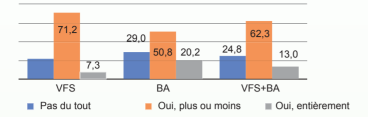
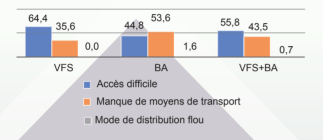
La majorité des ménages enquêtés (62%) notent que la quantité des engrais subventionnés satisfait plus ou moins à leur demande. Plus du tiers des riziculteurs n'arrivent pas à couvrir leur besoin.



Le mode de distribution des engrais subventionnés est diversement apprécié par les riziculteurs. Si dans la VFS, l'accès est jugé difficile, dans le BA, c'est plutôt le manque de moyen de transport qui est pointé du doigt.



En récapitulatif :

- Les doses d'engrais mises en culture par les riziculteurs sont supérieures aux normes édictées par la recherche, qu'il s'agisse de l'urée ou du NPK;
- L'engrais utilisés dans les exploitations rizicoles provient essentiellement des fournisseurs d'intrants qui sont agrées par l'Etat;
- Malgré un accès aux engrais jugé facile, l'insuffisance de la quantité et le niveau des prix limitent encore leur utilisation dans les exploitations de riz ;
- En termes de qualité, les riziculteurs affirment que l'engrais subventionné est meilleur par rapport aux engrais sur le marché;
- Le mode de distribution des engrais est diversement apprécié par les riziculteurs, son amélioration devrait permettre un meilleur accès aux semences

Auteurs:

Dr Ndeye Fatou Faye MANE (BAME/ISRA) Mr Khadim DIA (IFPRI) Mr Mouhamdou Rassoul SY (BAME/ISRA)





Contact PAPA

projet.papa@agriculture.gouv.sn http://www.papa.gouv.sn Juillet 2018





POLITIQUES AGRICOLES

INFORMATIONS SUR NOS RÉSULTATS D'ENQUETES

Accès aux engrais subventionnes pour la culture du riz irrigue : un facteur de production à fort enjeu en depit d'un mode de distribution à améliorer



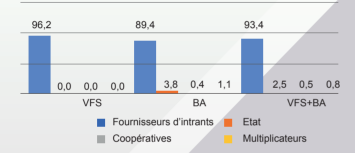
Source : Enquêtes PAPA 2017¹

Taille des ménages et superficies cultivées

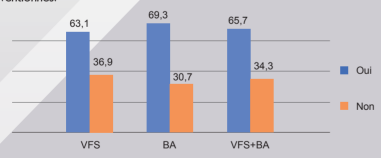
En moyenne, les exploitations rizicoles de la Vallée du Fleuve Sénégal (VFS) utilisent plus d'urée par hectare que ceux du Bassin de l'Anambé (BA), qui, eux, utilisent plus de NPK à l'hectare.

Urée/ha	Moyenne	s.d.	Médiane	Min	Max
VFS	355.0	101.0	409.0	5.3	409
BA	277.8	102.4	320.0	34.6	500
VFS+BA	322.8	108.4	370.4	5.3	500
NPK/ha	Moyenne	s.d.	Médiane	Min	Max
NPK/ha VFS	Moyenne 217.9	s.d. 90.8	Médiane 200.0	Min 2.7	Max 500
	•				

Dans l'ensemble, l'engrais utilisé dans les exploitations rizicoles provient essentiellement des fournisseurs d'intrants agréés.



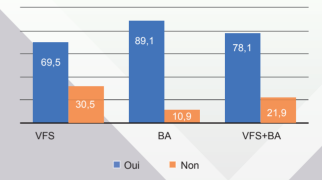
Dans l'ensemble, plus de 2/3 des producteurs de riz disent avoir un accès facile aux engrais subventionnés.



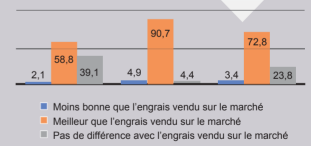
Dans la VFS, l'insuffisance de la quantité d'engrais subventionné disponible et les niveaux des prix qui demeurent élevés sont les principales contraintes d'accès ; alors que dans le BA, les ressources financières limitées des producteurs limitent principalement l'accès aux engrais certifiés.



Dans les zones de riziculture irriguée, 78,1% des ménages disent recevoir à temps les engrais subventionnés.



Dans l'ensemble, les producteurs de riz irrigué perçoivent une différence de qualité notoire en faveur de l'engrais subventionné.



¹ Enquête réalisée auprès 750 ménages producteurs de riz irrigué dans la vallée du fleuve Sénégal et de l'Anambé