

L'impact de la pandémie COVID-19 sur les chaînes de valeur du riz : Constatations concernant l'Éthiopie et la Tanzanie

Dawit Alemu, Abebaw Assaye, Aida Isinika, Gideon Boniface, C.G. Magomba, Hannington Odame et John Thompson

Recherche sur les politiques agricoles en Afrique (APRA), consortium Agricultures du futur

Webinaire du CARD – 25 février 2021



Financé par l'agence UK Aid du gouvernement britannique



Introduction

- L'importance du riz dans les systèmes alimentaires africains augmente rapidement tant au niveau de la production intérieure que de la consommation et des importations.
- En raison de l'urbanisation rapide et de l'évolution des préférences alimentaires, la consommation augmente à un rythme bien plus rapide que la production intérieure, ce qui oblige les pays africains à consacrer leurs maigres devises à l'importation de riz.
- La pandémie de COVID-19 a aggravé les problèmes auxquels est confronté le secteur rizicole africain.
- L'APRA a évalué l'impact de la COVID-19 sur les chaînes de valeur du riz en Éthiopie et en Tanzanie en se fondant sur des enquêtes menées en juin-juillet et octobre 2020 (3e cycle prévu pour février 2021).

Introduction

- **L'impact de la COVID 19 sur la chaîne de valeur du riz tient à plusieurs facteurs :**
 - les mesures de restriction mises en place par les pouvoirs publics ;
 - le type et l'ampleur des mesures prises et leur effet sur les comportements commerciaux des différents acteurs de la chaîne de valeur du riz, et
 - les grandes tendances observées à l'échelle mondiale face aux défis à surmonter.
- **En conséquence, nous expliquons à quel niveau ces facteurs ont affecté la chaîne de valeur du riz :**
 - l'approvisionnement en intrants agricoles ;
 - les activités de production et de commercialisation du riz ;
 - la transformation du riz et le comportement commercial des transformateurs et
 - les efforts déployés par les pouvoirs publics pour surmonter les défis.

Méthodologie

- La présentation s'appuie sur [Évaluation rapide par l'APRA de l'impact de la crise de la COVID-19 sur les systèmes alimentaires et les moyens de subsistance des populations rurales en Afrique subsaharienne](#) – 8 pays x 100 hhs chacun
- Deux séries d'enquêtes et d'entretiens avec des informateurs clés (20 juin et 20 octobre) dans des communautés rizicoles en Éthiopie et en Tanzanie
- Les données requises ont été générées à travers
 - des entretiens téléphoniques/en face à face - Producteurs de riz
 - des entretiens avec des informateurs clés - leaders communautaires ; transformateurs de riz
 - l'observation directe
 - Données secondaires

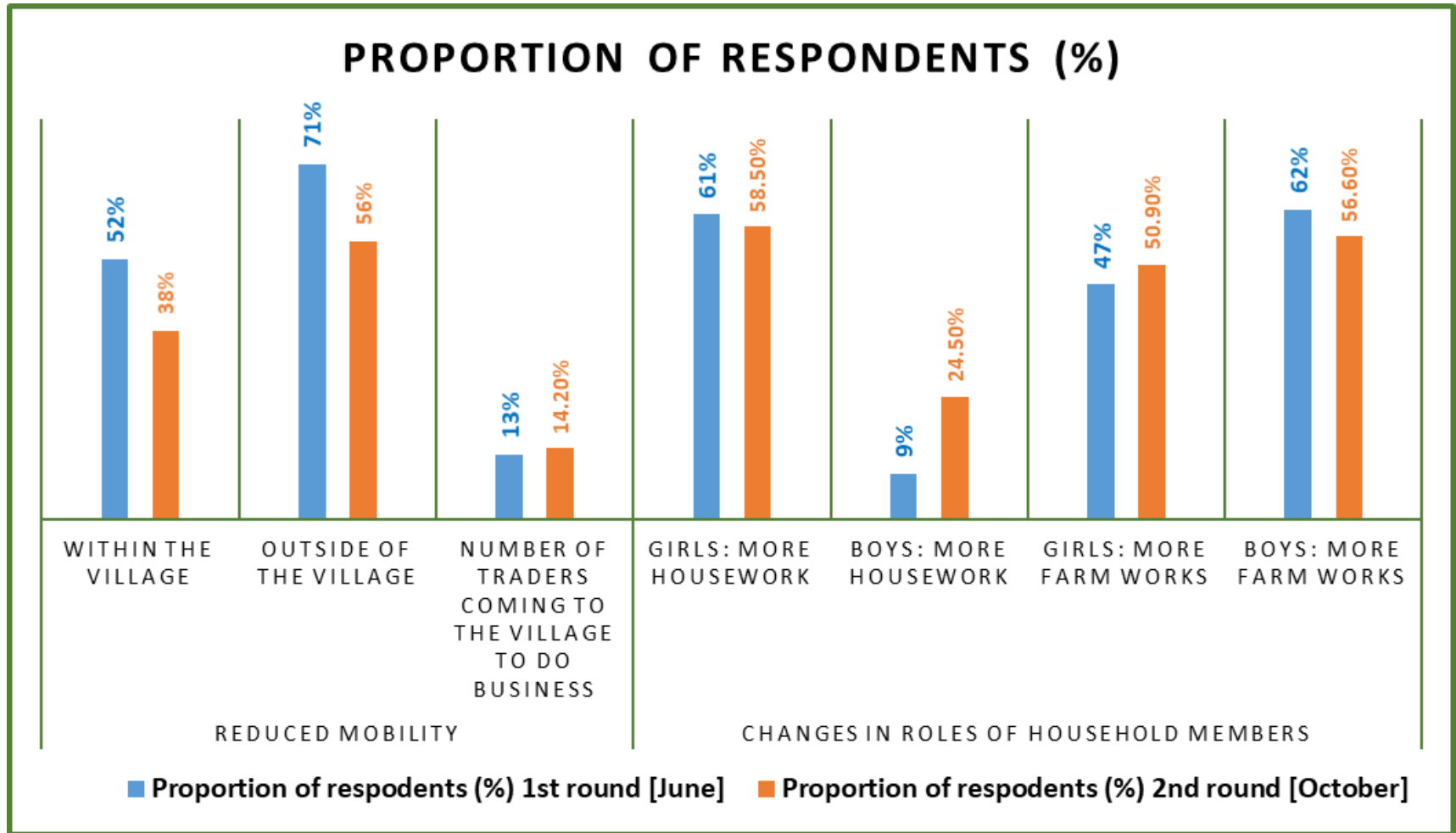
Mesures de prévention de la COVID-19

- Depuis la première annonce de l'apparition de la COVID 19 en décembre 2019 à Wuhan, en Chine, différents pays africains ont mis en place des mesures portant sur :
 - des restrictions à la mobilité et l'augmentation du coût des transports ;
 - la réduction de la couverture des services publics ;
 - les mesures de prévention (masques et désinfectants, distanciation) ;
 - les mesures réglementaires (prix, mobilité des produits, etc.)
- Ces mesures ont touché les différents acteurs de la chaîne de valeur (agriculteurs, transformateurs de riz, commerçants, consommateurs).
- Les effets dépendent de la réaction des acteurs.

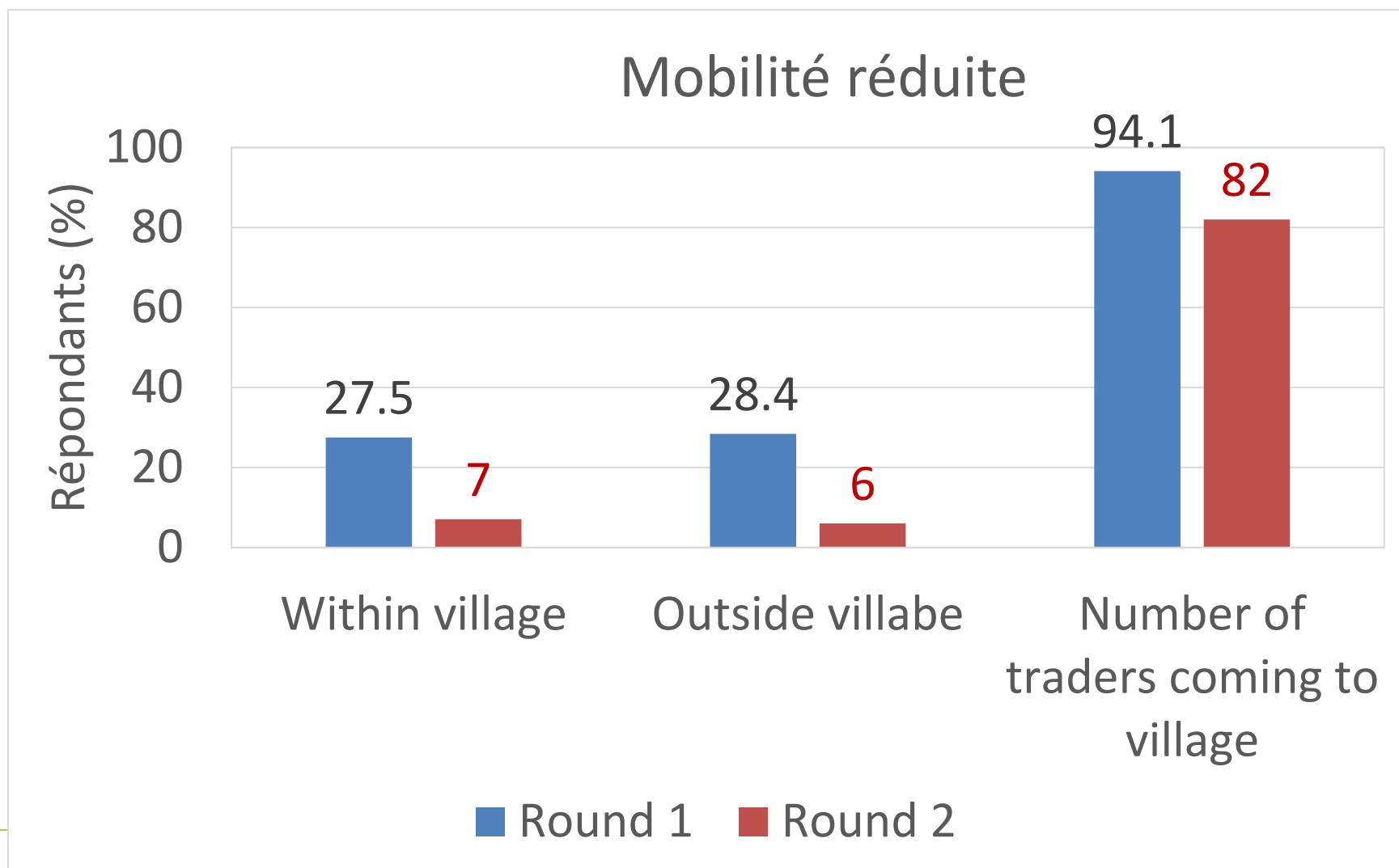
Les réactions observées face à la COVID-19

- Presque tous les riziculteurs ont déclaré être informés du COVID 19 ainsi que des mesures de prévention.
- Très peu respectent les mesures.
- Changements de rôles entre les membres du ménage - responsabilités liées aux soins
- Beaucoup ont fait état d'une réduction des mouvements à l'intérieur et à l'extérieur des villages en raison des restrictions
- Baisse signalée du nombre d'acheteurs ou de commerçants venant dans leur village pour le commerce
- Diminution des emplois occasionnels disponibles ; augmentation des coûts

Les réactions observées face à la COVID-19 - Éthiopie



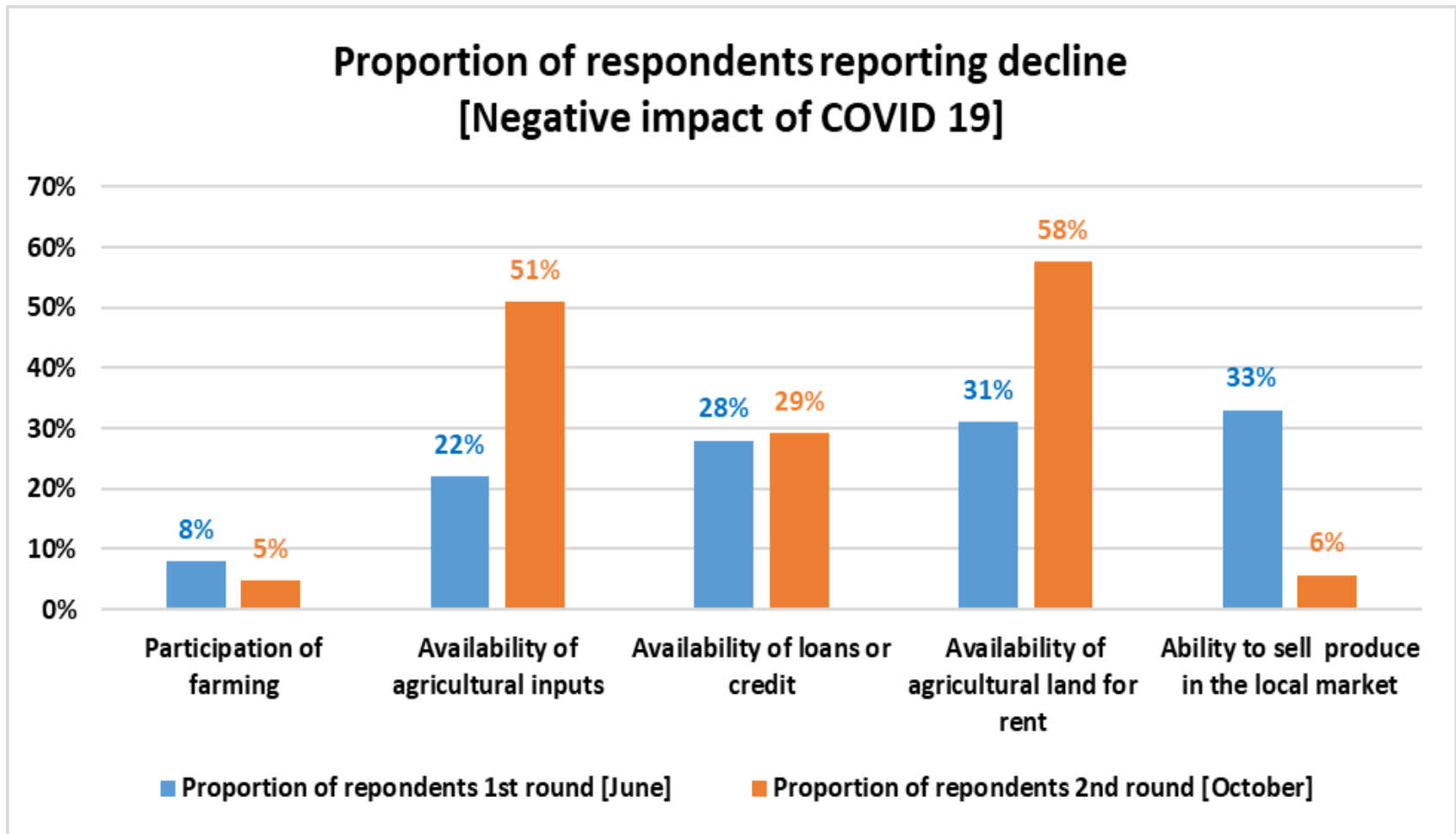
Réactions observées face à la COVID-19 - Tanzanie



Impact de la COVID-19

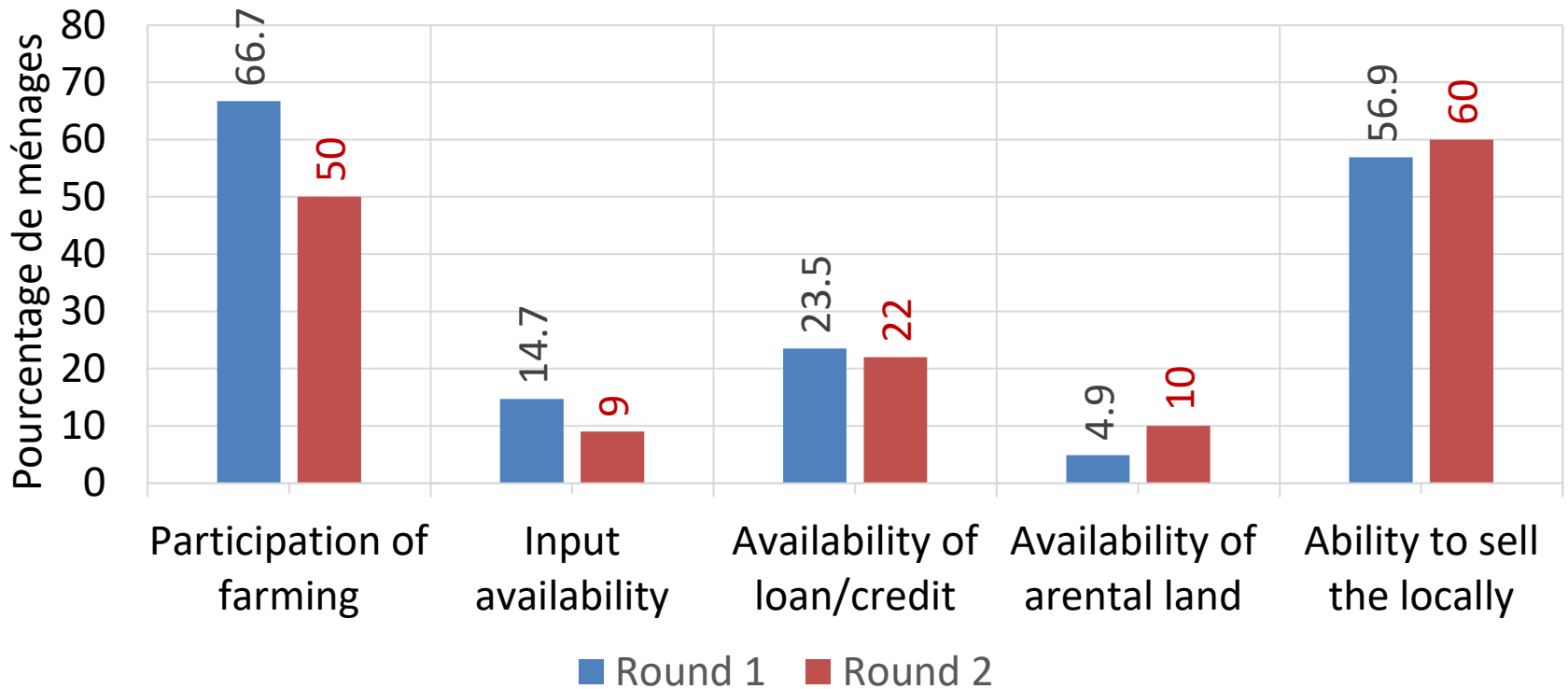
- Impact limité sur les activités de production de riz, mais...
- Diminution de la disponibilité des intrants agricoles et augmentation considérable des prix des intrants
- Diminution signalée de la capacité à vendre le riz sur les marchés locaux, liée aux restrictions de la mobilité, principalement pour les acheteurs (collecteurs, négociants) ;
- Augmentation des salaires pour les travailleurs occasionnels ;
- Evolution contrastée des prix du riz paddy et du riz usiné ;
 - Éthiopie : Augmentation du riz paddy et du riz usiné
 - Tanzanie : Diminution du riz paddy et du riz usiné

Impact de la COVID 19 - Éthiopie



Impact de la COVID-19 - Tanzanie

Proportion de répondants déclarant une baisse
[Impact négatif de la Covid-19]



Impact de la COVID-19 - Éthiopie

- Les agriculteurs ont bénéficié d'un prix plus élevé qui a augmenté en moyenne de **5,67 %** chaque mois de janvier à mai 2020 et
- **14,72 %** d'augmentation moyenne des prix sur 5 mois (2019 par rapport à 2020)

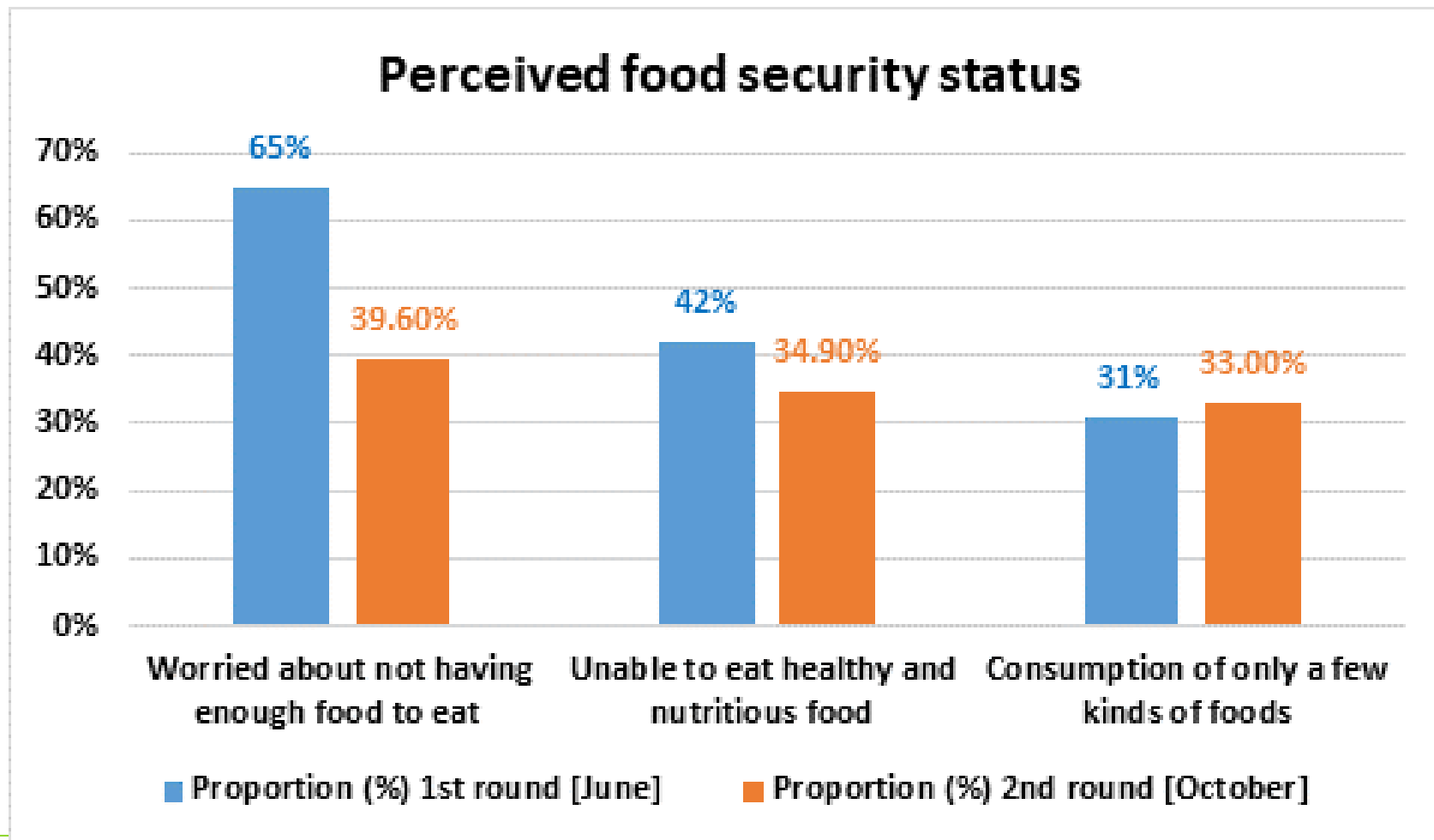
Évolution des prix moyens mensuels du riz paddy et du riz usiné en ETB/Kg (2019 par rapport à 2020)

Acteur	Type	Année	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai
Agriculteurs	Paddy	2019	10,34	10,82	10,82	10,82	11,14
		2020	10,82	11,61	12,09	14,00	13,36
		augmentation en %	4,64	7,30	11,74	29,39	19,93
Transformateurs	Riz usiné	2019	16,25	17,00	17,00	17,00	17,50
		2020	17,00	18,25	19,00	22,00	21,00
		augmentation en %	4,62	7,35	11,76	29,41	20,00

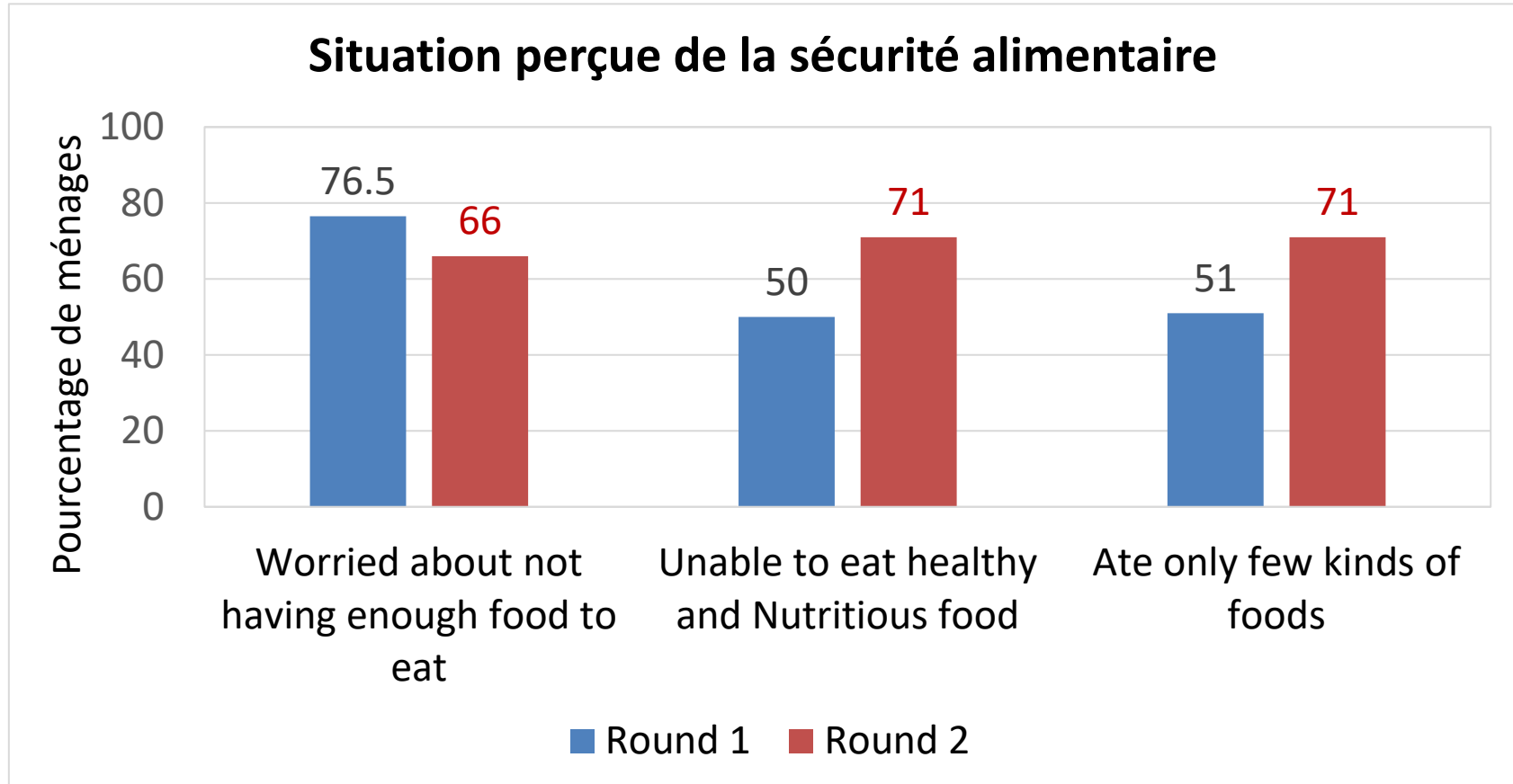
Impact de la COVID-19 : sécurité alimentaire et nutritionnelle

- Un nombre considérable de riziculteurs ont fait état de difficultés liées aux variations de la sécurité alimentaire et nutritionnelle dues à la pandémie de COVID-19
- Environ 65 % des riziculteurs d'Éthiopie et de Tanzanie ont fait part de leurs préoccupations concernant l'approvisionnement en nourriture de leur ménage.
- Cependant, l'ampleur des préoccupations semble diminuer avec le temps (R1 et R2) en Éthiopie mais augmenter en Tanzanie.

Impact de la COVID 19 - Éthiopie



Impact de la COVID-19 - Tanzanie

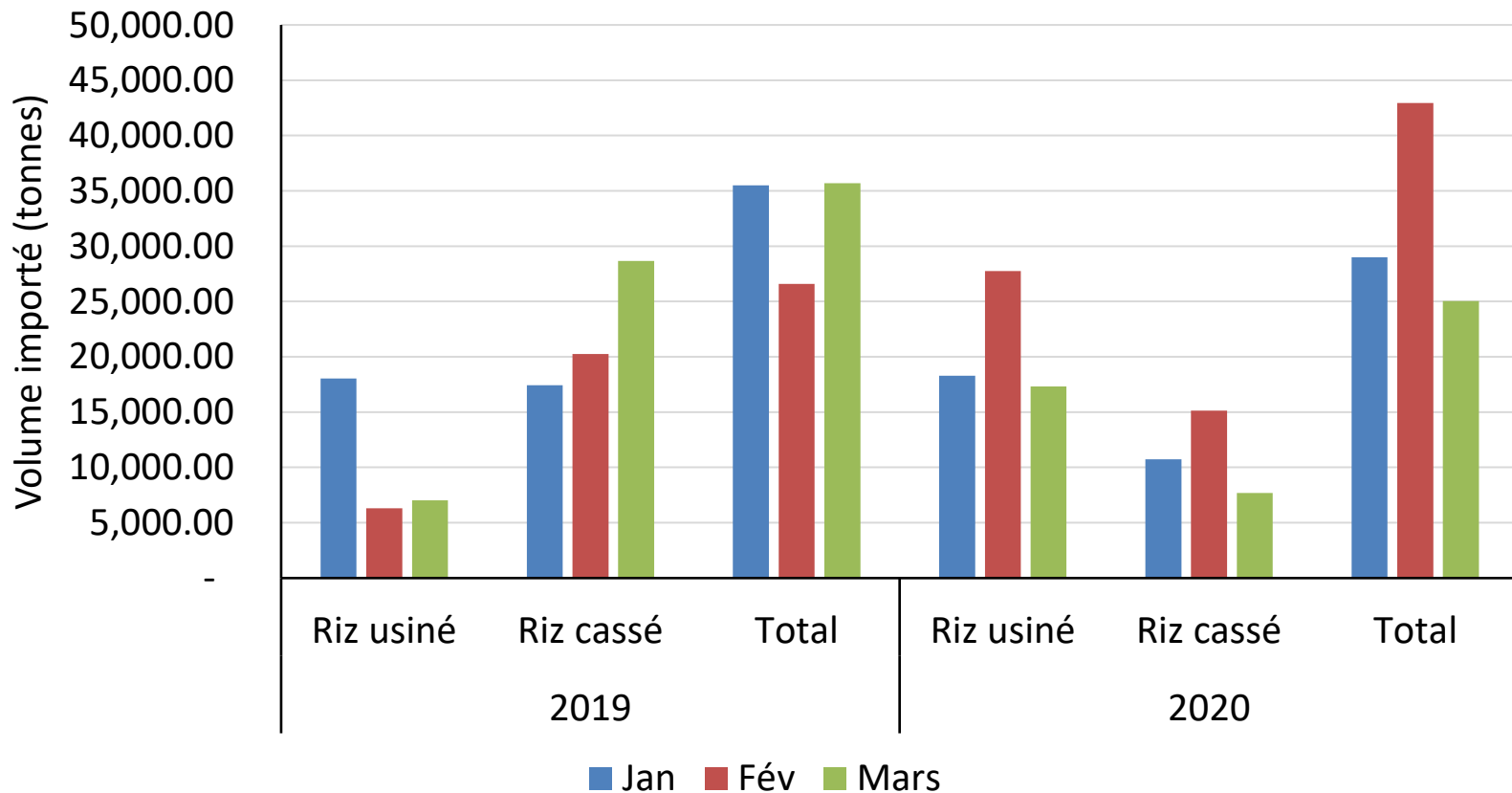


Impact de la COVID 19 : Comportement commercial

- Modification du comportement commercial des transformateurs de riz en Éthiopie
 - Évolution notable de la prestation de services de meunerie au profit des acheteurs de paddy
 - Mise en réserve de riz paddy en prévision d'une augmentation du prix du riz usiné en fin d'année
- En raison de l'interdiction d'exporter en Asie (Inde, Pakistan), les **importations** de riz ont diminué, ce qui a entraîné une hausse des prix en Éthiopie.
- En Tanzanie, **pays ayant un excédent de production**, la limitation des exportations due à la COVID-19 a affecté le marché intérieur du riz et a entraîné une baisse considérable du prix

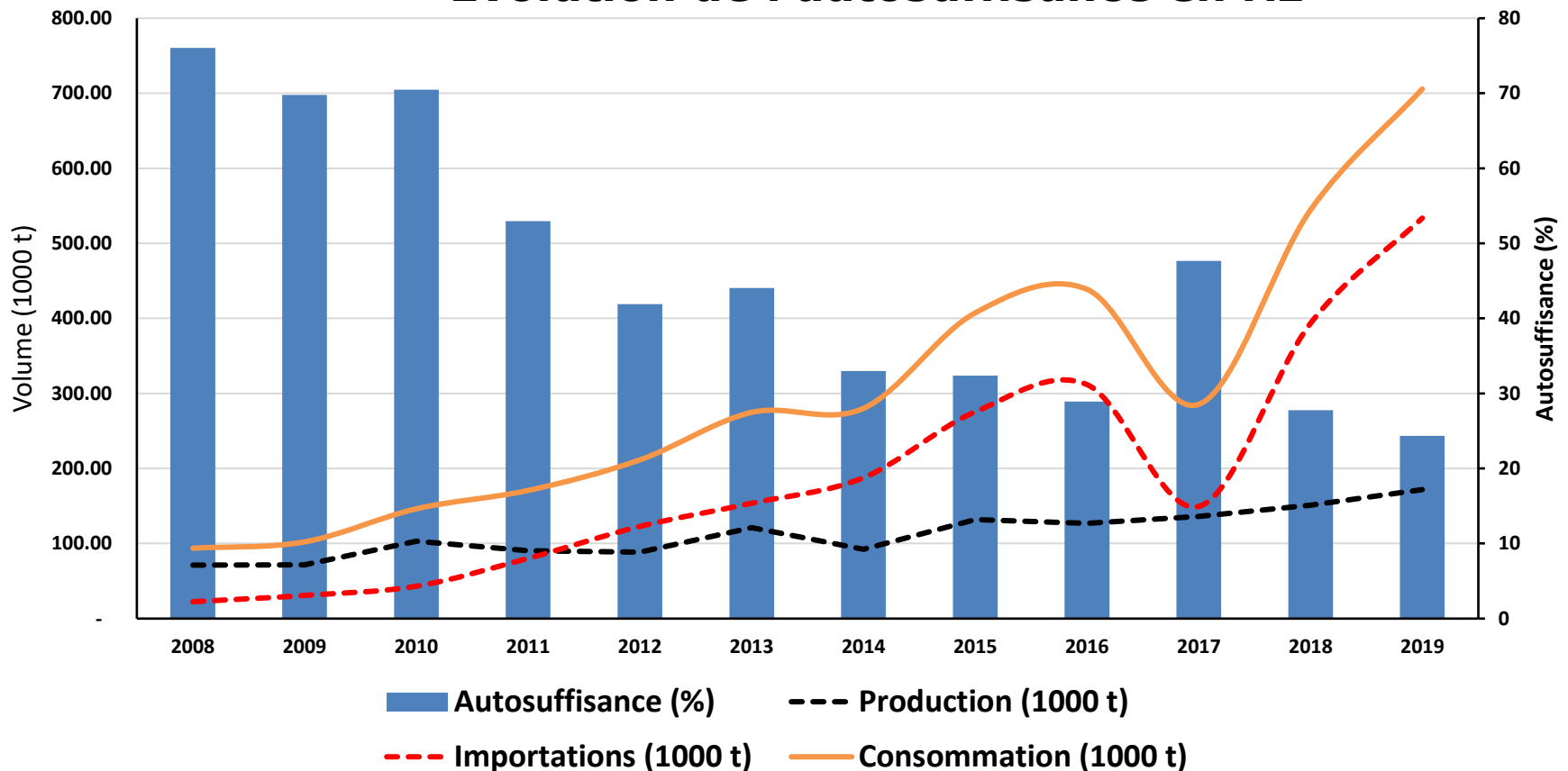
Impact de la COVID 19 - Éthiopie

Évolution des importations de riz (T1 2019 par rapport au T1 2020)

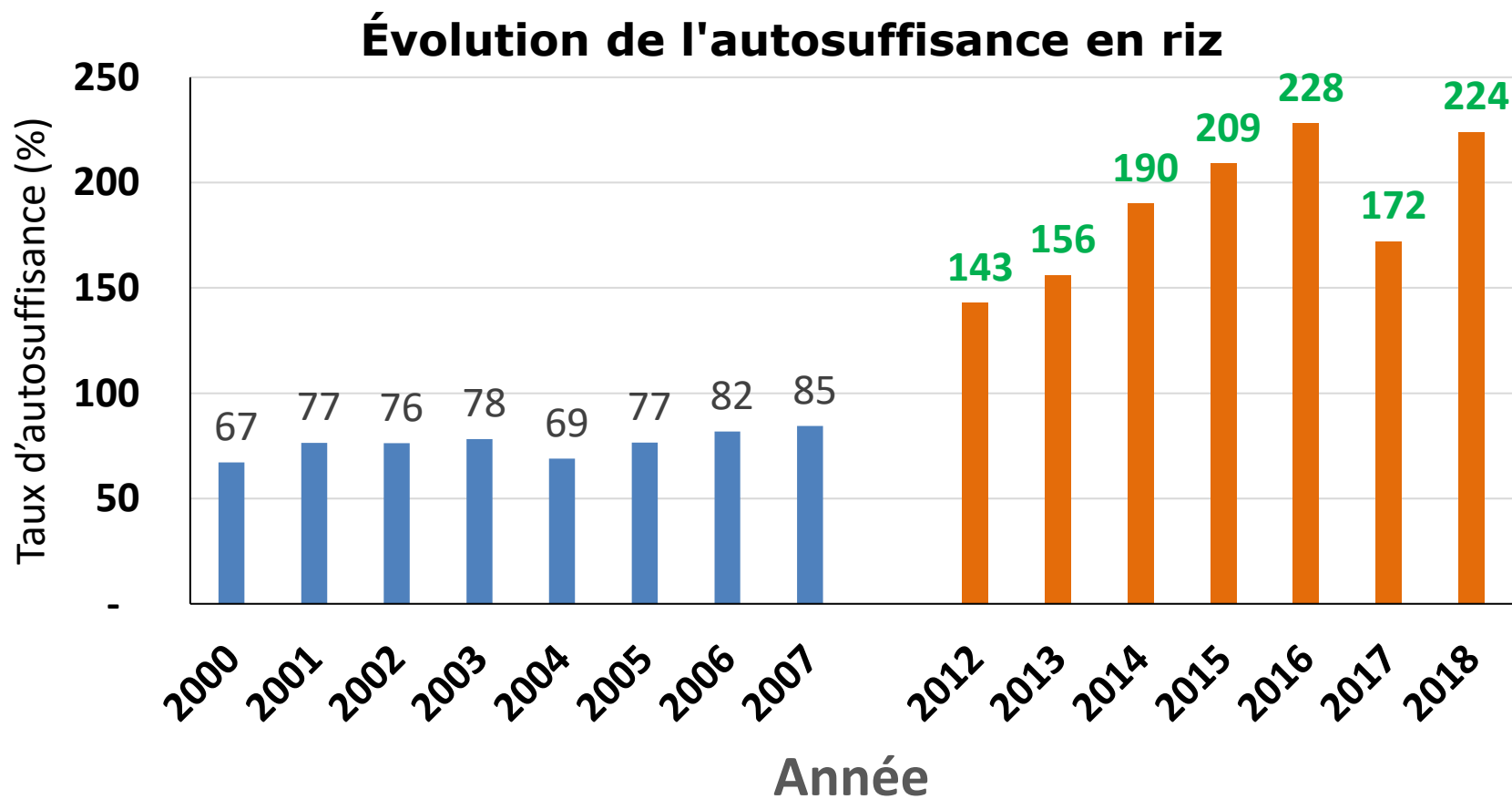


Impact de la COVID-19 - Éthiopie

Évolution de l'autosuffisance en riz



Impact de la COVID-19 - Tanzanie



Réactions des pouvoirs publics

- Les mesures prises par les pouvoirs publics face à la COVID-19 sont généralement liées aux efforts déployés par l'Afrique pour assurer l'autosuffisance en riz ;
- Ainsi, les mesures stimulent la production et la productivité à travers des innovations technologiques (variétés améliorées, pratiques agronomiques, technologies pré- et post-récolte) ;
- Dans la perspective d'une expansion de la production, comme en Éthiopie, une initiative a été lancée pour promouvoir la production de riz dans les zones de plaine traditionnelles ;
- Mesures relatives à l'amélioration de la commercialisation du riz, notamment l'interdiction de la thésaurisation

Conclusion

- La pandémie de COVID-19 a obligé les gouvernements à mettre en place différentes mesures/réglementations ;
- Presque tous les acteurs de la filière riz sont informés de la pandémie et des mesures préventives mises en place, mais très peu d'entre eux respectent les réglementations ;
- La mise en œuvre des réglementations a entraîné des réactions différentes de la part des acteurs concernés, qui ont affecté les performances de la chaîne de valeur selon que le pays est importateur ou exportateur de riz :
 - En Éthiopie, la pandémie de COVID-19 n'a pas touché les producteurs et les transformateurs de riz mais les consommateurs.
 - En Tanzanie, elle a touché les producteurs, les transformateurs et les exportateurs, car la Tanzanie est un pays excédentaire, mais les consommateurs en ont profité.

Conclusion

- En raison de la pandémie de COVID-19 qui a entraîné des changements non seulement dans les performances de la filière riz, mais aussi dans d'autres activités économiques :
 - La majorité des agriculteurs s'inquiètent de la baisse des revenus et de la sécurité alimentaire et nutritionnelle.
 - L'impact socio-économique sur les agriculteurs, les transformateurs, les commerçants et les exportateurs/importateurs devrait être différent à long terme :
 - **Éthiopie** : la nouvelle initiative visant à assurer la substitution des importations de riz et le prix élevé sur le marché intérieur devraient stimuler la production nationale ;
 - **Tanzanie** : si la baisse des performances à l'exportation n'est pas enrayée, le secteur du riz sera gravement affecté.

Je vous remercie de votre attention

Site Web de l'APRA : www.future-agricultures.org/apra

Page Web de l'APRA sur la COVID-19 : <https://www.future-agricultures.org/covid-19/>

Rapport sur le 2e cycle en Éthiopie - https://www.future-agricultures.org/wp-content/uploads/2020/12/APRA_COVID-19_Ethiopia_Country_Report_2.pdf

Rapport sur le 2e cycle en Tanzanie - https://www.future-agricultures.org/wp-content/uploads/2020/12/APRA_COVID-19_Tanzania_Country_Report_2.pdf

Synthèse de l'APRA concernant le 2e cycle - https://www.future-agricultures.org/wp-content/uploads/2021/01/APRA_COVID_19_Synthesis_Report_-2.pdf