

**PRÉ-SESSION :**  
**IMPORTANCE DU DÉVELOPPEMENT DE LA**  
**RIZICULTURE EN AFRIQUE À TRAVERS LA PHASE 2**  
**DE LA CARD**



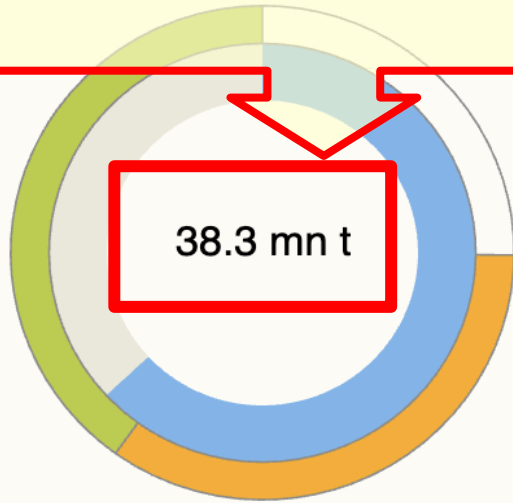
**CARD**

COALITION for AFRICAN  
RICE DEVELOPMENT

# (ASS)

Objectif (2030) :  
56 millions de tonnes

**2024 : 38,3 millions de tonnes**

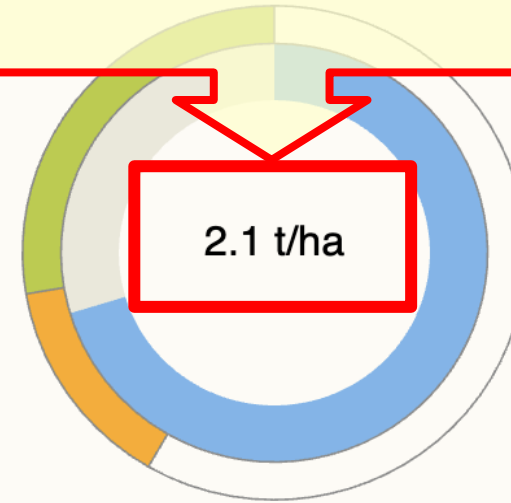


**Paddy Production**

	Metric ton
2030 Target	56,000,000
Current (2024)	38,343,859
Phase 2 Baseline	33,552,534
Phase 1 Baseline	14,083,383

Objectif (2030) :  
3,00 t/ha

**2024 : 2,11 t/ha**



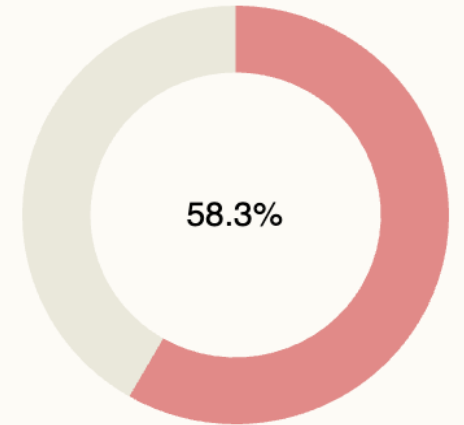
**Yield**

	Metric ton/ha
2030 Target	3.00
Current (2024)	2.11
Phase 2 Baseline	2.17
Phase 1 Baseline	1.75



**Area**

	Ha
2030 Target	18,666,667
Current (2024)	18,177,700
Phase 2 Baseline	15,428,331
Phase 1 Baseline	8,059,255



**Self-sufficiency**

	Metric ton
Import	18,109,000
Export	544,000
Consumption	32,686,000
Cons/capita (kg)	26.0

**La phase 2 de la CARD doit être accélérée**

Baseline 2008



Current situation

Increase during Phase 1

Target increase during Phase 2

# Part de l'offre et des importations parmi les quatre principales cultures vivrières en Afrique

(%)

	Part de l'offre (production et importation)		Part des importations	
	2000	2023	2000	2023
Manioc	45,81	47,70	0,00	0
Maïs	25,29	24,03	25,10	22,61
<b>Riz</b>	<b>10,58</b>	 <b>13,14</b>	<b>12,85</b>	 <b>22,49</b>
Blé	18,32	15,13	62,05	54,89

Source : AGRA HP : Note d'orientation « La sécurité alimentaire en Afrique et l'importance de la production rizicole : promotion du CARD et développement futur du riz en Afrique subsaharienne »

# Autosuffisance en riz en Afrique subsaharienne

La dépendance croissante vis-à-vis des importations de riz devient une préoccupation majeure.

(%)

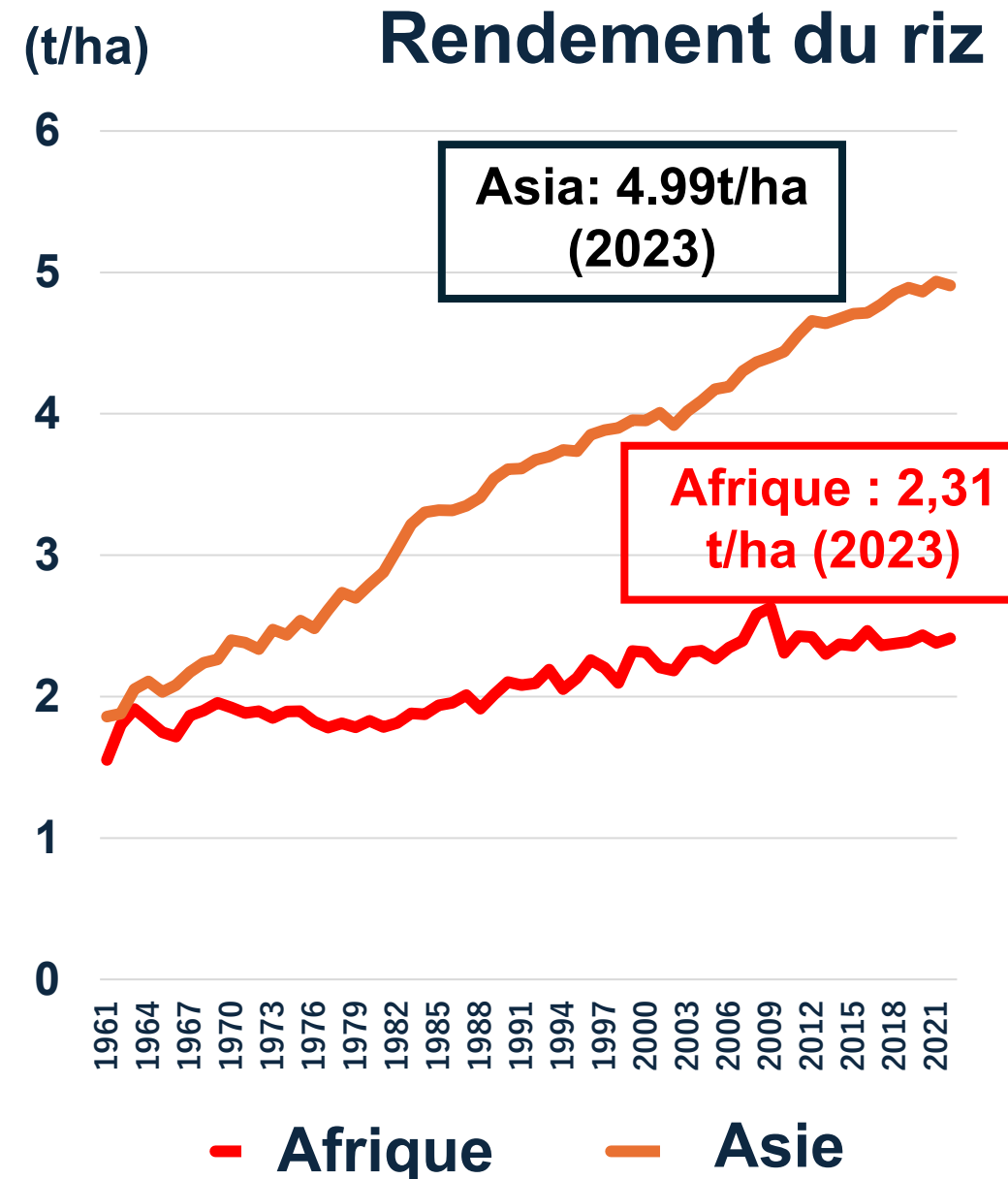
	2010	2016	2023
<b>Afrique subsaharienne</b>	<b>66,3</b>	<b>63,6</b>	<b>58,3</b>

Source : Préparé par le Dr Lilian Muasa, spécialiste du suivi et de l'évaluation, Secrétariat du CARD, à partir des données FAOSTAT

# Production de riz en Afrique

- Augmentation de la production de riz grâce à l'extension des surfaces cultivées
- Le rendement du riz stagne

	Zone de production
<b>2000</b>	<b>754 Mha</b>
<b>2023</b>	<b>1 845 Mha</b>
<b>Augmentation de la superficie</b>	<b>1 091 Mha</b>
<b>Taux d'augmentation</b>	<b>2,44 fois</b>



# La production de riz en Afrique

Si le rythme actuel de croissance de la production de riz se maintient



Moins de 45 millions de tonnes en Afrique subsaharienne en 2030

**Non atteint**

Yuan et al (2024)\* proposent

- Amélioration du rendement : à un rythme comparable à celui de la révolution verte en Asie (52 kg/ha/an)
- Expansion continue de la superficie consacrée à la production de riz : au rythme actuel (400 000 ha/an)

Atteindre l'objectif de la phase 2 du CARD



**Production de riz en Afrique subsaharienne en 2030 : 55-56 millions de tonnes**

**Il est nécessaire d'accélérer la phase 2 du CARD !**

\*Yuan et al (2024) « Intensifier la production rizicole pour réduire les importations et la conversion des terres en Afrique » *Nature Communications* 15. 835

\*Amameishi (2026) « Sécurité alimentaire et potentiel de production rizicole en Afrique : l'avenir de la Coalition pour le développement du riz africain (CARD) » Institut de recherche JICA

# Part des budgets nationaux consacrée au secteur agricole par les pays asiatiques pendant la révolution verte et en Afrique

	(%)		
	1972	1980	1990
Bangladesh	23,2	12,3	5,4
Inde	22,1	14,6	11,5
Indonésie	7,6	9,6	7,6
Philippines	4,5	5,3	6,0
Thaïlande	7,8	8,1	10,4
<b>Moyenne des 12 pays asiatiques</b>	<b>15,4</b>	<b>12,4</b>	<b>9,6</b>

\* 12 pays asiatiques : Bangladesh, Chine, Inde, Indonésie, Malaisie, Myanmar, Népal, Pakistan, Philippines, Corée, Sri Lanka et Thaïlande

Source : Rosegrant et Hazell (2000), traité par le présentateur

	2020
<b>Afrique</b>	<b>2,55</b>

Source : FAOSTAT

**Le budget consacré à l'agriculture est trop faible !**

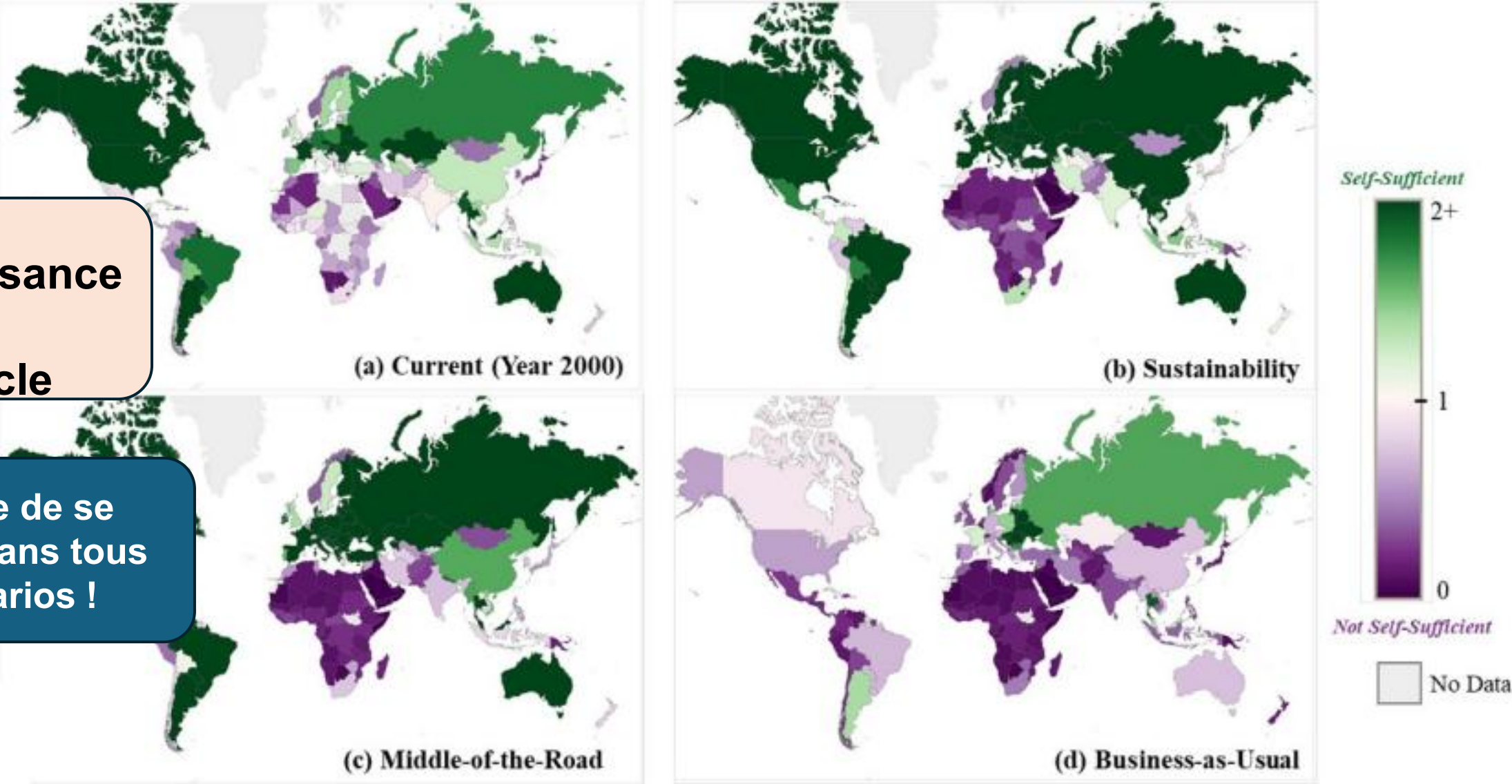


**CARD**

COALITION  
RICE DEVELOPMENT

**Taux  
d'autosuffisance  
au  
21e siècle**

**est prévue de se  
détériorer dans tous  
les scénarios !**



Source : Areidy et al (2020) L'autosuffisance alimentaire mondiale au XXIe siècle dans le cadre d'une intensification durable de l'agriculture, Environmental Research Letters 15 (2020) 095004

**Figure 3.** Global self-sufficiency ratios in the 21st century. This figure displays current country-specific self-sufficiency ratios in year 2000 (a) and projected country-specific self-sufficiency ratios in year 2100 under the three scenarios considered in this study—sustainability (b), middle-of-the-road (c), and business-as-usual (d). A country is considered self-sufficient if it has a SSR of 1 or greater (>1 indicates a surplus) shown in green, while a country with an SSR of less than 1 will not be self-sufficient (purple).

# Production de riz en Afrique

- ❑ Des efforts supplémentaires sont nécessaires pour accélérer la production de riz en Afrique subsaharienne dans le cadre de la phase 2 de la CARD**
- ❑ Dans une perspective à moyen et long terme, il convient de promouvoir un développement durable et résilient de la riziculture**
- ❑ Sous l'impulsion et l'engagement forts des dirigeants et des gouvernements africains, des mesures doivent être prises par toutes les parties prenantes (Secrétariat de la CARD, CUA/AUDA-NEPAD, CER, gouvernements, partenaires de développement, OSC/OBC, secteur privé, etc.)**

# ENGAGEONS DES DISCUSSIONS ACTIVES POUR FAIRE AVANCER LA PHASE 2 DU PROGRAMME CARD

**Details: AGRA Website:**

**SÉCURITÉ ALIMENTAIRE EN AFRIQUE ET IMPORTANCE DE LA PRODUCTION RIZICOLE (French)**

**FOOD SECURITY IN AFRICA AND IMPORTANCE OF RICE PRODUCTION (English)**