DANS LE CADRE DU	
PROGRAMME DE	
SECURITE ALIMENTAIRE	

## programmes de recherche - developpement

1	N° Intitulé du programme	Justification	Objectif du programme	Aire d'exécution
C	MISE EN PLACE D'UNE PLATEFORME DU SYSTEME NATIONAL DE RECHERCHE DEVELOPPEMENT	r	Améliorer la collaboration entre les acteurs du système national de recherche et développement	Toutes DR
C	TEST D'ADAPTATION D'ENGRAIS SPECIFIQUES AU MAÏS DE LA SOCIETE OCP AFRICA CI	L'analyse de la filière maïs par a révélé que l'insuffisance d'intrants appropriés, l'utilisation par les producteurs d'engrais inadaptés constituent une des contraintes à l'amélioration de la productivité du maïs.  L'ANADER, institution nationale de conseil agricole, se doit de trouver une réponse adéquate à cette problématique afin de contribuer à l'amélioration des rendements. Le projet ci-après visant à conduire des tests d'adaptation de formules d'engrais spécifiques proposées par la société OCP-CI a donc été initié.	Améliorer la productivité du maïs en Côte d'Ivoire par l'utilisation d'engrais spécifiques OCP AFRICA CI	DR Nord; DR Centre-ouest, DR Ouest

1	l° Intitulé du programme	Justification	Objectif du programme	Aire d'exécution
С	PROJET DE REALISATION DE TESTS DE FERTILISANTS DE LA SOCIETE OCP AFRICA CI DANS LE CADRE DE LA « GESTION INTEGREE DE LA PRODUCTION ET DES DEPREDATEURS (GIPD) DU RIZ IRRIGUE » EN COTE D'IVOIRE	L'une des contraintes pour le développement de la riziculture est l'utilisation insuffisante de fertilisants par les producteurs en raison de leurs coûts d'acquisition élevés et de leur faible disponibilité. Les engrais utilisés actuellement sont des formules standard et non adaptées aux types de sols et de cultures.  Pour résoudre ces problèmes, il importe que des tests d'adaptation de fertilisants soient réalisés afin de proposer aux producteurs des formules d'engrais appropriées. OCP SA, spécialiste en formulation d'engrais, apporte son expertise à l'atteinte de cet objectif.	Améliorer la productivité de la riziculture irriguée par l'utilisation d'engrais adaptés à ladite culture, formulé par OCP AFRICA CI.	DR Nord; DR Centre ; DR Centre-est ; DR Sud-ouest
C	4 PROJET OCP SCHOOL LAB	Les terres agricoles ivoiriennes présentent, après de longues années d'exploitation, des signes d'appauvrissement en termes de fertilité physique, chimique et biologique. Cette dégradation influence négativement le niveau de rendement des cultures.  Cependant, une agriculture durable ne saurait être promue sans l'amélioration de la fertilité des sols et l'adoption des bonnes pratiques agricoles. En somme, la connaissance de la fertilité physique, chimique et biologique des sols ainsi que des exigences des cultures est une nécessité car une adéquation entre ces deux aspects permettra d'aboutir à une meilleure productivité.  Dans le but d'apporter sa contribution au processus ci-dessus décrit, l'ANADER en partenariat avec le Groupe OCP a initié le projet « OCP School Lab » qui se propose de réaliser le diagnostic de la fertilité des sols en Côte d'Ivoire.	Améliorer la productivité agricole par la fertilisation adaptée et raisonnée des sols.	DR Centre-ouest; DR Centre-est

