



Actions globales pour améliorer l'accès des agriculteurs africains aux semences de qualité : partenariat du public/privé/agriculteurs

Cas des semences maraîchères

ASTA Dakar, 28 février au 2 mars 2017



Animateur : Dr Meïssa DIOUF, Tropicasem, Sénégal
E mail : meissa.diouf@tropicasem.sn



Sommaire

INTRODUCTION

- **Problématique d'accès à des semences de qualité**
 - Respect du schéma de production,
 - Réduction du coût des semences,
- **Vulgarisation des nouvelles technologies**
 - Sensibilisation des producteurs de légumes,
 - Sensibilisation des consommateurs,
- **Pérennisation du système semencier**
 - Appui de l'état,
 - Professionnalisation des acteurs.

CONCLUSION

INTRODUCTION

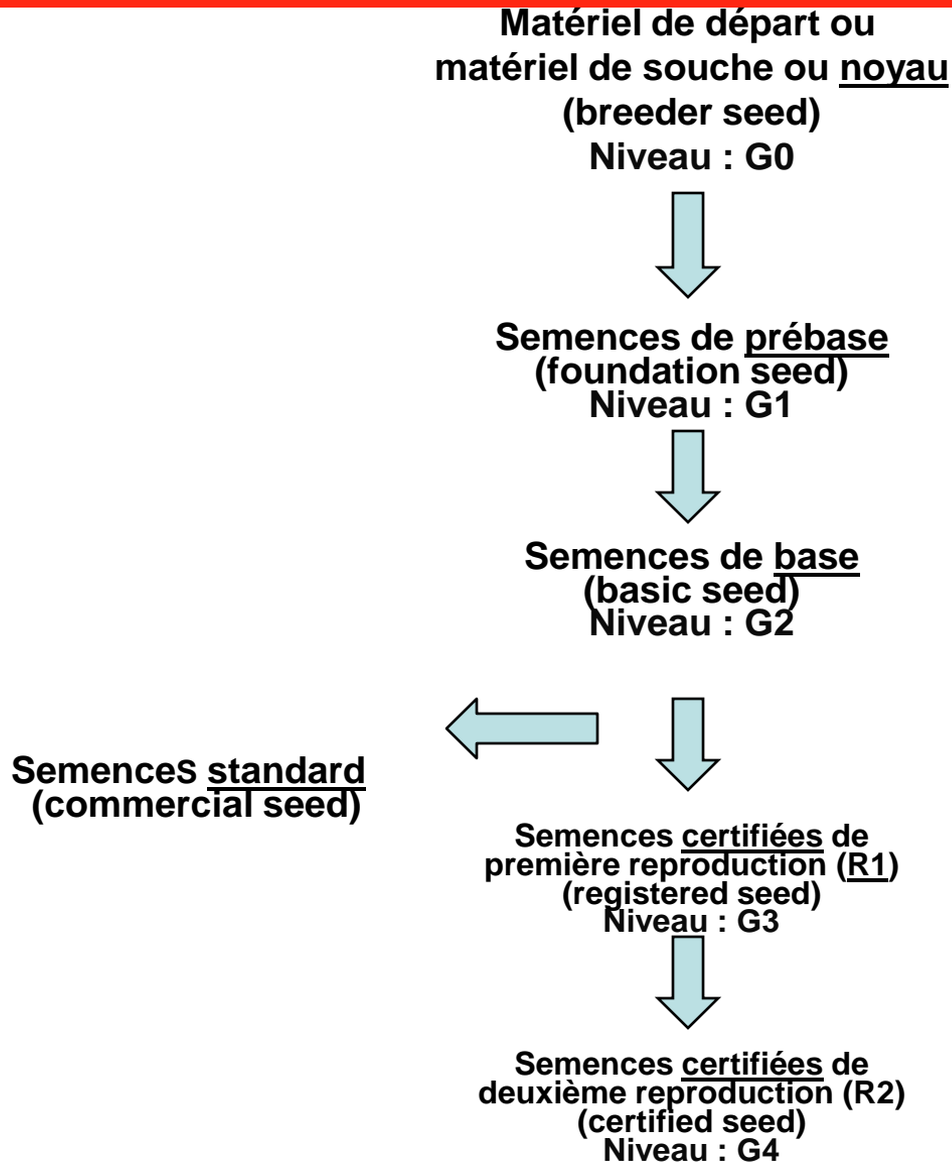
INTRODUCTION

- Besoins en semences maraîchères sont peu maîtrisés,
- peu de structures de production de semences sont adéquatement équipées,
- peu de producteurs de semences sont bien formés,
- problème d'accès à un financement durable,
- faible utilisation des semences sélectionnées.

INTRODUCTION (suite)

- Il est établi par la recherche agronomique que l'utilisation de semences de variétés sélectionnées peut augmenter les rendements de **25 %**.
- De plus en améliorant la qualité des lots de semences (propreté, vigueur, levée au champ) des surplus de l'ordre
- **30 à 35 %** ont été enregistrées.
- La qualité de la semence dépend de l'environnement de production, de la récolte, de l'emballage et du stockage.
- ***Qu'est ce qu'une semence de qualité?***

Production de la semence de qualité



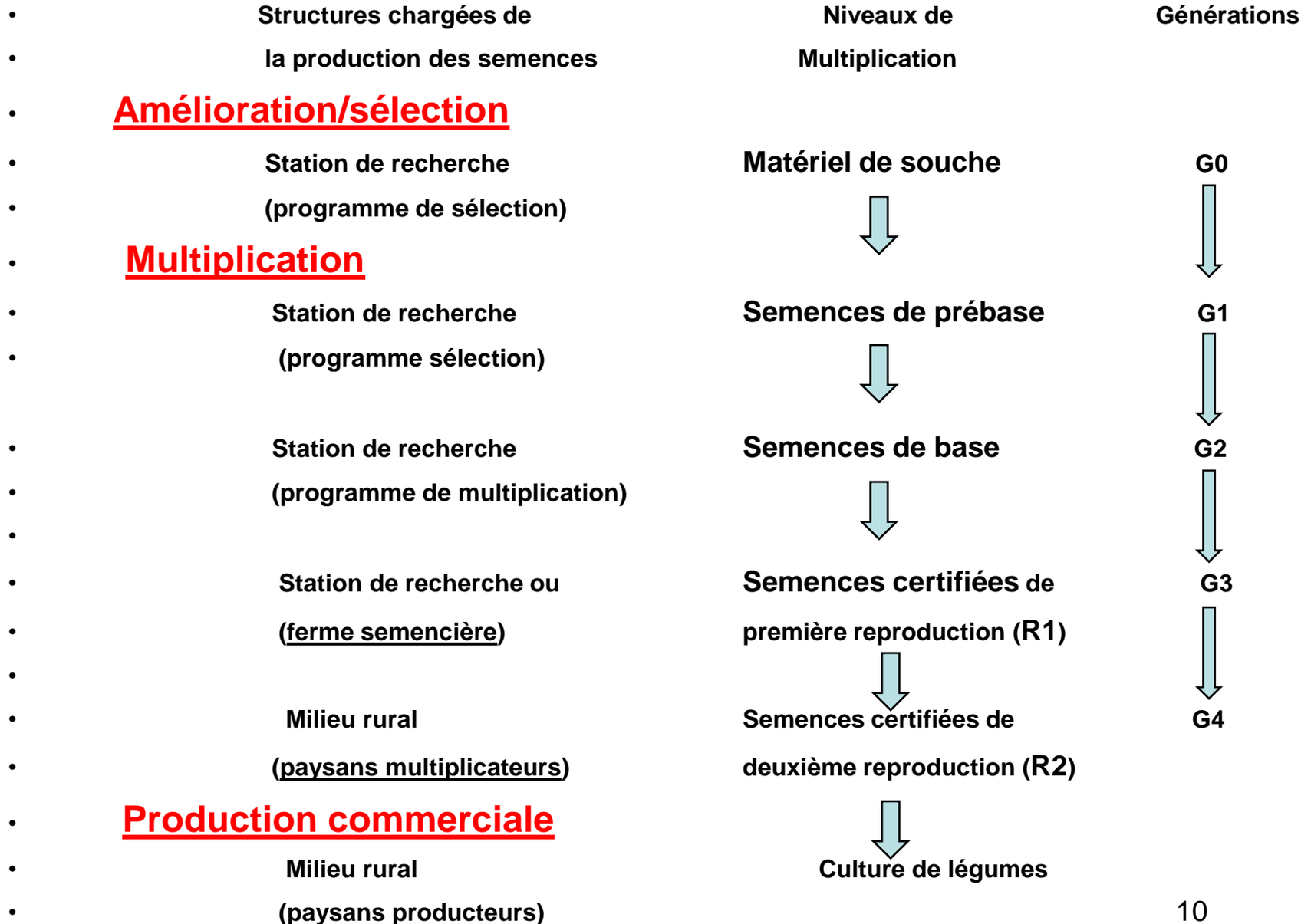
INTRODUCTION (fin)

- L'utilisation de peu de semences sélectionnées en Afrique, serait-elle entre autres, à l'origine de l'augmentation des superficies emblavées, sans accroissement notable de la production?

Problématique d'accès aux semences maraîchères de qualité en Afrique

- **Respect du schéma de production des semences,**
- **Réduction du coût des semences.**

Schéma de multiplication des semences



Respect du schéma de production

Au niveau de la recherche

- augmenter le personnel de sélection et de production de semences dans le public,
- former le personnel recruté,
- mettre en place des infrastructures de conditionnement et de conservation des semences,
- augmenter l'appui financier des états à la recherche.

Respect du schéma de production

Au niveau des producteurs de semences

- former les producteurs,
- organiser les producteurs,
- équiper et subventionner les producteurs,
- améliorer l'encadrement des producteurs de semences.

- **Respect du schéma de production**

Au niveau des producteurs de légumes

- former les producteurs,
- organiser les acteurs de la production,
- subventionner les producteurs,
- améliorer l'encadrement des producteurs.

Réduction du coût des semences

- **besoin accru en semences de qualité,**
- **accroissement de la quantité de semences produites,**
- **diminution du prix des semences.**

Vulgarisation des nouvelles technologies

Vulgarisation des nouvelles technologies

- **Sensibilisation des producteurs**
 - parcelles de démonstration,
 - foires de semences,
 - distribution de kits de semences,
 - spots publicitaires dans les médias.
- **Sensibilisation des consommateurs**
 - Elaboration de supports didactiques,
 - spots publicitaires dans les médias.

Pérennisation du système semencier

- harmoniser la législation semencière Africaine,
- harmoniser la fiscalité semencière,
- faciliter l'accès à la terre,
- faciliter l'accès aux intrants,
- mettre en place de politiques étatiques stables,
- professionnaliser les acteurs de la filière maraîchère.

CONCLUSION

- *L'accès à des semences de qualité nécessite :*
 - un système national de recherche (publique et privée) forts,
 - Un respect du schéma de production des semences,
 - un appui financier de l'état,
 - une formation des acteurs,
 - une organisation des acteurs,
 - une législation harmonisée,
 - une réduction des taxes sur les semences et matériel de production.

Merci pour votre aimable attention