



**Programme National de Développement  
de la Filière Riz au Bénin**  
**SYNOPTIQUE DE LA FILIERE RIZ AU BENIN**

*Présentée par  
Kabirou BOURAIMA  
Coordonnateur. PNDF Riz*

*Cotonou, le 25 Juin 2025*

# Plan de présentation

**1**

**INFORMATIONS GENERALES SUR LE RIZ**

**2**

**POTENTIEL DE TERRES RIZICOLES**

**3**

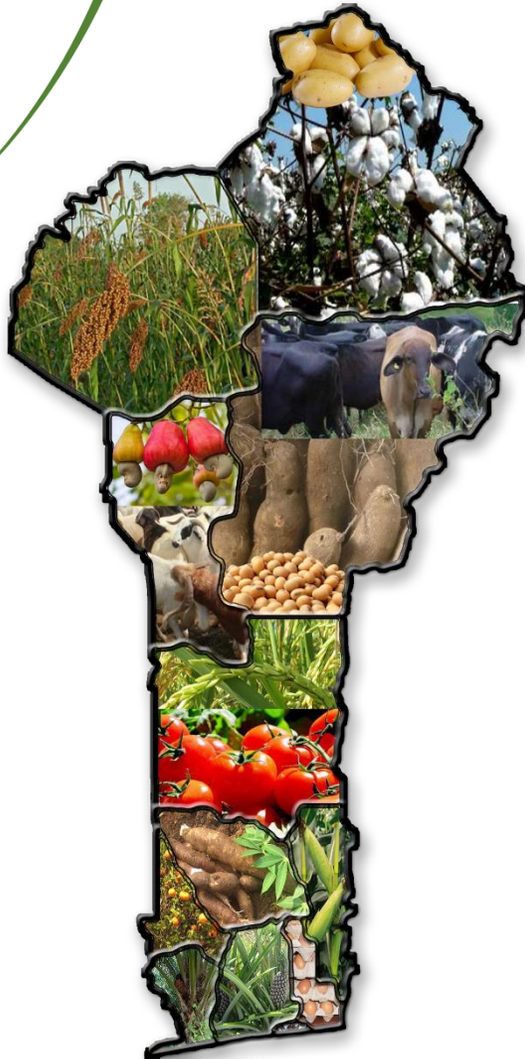
**PROGRAMME RIZ DU BENIN**

**4**

**PRODUCTIONS ET TRANSFORMATION**

**5**

**HYPOTHESES DE REUSSITE**



# 1- INFORMATIONS GENERALES SUR LE RIZ

## MONDE

Riz = 3ème céréale

835 millions en 2024 (FAO)

## PRODUCTION RIZ BENIN

115 000 T -----2010

531 000 T ----- 2022

CROÎT = 78,41% ;

CONSOMMATION = 540 000 T

OFFRE = 340 000 T

DEFICIT = 200.000 T

---

IMPORTATION = 1.700.00 T

450.000.000.000 FCFA





## 2. POTENTIEL TERRES RIZICOLES BENIN = = 375 000 Ha

Potentiel Terres rizicoles  
Vallée = 140 000 Ha  
Basfonds = 205 000 Ha  
Terres artésiens = 30 000 Ha  
Total = 375.000 Ha

Equivalent Production  
Vallée = 1400 000 T  
Basfonds = 700 000 T  
Terres artésiens = 300 000 T

**PRODUCTION 2.400.000 T DE RIZ PADDY**

---

**OFFRE 1.600.000 T RIZ USINÉ**

**(960.000.000.000 FCFA)**

**132.000 Ha / 375.000 Ha sont emblavés en 2022 (DSA/MAEP)**



## 2. REPARTITION DES TERRES RIZICOLES

**POTENTIEL TERRES RIZICOLES BENIN = = 375 000 Ha.**

Potentiel Terres rizicoles  
Vallée = 140 000 Ha  
Basfonds = 205 000 Ha  
Terres artésiens= 30 000 Ha

Equivalent Production  
Vallée= 1400 000 T Ha  
Basfonds = 700 000 Ha  
Terres artésiens= 300 000 Ha

### Potentiel de plaines inondables et vallées

Niger : 30 000 ha  
Mono : 27 000 ha  
Ouémé : 83 000 ha

**TOTAL : 140 000 ha**

### Potentiel en bas-fonds rizicoles

Atacora/Donga : 56 000 ha  
Atlantique/Littoral : 15 000 ha  
Borgou/Alibori : 33 000 ha  
Mono/Couffo : 17 000 ha  
Ouémé/plateau : 19 000 ha  
Zou/Collines : 65 000 ha

**TOTAL : 205 000 ha**

**132.000 Ha / 375.000 Ha sont emblavés en 2022 (DSA/MAEP)**





## **3- PRESENTATION DU PNDF RIZ (2/2)**

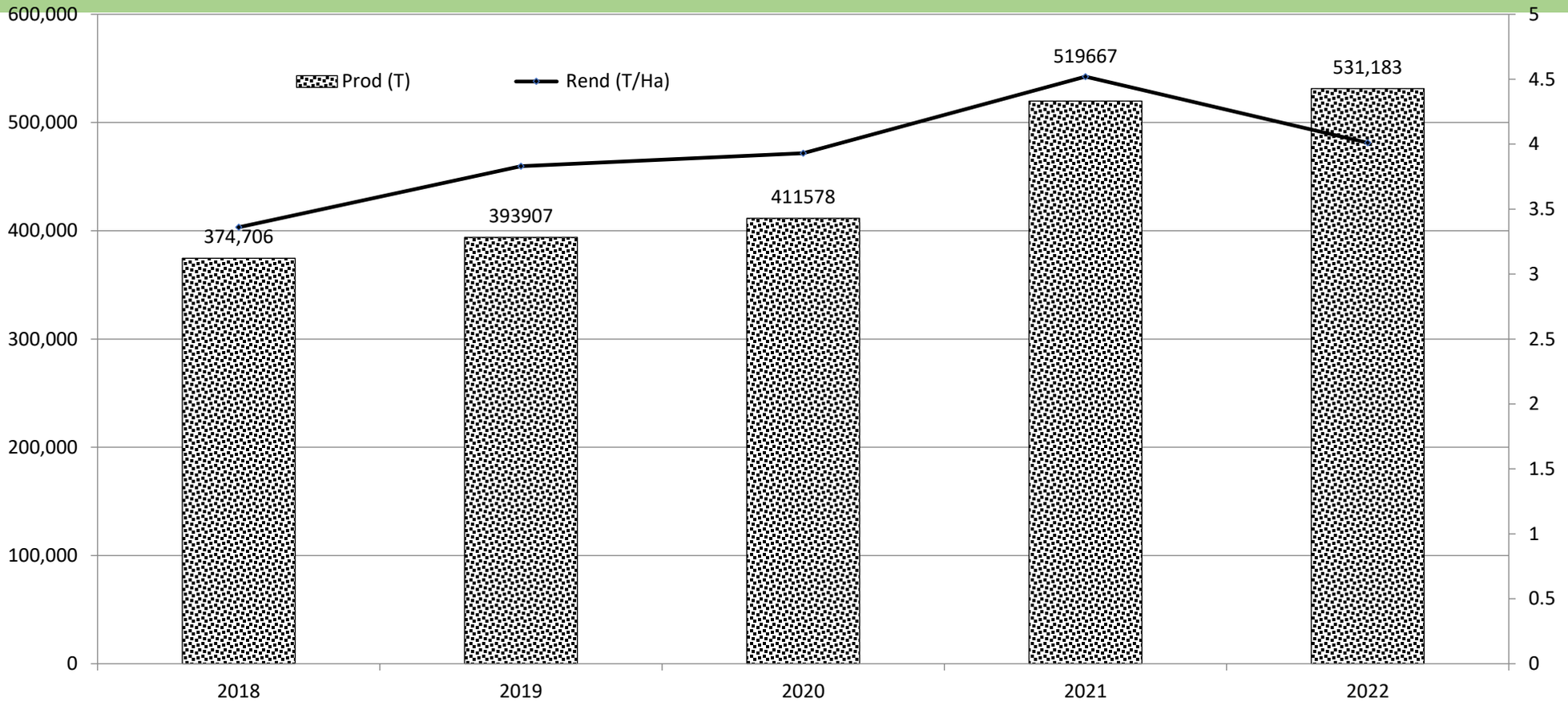
### **DOMAINES D'ACTION PRIORITAIRES**

**(Appuis et Facilitations)**

- (i) Accès aux facteurs de production (terres, semences, engrais)**
- (ii) Accès aux équipements et infrastructures modernes;**
- (iii) Aménagements et Maîtrise de l'eau ;**
- (iv) Renforcement de capacités (Techniciens et producteurs...)** ;
- (vi) Accès aux financements adaptés**

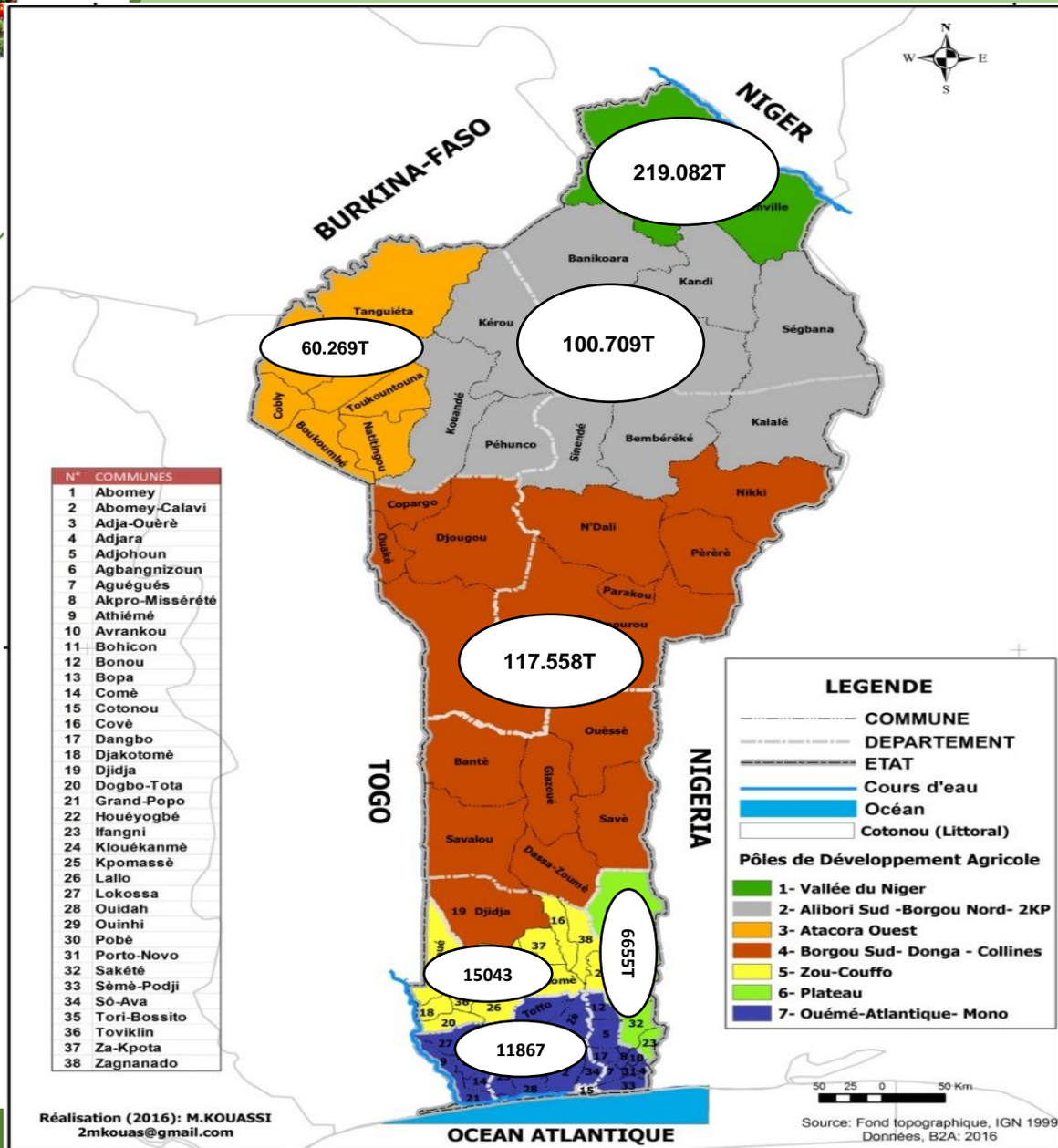


# 3. Evolution des productions et des rendements

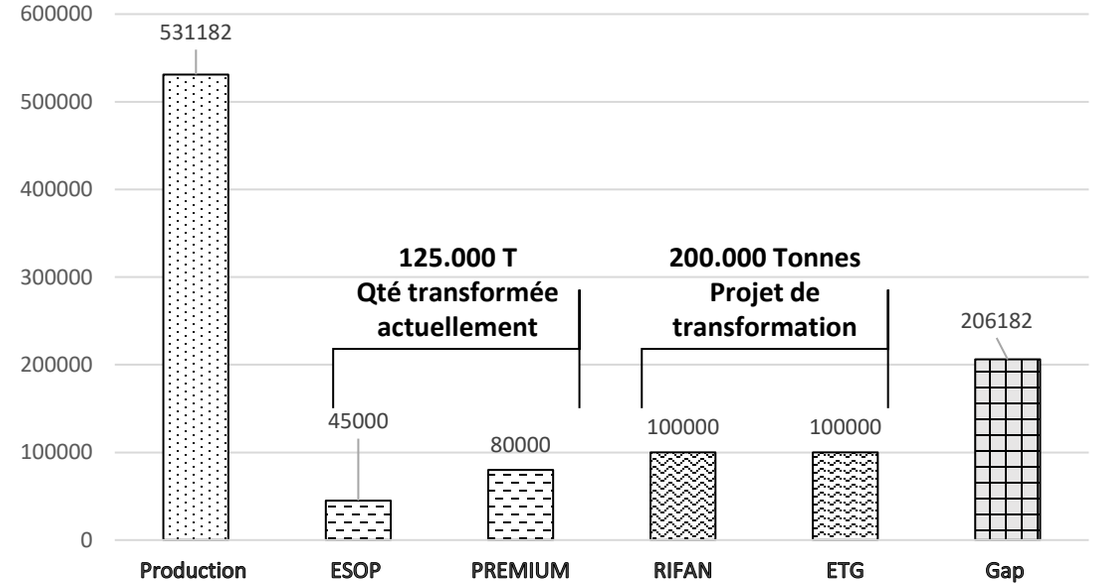


| Cultures | Paramètres | Moyenne 2017-2021 | Projections Filières |         |         |         |
|----------|------------|-------------------|----------------------|---------|---------|---------|
|          |            |                   | 2022                 | 2023    | 2024    | 2025    |
| Riz      | Superficie | 108991            | 142 619              | 164 884 | 190 682 | 222 222 |
|          | Rendement  | 3800              | 4 200                | 4 300   | 4 400   | 4 500   |
|          | Production | 428009            | 599 000              | 709 000 | 839 000 | 1000000 |

# 4. Production et Transformation de Riz au Bénin



Situation de la transformation de Riz au Bénin



Le Gap en quantités non transformées = 206.182

De nouvelles unités industrielles de transformation par DANGOTE de capacité 2x200.000T = 400.000T Seront confrontées à un GAP de 200.000 T en paddy



# 5- Conditions de Réussite de 1.000.000 Tonnes

## Hypothèse 1 : ETAT / PROJETS / PROGRAMMES

Observer le rythme des Productions actuel sous subvention de l'état

Conditions de succès : Etat/Projets/Programme continuent par investir dans la production rizicole en fonction de ses ressources et du rythme de Prêts ;

- Subventions à l'achat aux semences;
- Subventions à l'achat aux engrais et autres intrants ;
- Subventions aux équipements de production ;
- Renforcement de capacités des acteurs ;
- Promotion du Clustering
- Réalisation des aménagements hydro agricoles ( SOBAH ) exploitables dans 3 ans

## Hypothèse 2 : PARTENARIATS PRIVÉS

Self-Production du Riz sous contrat avec les Producteurs par les privés

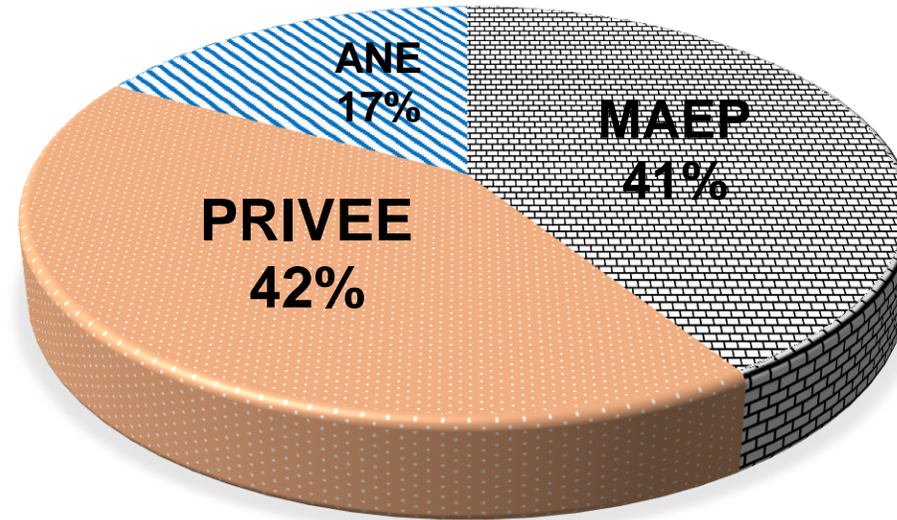
### Conditions de succès : Ingénierie économique

- Aménagement de terres rizicoles sur 30.000 Ha
- Semences et Intrants pour 10T/Ha/an ; 2 cycles/an
- Encadrement de producteurs sur de 30.000 Ha
- Création de services de Labour, d'entretien et de récolte
- Apport de l'eau d'Irrigation par
- Récupération du Paddy à la récolte
- Unité des transformation de Riz pour décorticage



# 5- Conditions de Réussite de 1.000.000 Tonnes

REPARTITION DU FINANCEMENT DE L'AGRICULTURE  
PNIASAN 2022 -2025

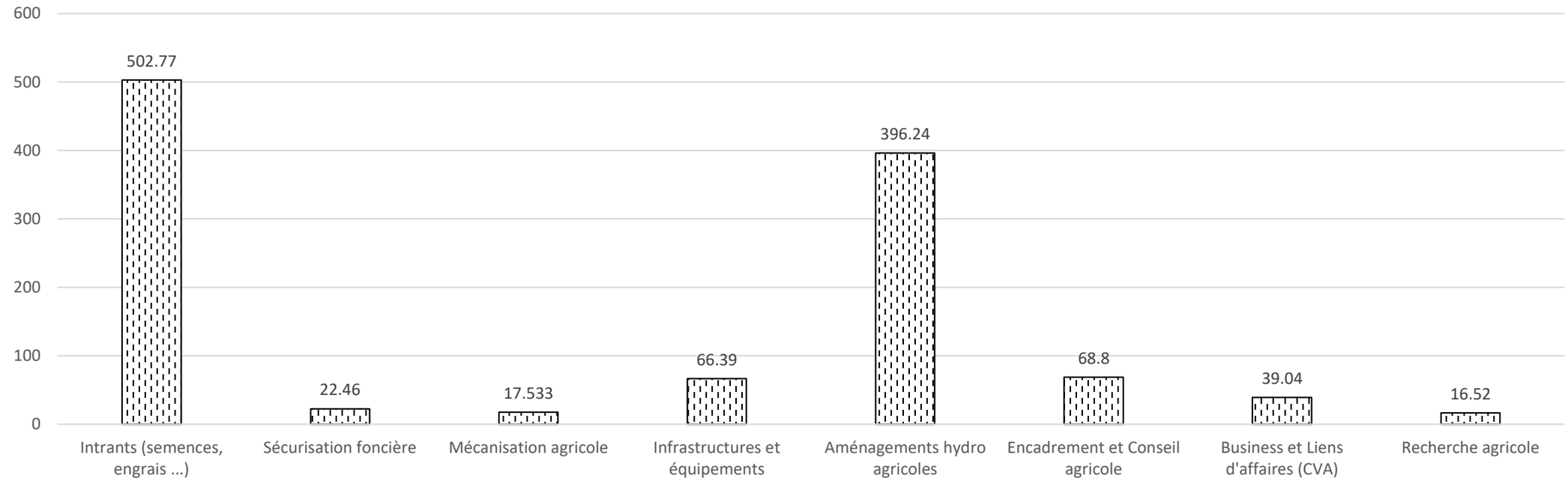


|         |                   |
|---------|-------------------|
| MAEP    | 454,05 Milliards  |
| PRIVEE  | 465,13 Milliards  |
| ANE     | 188,27 Milliards  |
| TOTAL = | 1107,45 Milliards |



# 5- Conditions de Réussite de 1.000.000 Tonnes

Besoins en financement par domaines d'actions  
PNIASAN 20222-2025





## 5- Conditions de Réussite de 1.000.000 Tonnes

| Projets    | Montant        |
|------------|----------------|
| (PACER     | 7 266 000 000  |
| (PACoFiDE) | 95 901 138 256 |
| (PNDlr)    | 2 635 525 000  |
| (PNDFC)    | 62 792 332 264 |
| (PNDMA)    | 2 237 000 000  |
| (PAVPHA)   | 3 109 820 433  |
| (PRIMA)    | 36 754 087 500 |
| (PDSA)     | 10 218 600 000 |
| (PDI-CVA)  | 11 407 880 000 |
| (PADIAP)   | 24 270 409 000 |

| Projets      | Montant                |
|--------------|------------------------|
| (PDIAD-BMVO) | 97 222 209 148         |
| (PAHAC-BVM)  | 34 800 000 000         |
| (PASDeR)     | 6 882 600 700          |
| (PARSAD)     | 10 495 312 000         |
| Delta Mono   | 5 903 613 000          |
| <b>TOTAL</b> | <b>436 896 527 301</b> |



**MERCI DE VOTRE  
ATTENTION**