



Investir dans les populations rurales

## Comité de l'évaluation

Cent vingt-deuxième session

Rome, 5 septembre 2023

---

# Rapport 2023 sur l'efficacité du FIDA concernant les thématiques transversales

## Rectificatif

---

Cote du document: EC 2023/122/W.P.5/Corr.1

Point de l'ordre du jour: 6

Date: 4 septembre 2023

Distribution: Publique

Original: Anglais

**POUR: EXAMEN**

---

## Rectificatif

Le Comité de l'évaluation est invité à examiner les modifications apportées au document EC 2023/122/W.P.5. Les modifications sont indiquées ci-après (le texte supprimé est barré et le texte ajouté est souligné).

Le paragraphe 11 de l'annexe II, à la page 19, et le tableau 3, à la page 20, sont modifiés comme suit:

« Le tableau 3 présente les cibles de résultat globales ~~résultats globaux~~ pour les neuf projets du tableau 2 ~~par rapport aux objectifs généraux établis dans le Cadre de gestion des résultats de l'ASAP+ (qui dépendent de la réalisation de l'objectif de mobilisation des ressources pour l'ASAP+, fixé à 500 millions d'USD)~~. Les cibles et de résultats globales globales des projets continueront à être améliorés relevés au fur et à mesure que des contributions additionnelles à l'ASAP+ seront mobilisées et programmées sous forme d'investissements. »

Tableau 3

### **Cibles de résultat** ~~Résultats~~ des projets par rapport aux indicateurs cibles du Cadre de gestion des résultats de l'ASAP+\*

<i>Hiérarchie des résultats de l'ASAP+</i>	<i>Résultats de l'ASAP+ au niveau du portefeuille mondial</i>	<i>Indicateurs d'évaluation des résultats du portefeuille</i>	<i>Cible fixée à la conception</i>
<b>Objectif général</b>	Membres de ménages de petits exploitants pauvres ayant reçu un appui pour faire face aux effets des changements climatiques ( <u>portée</u> )	1 Nombre de membres de ménages de petits exploitants pauvres dont la résilience face aux changements climatiques a été renforcée	Programmé au niveau du portefeuille <u>172 093 ménages</u> <u>839 757 personnes</u>
<b>Effet direct 1</b>	Domaine de l'effet direct 1. Accroître la résilience des ménages vulnérables face aux effets des changements climatiques sur leur sécurité alimentaire et leur état nutritionnel, en mettant l'accent sur les femmes, les jeunes et les peuples autochtones	2 Nombre de personnes/ménages faisant état de l'adoption de technologies et de pratiques écologiquement viables et résilientes face aux changements climatiques <b>[indicateur de base 3.2.2]</b>	<del>7 à 10 millions de personnes</del> <u>19 786 ménages</u> <u>107 181 personnes</u>
		3 Nombre de personnes/ménages faisant état d'une diminution importante du temps consacré à la collecte d'eau et de combustible <b>[indicateur de base 3.2.3]</b>	<del>Cible à définir après la première année d'exécution du programme</del> <u>8 313 ménages</u> <u>47 235 personnes</u>
<b>Effet direct subsidiaire 1.1</b>	Amélioration de l'accès à des aliments et produits nutritifs issus de systèmes agricoles favorisant la biodiversité	4 Nombre de personnes/ménages appuyés pour accroître la diversité des espèces et variétés cultivées	<del>Cible à définir après la première année de l'exécution du programme</del> <u>508 ménages</u> <u>3 000 personnes</u>
<b>Effet direct subsidiaire 1.2</b>	Accroissement de la disponibilité en eau et de l'efficacité de son utilisation pour la production et la transformation dans le secteur de l'agriculture paysanne	5 Nombre de personnes/groupes qui reçoivent un appui aux fins de la gestion durable des ressources naturelles et des risques liés au climat <b>[indicateur de base 3.1.1]</b>	<del>Cible à définir après la première année de l'exécution du programme</del> <u>11 724 groupes</u>
		6 Nombre de personnes ayant reçu des services d'information climatique	<del>1,6 million à 2,2 millions de personnes</del> <u>45 600-21 000 groupes</u> -
<b>Effet direct subsidiaire 1.3</b>	Intensification d'une gestion des terres et des ressources naturelles à l'épreuve des changements climatiques	7 Nombre d'hectares exploités de manière à renforcer la résilience climatique <b>[indicateur de base 3.1.4/ASAP 4]</b>	<del>Cible à définir après la première année d'exécution du programme</del> <u>513 244 hectares</u>

<i>Hiérarchie des résultats de l'ASAP+</i>	<i>Résultats de l'ASAP+ au niveau du portefeuille mondial</i>	<i>Indicateurs d'évaluation des résultats du portefeuille</i>	<i>Cible fixée à la conception</i>	
<b>Effet direct subsidiaire 1.4</b>	Services et infrastructures à l'épreuve des changements climatiques	8	Nombre de personnes/ménages bénéficiant d'une meilleure disponibilité de l'eau et/ou d'une plus grande efficacité de la gestion de l'eau à des fins de production [ASAP 5b, modifié]	3,2 millions d'hectares à 4,3 millions d'hectares 2 763 ménages 10 720 personnes
		9	Valeur des infrastructures rurales, nouvelles ou déjà en place, rendues résilientes face aux changements climatiques (en USD) [ASAP 7a]	275 000-373 000 ménages 26 millions d'USD
		10	Gestion éclairée des pistes rurales nouvelles ou existantes qui ont été rendues résilientes face aux changements climatiques [ASAP 7b]	134,5 millions d'USD à 182 millions d'USD 10 kilomètres
<b>Effet direct subsidiaire 1.5</b>	Renforcement des cadres stratégiques relatifs à l'agriculture paysanne résiliente face aux changements climatiques	11	Nombre de lois, stratégies, réglementations ou politiques existantes ou nouvelles sur les changements climatiques et les secteurs agricoles proposées aux responsables politiques pour approbation, ratification ou modification	Cible à définir après la première année d'exécution du programme 5
<b>Effet direct 2</b>	Réduction des émissions grâce à des interventions bénéfiques pour tous, qui apportent de grands avantages en matière de développement, en particulier pour les groupes marginalisés et souffrant d'insécurité alimentaire	12	Nombre de tonnes d'émissions de gaz à effet de serre évitées ou de carbone stocké [indicateur de base 3.2.1]	Cible à définir après la première année d'exécution du programme 1 842 433
<b>Effet direct subsidiaire 2.1</b>	Disponibilité accrue de perspectives de développement à faibles émissions	13	Nombre de personnes ayant accès à des technologies contribuant au stockage du carbone ou à la réduction des émissions de gaz à effet de serre [indicateur de base 3.1.3]	96 millions de tonnes à 120 millions de tonnes d'équivalent en dioxyde de carbone sur 20 ans (-1,5 tonne d'équivalent en dioxyde de carbone/hectare/an) 3 540 personnes
		14	Nombre de personnes qui occupent des emplois verts nouveaux ou existants	Cible à définir après la première année d'exécution du programme -

\* Les informations présentées comprennent des données relatives à des projets dont la conception a été achevée et qui peuvent donc être considérées comme définitives, à l'exception des ajustements apportés aux cibles au cours de l'exécution (PRIDE, PACT et PAGES), et à d'autres projets dont la conception est en cours et qui doivent donc être considérées comme provisoires.