

Semences d'oignon : le point de la situation fait au cours de la quatrième journée nationale de l'oignon, juin 2011

Rédaction / RECA / 9 Juin 2011

I. Rappels sur la journée de l'oignon de juin 2010

L'édition 2010 a permis de faire un point sur **la production** de semences d'oignon au Niger. C'est ainsi que :

- L'INRAN a déclaré avoir pu produire **20 kg** de « **semences de base** » disponibles pour la campagne 2010 – 2011 ; Cette quantité aussitôt annoncée, a été entièrement achetée par la FCMN.
- La FCMN/NIYA a produit environ **2,6 tonnes** de « **semences de qualité** » en 2009 pour la campagne 2010 – 2011 ; ces semences de qualité sont produites à partir des semences de base de l'INRAN sous le suivi et l'encadrement techniques des techniciens de la FCMN.
- Des producteurs de l'union de Madaoua ont produit environ **500 kg** de semences à partir de bulbes sélectionnés au niveau local.
- La coopérative de Timia dans la Région d'Agadez a produit **3 tonnes** de semences de qualité en 2009.

II. Vocabulaire sur la production de semences

Dans les schémas des organismes de multiplication, la production de semences vise à fournir un produit conforme au matériel de départ mis au point par le sélectionneur et respectant les normes de qualité technique. Afin de limiter les risques de dérives des variétés, du sélectionneur à l'agriculteur, il y a alors 4 générations :

- Le matériel de départ appelé G0 : il est l'étalon de la variété et doit être à l'origine de chaque processus de multiplication de semences. Sa conformité au titre original et sa maintenance sont assurées par la recherche ;
- Les semences de pré-base (G1, G2 ou G3) : issues du matériel G0, elles doivent être à un niveau de pureté le plus élevé possible. Elles sont le plus souvent produites par la recherche ;
- Les semences de base (G4) : issues de la multiplication des pré-bases. Ce sont les semences mères des semences commerciales. Leur production est souvent sous la responsabilité de structures semencières agréées, avec l'assistance des techniciens de la recherche ou des services techniques de l'Etat, pour assurer le maintien et la pureté de la variété ;
- Les semences commerciales ou semences certifiées : ce sont les semences de 1^{ère} génération ou de 2^{ème} génération (R1 : semences issues de semences de base G4 et destinée à la production ; R2 : semence issue de R1) ;

Les « semences de qualité » : ce sont des semences produites à partir de semences de base de la recherche et ayant bénéficié de l'encadrement des techniciens des OP, globalement en respectant les normes requises mais dont il manque la réglementation semencière pour attester la certification.

III. Importations des semences

- La société Technisem, à travers sa représentation nigérienne Sahelia Sem, a écoulé 9,2 tonnes de semences certifiées pour la campagne 2010 - 2011 ;



Il s'agissait essentiellement de la variété, violet de Damani (type violet de Galmi) mais aussi de la variété Noflay.

- Une quantité non déterminée arrive aussi à partir du Nigeria, appelée «rouge du Nigeria ».

IV. Niveau d'utilisation des semences commercialisées

Au total, il aurait été mis sur le marché environ 15,3 tonnes qui auraient été achetées par les producteurs.

Surface en ha	10.000	15.000	20.000
Semences utilisées en T	50	75	100
Semences commercialisées en T	15,3	15,3	15,3
% semences commercialisées	30 %	20 %	15%

Ce tableau nous renseigne sur le volume des semences commercialisées. Comme la surface cultivée pour l'oignon n'est pas connue, on raisonne donc sur des hypothèses de surfaces. Avec les hypothèses de 10 000 ha à 20 000 ha de surfaces cultivées en oignon, le volume de semences commercialisées ne couvre que 15 à 30% des besoins. Le reste des semences est principalement autoproduit par les producteurs.

V. Prix de vente de semences en 2010

- INRAN a vendu le kg de semences de base à 50.000 F CFA ;
- Les semences certifiées de Technisem ont été vendues dans les boutiques à 25.000 F CFA la boîte de 500 g soit 50.000 F CFA le kg ;
- La FCMN a vendu une partie des semences de ses producteurs à 60.000 F CFA le kg.



VI. Estimation de la production de semences campagne 2010 – 2011

- Côté INRAN en semences de base **10 kg** qui seront utilisées pour augmenter la production de semences à destination des producteurs multiplicateurs ;
- Côté FCMN, **2,7 tonnes** de semences de qualité sont prévues ;
- Côté Union de Madaoua, 250 kg ont été produites ;
- Côté coopérative Timia d'Agadez, **4 tonnes** ont été produites et devraient être écoulées à travers des sociétés de la place ;

Il faut s'attendre à des importations proches de celles de l'année précédente.