

Fiche d'indicateur – Indicateurs de référence agrégés (ARI)	
FS4	
Services de base – Productivité agricole	
Augmentation des rendements annuels par culture spécifique de xyz (kg/ha) et par type d'élevage (kg ou l/animal) obtenus pour yy petits agriculteurs soutenus (H/F)	
Thème prioritaire du message 2017 – 2020	<i>Sécurité alimentaire et nutrition</i>
Définition (description, précision, qualification)	<i>L'agronomie donne une définition précise de la productivité des cultures et de l'élevage. En l'espèce, l'unité de mesure appliquée est toujours la production/kg ou le volume (en litres, p. ex.) rapporté à une unité de terrain (ha) ou à un animal (vache, mouton, etc.). Cette définition ne saurait être remise en cause étant donné qu'elle est établie, acceptée et utilisée à l'échelle internationale.</i>
Mesures	
Unité de mesure 1	<i>Productivité : xyz volume annuel produit par zone pour une culture donnée (kg/ha) et pour un élevage donné (kg ou l/animal)</i>
Période d'observation	À préciser dans le rapport annuel
Pays couverts (dans le cas de programmes globaux, régionaux et d'ONG)	À préciser dans le rapport annuel
Ventilation des données personnalisées (p. ex. selon le sexe ou le niveau de pauvreté)	<i>Aucune</i>
Source des données – où trouver les données ?	<ol style="list-style-type: none"> 1. <i>Statistiques de la FAO</i> 2. <i>Statistiques nationales</i> 3. <i>Rapports annuels des buco</i> 4. <i>Études scientifiques</i>
Méthode de collecte des données – comment se procurer les données ?	<ol style="list-style-type: none"> 1. <i>Utilisation des statistiques</i> 2. <i>Monitoring des projets</i> 3. <i>Réalisation d'évaluations ou utilisation de résultats d'évaluations</i> 4. <i>Réalisation d'études scientifiques</i> <p><i>Remarque : les facteurs climatiques tels que la pluviométrie ou la température sont importants pour les mesures de productivité des cultures.</i></p>
Responsabilité – qui collecte les données ?	<p><i>Buco : tous les projets ayant une composante de production agricole</i></p> <p><i>Remarque : une bonne centaine de projets traitent de la productivité, généralement en mettant l'accent sur les cultures (céréales, légumes, fruits ou cultures de rapport comme le cacao et le café).</i></p>
Unité de mesure 2	<i>xx petits agriculteurs soutenus par la DDC</i>
Période d'observation	À préciser dans le rapport annuel
Pays couverts (dans le cas de programmes globaux, régionaux et d'ONG)	À préciser dans le rapport annuel

Ventilation des données personnalisées (p. ex. selon le sexe ou le niveau de pauvreté)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Des données ventilées selon le sexe peuvent être générées au niveau des projets. En matière de productivité, il est important de savoir à qui appartiennent les facteurs de production tels que le sol, le bétail, le capital, etc. 2. Le soutien apporté par la DDC doit bénéficier prioritairement aux plus démunis (indice de pauvreté multidimensionnelle, IPM). Les systèmes de monitoring des projets peuvent (doivent) par conséquent être structurés de manière à tenir compte des différents niveaux socio-économiques de la population ciblée.
Source des données – où trouver les données ?	<p>Résultats du monitoring des projets, résumés dans le monitoring de la SC</p> <p>Indiqué dans les rapports annuels</p>
Méthode de collecte des données – comment se procurer les données ?	<p>Décompte des petits agriculteurs soutenus par chaque projet</p> <p>Triangulation avec les statistiques locales</p>
Responsabilité – qui collecte les données ?	Buco : tous les projets ayant une composante de production agricole

Exemples de messages à destination du public

En Afrique, la productivité du sorgho est généralement très faible : elle s'établit aux environs de xyz kg/ha alors que le potentiel est de 2500 kg/ha.

La DDC a soutenu yy petits agriculteurs dans xx pays en proposant d'utiliser des semences locales de qualité. Grâce à cela, ces agriculteurs ont vu leurs rendements en sorgho augmenter de xyz kg/ha, et les membres de la famille, hommes, femmes et enfants disposent de denrées de base couvrant plus de douze mois par an. Les familles peuvent à présent vivre sans la crainte de ne pas avoir de quoi se nourrir.

Au niveau mondial, la Suisse participe à la réalisation de cet objectif via ses contributions de base au Fonds international de développement agricole (FIDA) et au Groupe consultatif pour la recherche agricole internationale (GCRAI).

Liens vers le message 2017 – 2020 et vers les ODD (SDG)

Objectif en matière d'efficacité (Objectif d'effets)	<p>OE 3 Services de base</p> <p><i>La DDC contribue à l'amélioration durable de l'accès aux ressources et à des services de base de qualité en matière de santé, d'eau et d'assainissement, de nourriture et d'éducation de base, ainsi qu'à une gestion durable des ressources naturelles, en particulier au bénéfice des groupes vulnérables ainsi que des femmes et des jeunes filles.</i></p>
Champ d'observation	<p>3.3 Contribution à l'élaboration et à la mise en œuvre de stratégies publiques de sécurité alimentaire et de nutrition qui répondent aux besoins des populations, en particulier des groupes vulnérables</p>

<p>Liens vers les cibles et indicateurs ODD</p>	<p><i>Cible 2.3 D'ici à 2030, doubler la productivité agricole et les revenus des petits producteurs alimentaires, en particulier des femmes, des autochtones, des exploitants familiaux, des éleveurs et des pêcheurs, y compris en assurant l'égalité d'accès aux terres, aux autres ressources productives et facteurs de production, au savoir, aux services financiers, aux marchés et aux possibilités d'ajout de valeur et d'emplois autres qu'agricoles.</i></p> <p><i>Indicateur 2.3.1: Volume de production par unité de travail, en fonction de la taille de l'exploitation agricole, pastorale ou forestière</i></p>
<p>Responsabilité thématique</p>	<p>Point focal Agriculture et sécurité alimentaire</p>