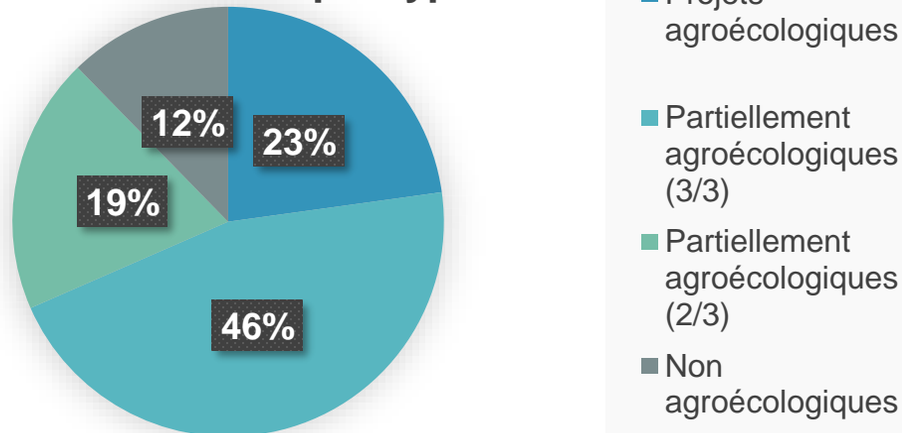


Financements par type de projet (prise en compte de seulement 50% des projets partiellement agroécologiques)



➔ Plus de 2/3 des financements totaux analysés (15,5 milliards d'USD) sont affectés à des projets non agroécologiques

Total des projets financés par l'ASAP et le FEM par type



➔ 60% des projets du FIDA encouragent les pratiques agroécologiques

➔ 87% des projets financés par l'ASAP et 90% des projets financés par le FEM encouragent l'agroécologie

L'appui du FIDA à l'agroécologie sur les quatre niveaux

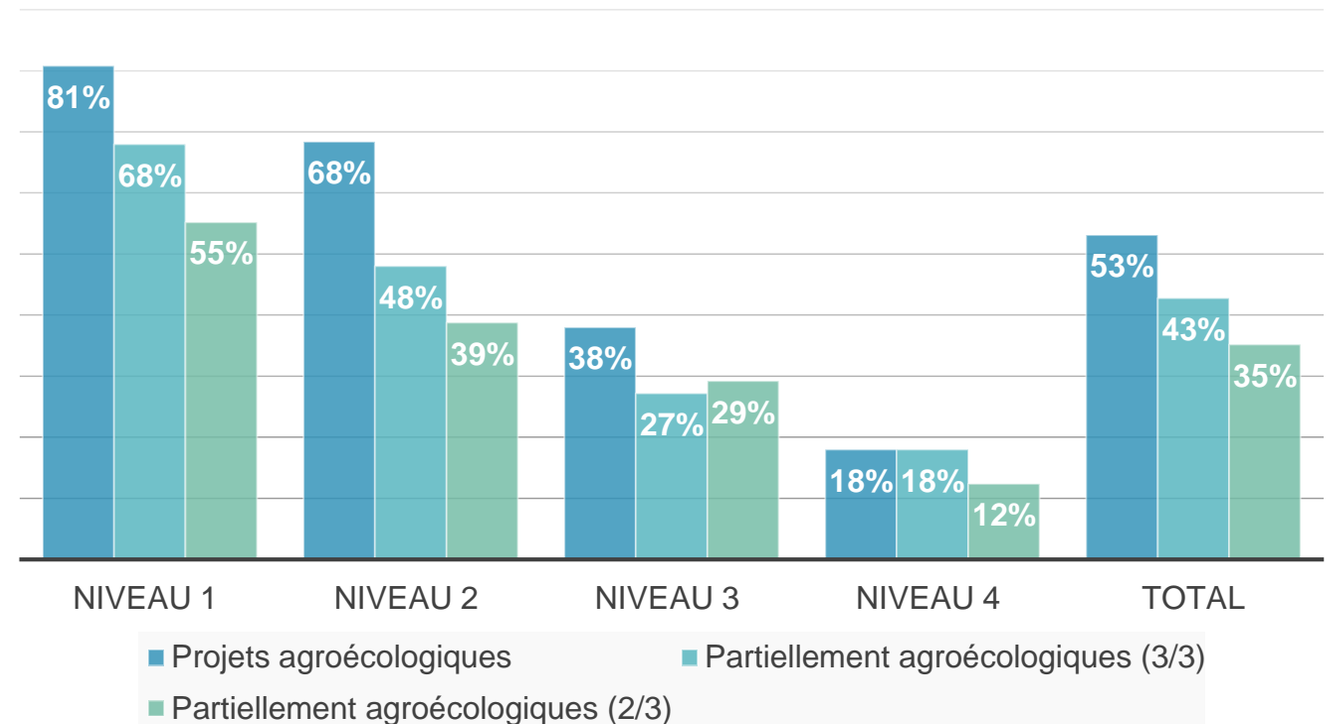


Proposition du FIDA:

➔ Couverture large et soutenue des activités agroécologiques au niveau des exploitations et des paysages – appui de longue date à la gestion des ressources naturelles et aux fermes-écoles à l'échelle locale

➔ Avantage comparatif pour ce qui est de mettre en œuvre des approches innovantes au niveau des marchés et d'associer les petits producteurs aux processus d'élaboration des politiques

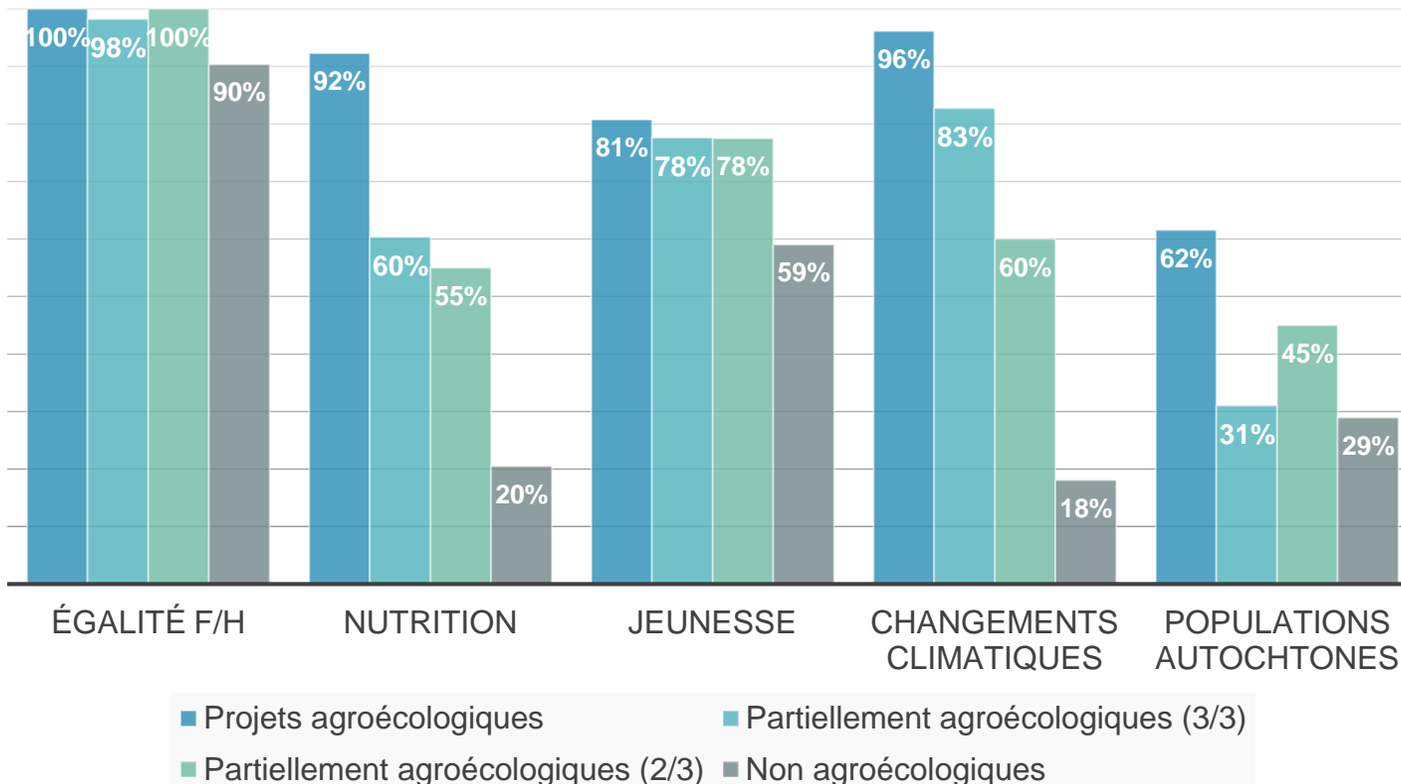
Pourcentage de couverture des groupes d'activité à chaque niveau par type de projet



Comment l'agroécologie répond-elle aux thématiques transversales prioritaires du FIDA et comment aide-t-elle les populations autochtones?



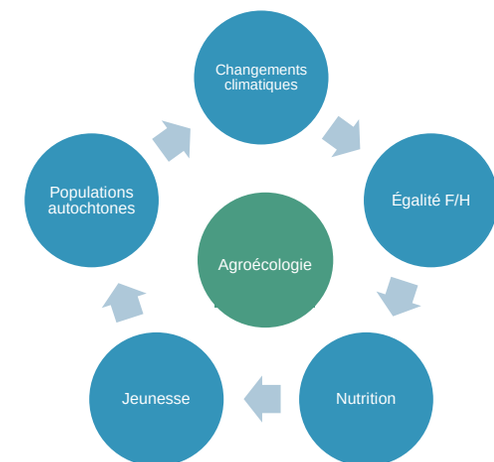
Appui aux thématiques transversales prioritaires du FIDA par type de projet



Les projets agroécologiques:

→ sont précurseurs en ce qui concerne les changements climatiques, la nutrition et la jeunesse;

→ répondent aux besoins des populations autochtones.



Dans quelle mesure les projets agroécologiques comportent-ils des activités qui bénéficient particulièrement à la biodiversité?

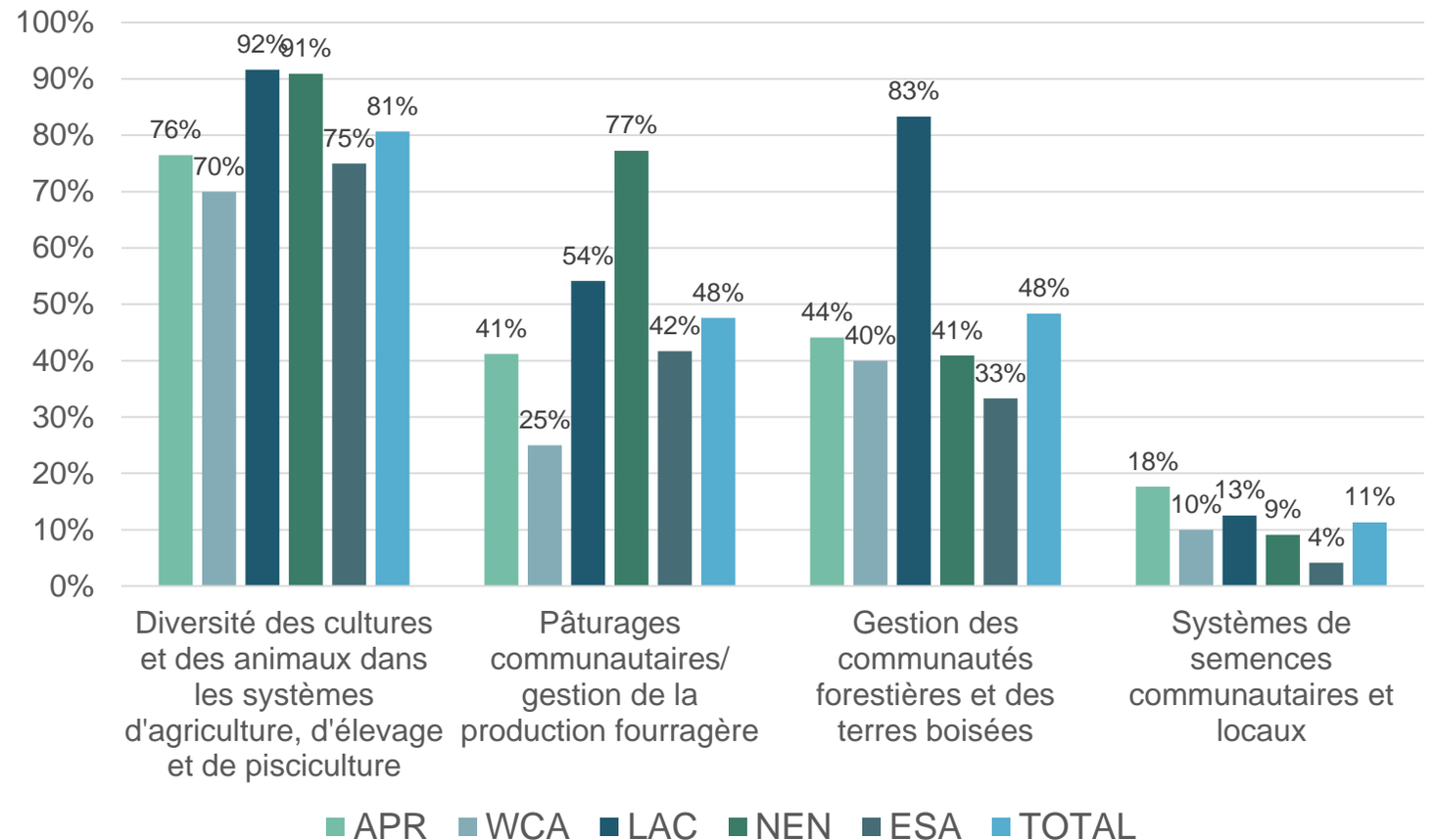


Agrobiodiversité:

➔ 81% des projets agroécologiques favorisent la biodiversité dans les systèmes agricoles, contre seulement 1% des projets non agroécologiques.

➔ Davantage peut être fait pour soutenir les systèmes de semences communautaires, qui ne sont actuellement appuyés que par 7% des projets agroécologiques.

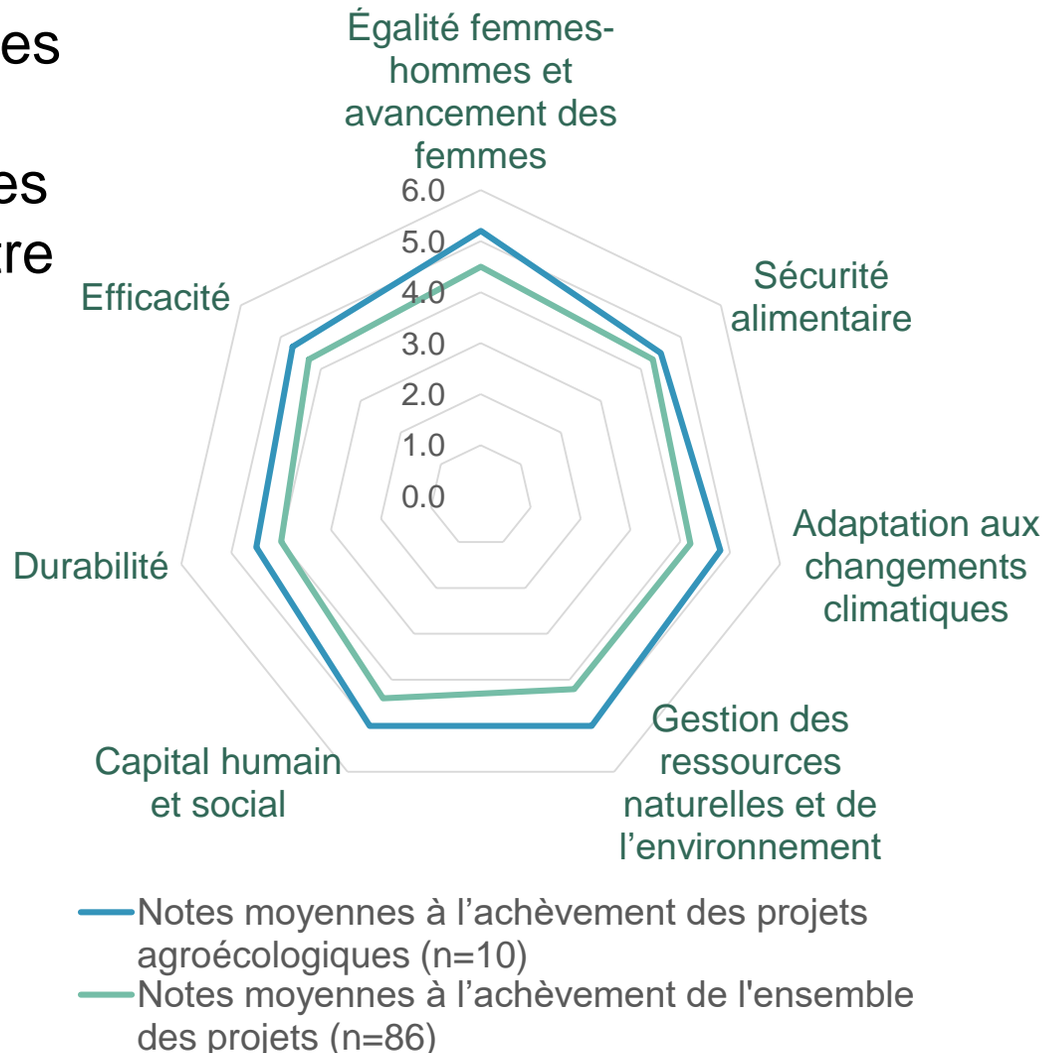
Activités favorables à la biodiversité dans les projets encourageant l'agroécologie



Les projets agroécologiques produisent-ils de meilleurs résultats que les projets agroécologiques?



Moyennes finales des indicateurs de performance pour les projets achevés entre 2018 et 2020



Les projets agroécologiques:

→ ont obtenu de meilleurs résultats que les projets non agroécologiques pour tous les indicateurs clés pertinents en matière de systèmes alimentaires inclusifs et durables;

→ ont obtenu des résultats particulièrement remarquables en matière d'égalité femmes-hommes, de renforcement du capital humain et social, de gestion des ressources naturelles et de l'environnement, et d'adaptation aux changements climatiques.



L'agroécologie en action

Projet de développement rural durable dans la région semi-aride de Bahia (Pró-semiárido) 2013-2022

Le projet Pró-semiárido, cofinancé par le FIDA et l'État de Bahia



➤ Activités et innovations:

- ❑ Restauration du biome de la *caatinga*
- ❑ Gardiens de semences et systèmes semenciers locaux
- ❑ Maraîchage agroécologique
- ❑ Tenue de registres agroécologiques
- ❑ Amélioration de l'accès aux marchés
- ❑ Approche territoriale

➤ Portée:

- ❑ 70 000 familles rurales → 250 000 personnes, dont:
 - 35 719 femmes
 - 20 200 jeunes
 - 6 474 familles rurales issues de communautés autochtones et traditionnelles
- ❑ 32 municipalités comprenant 115 territoires ruraux et 460 communautés

Restauration et production durable dans le biome de la *caatinga*



Agroécosystème
« Marizete Carolina »

Sous-système de jardins potagers
(0,5 hectare)

Sous-système collectif
Roçado (10 hectares)

Zone collective *Fundo de Pasto*
(5,2 hectares sur
140 hectares)

□ Rentabilité → rémunération
de 1,53 BRL pour chaque
real brésilien investi

(Source: méthode LUME)



Gardiens de semences et systèmes semenciers locaux disposant de banques de semences collectives qui permettent d'améliorer l'agrobiodiversité à l'échelle locale



➤ Résultats:

- ❑ Création de revenus → prix plus élevés et nouveaux marchés locaux
- ❑ Sécurité alimentaire et nutritionnelle
- ❑ Adaptation et résilience face aux changements climatiques
- ❑ Mobilisation des femmes et des jeunes

- Appui à 420 « gardiens de semences » (représentant plus de 1 000 familles) dans l'État de Bahia, qui promeuvent plus de 235 variétés de semences créoles traditionnelles

Les jardins potagers agroécologiques gérés par des femmes



- ☐ Hausse de production pour 55% des familles (92% de la cible)

- ☐ Adoption de nouvelles pratiques par 93% des familles (155% de la cible)



- ☐ Création de valeur ajoutée pour 54% des produits générés (109% de la cible)

- ☐ Amélioration de la nutrition et redécouverte de traditions anciennes qui contribuent aux systèmes locaux d'approvisionnement alimentaire

Registres agroécologiques: un outil méthodologique pour une plus grande visibilité du travail des femmes



Données
consignées:

- Consommation
- Dons
- Échanges
- Ventas



- ❑ Système utilisé par 370 femmes
- ❑ Valeur totale de la production générée en six mois → 90 000 USD
- ❑ 41% des 290 000 USD générés par des femmes grâce à la production correspondent à des relations socioéconomiques non monétaires



Interventions innovantes qui facilitent l'accès aux marchés porteurs



- Certification de produits agroécologiques et labels d'agriculture familiale
- Systèmes participatifs de garantie
- Stratégie de marché de type « *Economía Solidária* »
- Programmes de passation de marchés publics
- Marchés conventionnels en partenariat avec le secteur privé local

Approches territoriales qui améliorent la résilience des collectivités



- Mobilisation des jeunes en tant qu'agents du développement rural de leur territoire

- ❑ Création de collectivités territoriales à des fins d'élaboration des politiques
- ❑ Mise en œuvre de pratiques agroécologiques qui vont au-delà des collectivités pour toucher le territoire dans son ensemble
- ❑ Suppression des obstacles au marché par la mise en place de services d'inspection municipaux
- ❑ Participation à l'élaboration des politiques publiques
- ❑ Assistance technique adéquate: le Centre d'études en matière d'agroécologie et de coexistence avec le milieu semi-aride (NEACS)



La voie à suivre

Tirer des enseignements pour accroître la mobilisation et les effets



Conclusions

L'agroécologie répond en grande partie aux thématiques transversales prioritaires du FIDA.

Les projets agroécologiques obtiennent de bons résultats pour les principaux indicateurs permettant d'évaluer les systèmes alimentaires inclusifs.



Marche à suivre

Aider les petits producteurs et les collectivités à adopter des approches intégrées et globales, telles que l'agroécologie, pour favoriser la transition vers des systèmes alimentaires durables, en particulier dans les zones où le principal objectif de développement est de stabiliser la production et les revenus, et d'augmenter la production et la disponibilité de denrées diverses et accessibles aux familles à faible revenu.

Encourager les collectivités à prendre les projets en main, favoriser une gouvernance responsable et appuyer la mise en place de services et de cadres d'action favorables pour améliorer la viabilité des projets et l'efficacité en matière de développement.

Formuler des recommandations techniques pour la conception et la mise en œuvre d'approches agroécologiques dans le cadre des projets d'investissement, faciliter les échanges et les transferts de connaissances entre les régions et les différents acteurs.

Tirer des enseignements pour accroître la mobilisation et les effets



Conclusions

Appui systématique des pratiques agroécologiques au niveau des exploitations et des paysages

Des innovations intéressantes sont à noter dans un tiers des projets agroécologiques, et il est possible d'aller plus loin dans l'appui à la commercialisation et à la promotion des produits issus de l'agroécologie.

Manque d'appui à l'amélioration des politiques, services et instruments propices à une transition vers des systèmes alimentaires durables et à une reproduction à plus grande échelle de ces derniers



Marche à suivre

Consigner les enseignements à tirer et les exemples de pratiques exemplaires, et formulation des recommandations pour:

- investir dans des approches innovantes en vue de relier les petits producteurs agroécologiques aux marchés de produits alimentaires et aux consommateurs;
- créer des plateformes territoriales multipartites pour impliquer les petits producteurs, les femmes, les jeunes et les populations autochtones dans la recherche de solutions aux obstacles structurels qui freinent la production agroécologique et la transformation des systèmes alimentaires.

Élaborer et appliquer des instruments de suivi des résultats pour mettre en évidence les théories du changement, les effets et les avantages de l'agriculture et des systèmes de commercialisation agroécologiques (par exemple, analyse économique et financière approfondie, fiche de notation de la résilience, TAPE).

S'associer avec des gouvernements et d'autres acteurs pour encourager l'élaboration de cadres d'action exhaustifs et d'ajustements favorables au développement de l'agroécologie et à la transition vers des systèmes alimentaires durables.

Tirer des enseignements pour accroître la mobilisation et les effets



Conclusions

La plupart des financements sont affectés à des projets non agroécologiques.

Il existe un manque de cofinancement de la part du secteur privé.

Le financement climatique joue un important rôle de catalyseur.



Marche à suivre

Établir des partenariats pour améliorer les outils d'investissement fondés sur les résultats et les utiliser pour évaluer et suivre l'effet des investissements sur les systèmes alimentaires durables, en vue de promouvoir et de transposer ces derniers à plus grande échelle.

Dans le cadre de la Stratégie de participation du secteur privé du FIDA, et en lien avec les projets d'investissement souverain, s'associer avec des investisseurs à impact et recenser les activités potentiellement rentables et les instruments financiers nécessaires en vue de co-investir avec des entrepreneurs agroécologiques, tout en travaillant avec les petits producteurs sur les questions du regroupement et de la commercialisation.

Conclusion



Les approches globales, comme l'agroécologie, donnent lieu à de meilleurs résultats à l'égard des thématiques transversales prioritaires du FIDA et de plusieurs indicateurs pertinents pour la mise en place de systèmes alimentaires durables.



Le FIDA soutient largement l'agroécologie et, s'il souhaite que celle-ci profite pleinement aux systèmes alimentaires, il doit élargir la portée des innovations prometteuses dans les domaines suivants:

- a) l'accès aux marchés valorisant l'agroécologie;
- b) les approches territoriales favorisant la participation d'une multitude d'acteurs en vue d'éliminer les obstacles structurels à la reproduction à plus grande échelle.



Il faut recueillir de manière plus systématique des données factuelles et des connaissances sur les avantages de l'agroécologie pour les petits exploitants et sur son impact global sur la transition vers des systèmes alimentaires durables.



Investir dans les populations rurales



Merci!

Pour en savoir plus:
Rikke Olivera, spécialiste technique
principale
r.olivera@ifad.org



Contribution du bilan sur l'agroécologie à la Stratégie du FIDA pour la biodiversité (2022-2025)

8 septembre 2021



Stratégie du FIDA pour la biodiversité (2022-2025)

- Instrument visant à orienter et à intensifier les opérations du FIDA au cours des prochaines années
- Objectif: encourager une transversalisation plus systématique, stratégique et généralisée de la protection, de l'utilisation durable et de la promotion de la biodiversité dans les opérations du FIDA
- S'appuie sur la Stratégie et le plan d'action du FIDA dans le domaine de l'environnement et des changements climatiques 2019-2025

Contribution du bilan sur l'agroécologie



Corrélation positive entre les projets encourageant des approches intégrées et globales et l'utilisation durable de l'agrobiodiversité



Nécessité de renforcer la participation à l'élaboration des politiques et les interventions au niveau des marchés pour favoriser la production d'aliments respectueux de la biodiversité



Améliorer le suivi, la gestion des connaissances et les enseignements tirés des interventions en faveur de la biodiversité