



Developing Agriculture from the Ground Up

Abidjan, le 17 novembre, 2017

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Contacts:

Daniel Nana Sei Mensah, Spécialiste en Communication Bilingue dmensah@ifdc.org +233 246 059 120

Patrice Annequin Représentant Pays IFDC Côte d'Ivoire pannequin@ifdc.org +225 59 19 59 63

L'IFDC partage son expertise au Salon International de l'Agriculture et des Ressources Animales (SARA) 2017 à Abidjan, Côte d'Ivoire

Le Centre International pour le Développement des Engrais (IFDC) participe au Salon International de l'Agriculture et des Ressources Animales (SARA) 2017 qui se déroule du 17 au 26 novembre 2017 à Abidjan, en Côte d'Ivoire.

Cette quatrième édition du SARA, organisée par le gouvernement ivoirien, a pour thème «Transformation structurelle de l'économie agricole face aux changements climatiques» et a pour objectif d'offrir à tous les acteurs une plateforme de rencontre et d'échange sur les problématiques du secteur agricole ivoirien et africain. Plus de 200 000 visiteurs et 800 entreprises exposantes venant de plus de 30 pays sont attendus pour cette édition 2017.

Pendant les dix (10) jours du SARA, l'équipe de l'IFDC et ses partenaires partiront à la rencontre du grand public et des professionnels du secteur agricole ivoirien et africain pour partager notre expérience pour l'avènement d'une agriculture plus professionnelle, plus performante, plus durable et plus rémunératrice pour toutes et pour tous.

Organisation publique internationale créée aux USA en 1974 et ayant des bureaux dans plus 30 pays à travers le globe, l'IFDC a pour mission de permettre aux petits agriculteurs des pays en développement d'accroître leur productivité agricole, leurs revenus et de pratiquer la gestion environnementale par l'amélioration de leur capacité à gérer les engrais minéraux et organiques de manière responsable et à participer rentablement aux marchés d'intrants et de produits agricoles.

En Afrique de l'Ouest, ce sont plus de 230 personnes qui apportent chaque jour leur expertise au développement de l'agriculture à travers 10 bureaux nationaux. L'IFDC travaille en étroite collaboration avec des institutions nationales et régionales, le secteur privé et les petits producteurs agricoles à travers plusieurs projets comme par exemple Towards Sustainable Clusters in Agribusiness through Learning in Entrepreneurship (2SCALE), le Partenariat pour le Coton dans les Pays du C-4 (USAID C4CP), l'initiative AfricaFertilizer.org, l'Approche Communale pour le Marché Agricole (ACMA) au Bénin, ou le projet de Placement Profond des Engrais et la Micro Dose (FDP MD) au Mali.

La représentation de l'IFDC en Côte d'Ivoire, qui a vu le jour en 2016, s'investit dans le développement du secteur des engrais et les chaînes de valeurs agricoles. Nos équipes apportent une assistance technique au Ministère de l'Agriculture et du Développement Rural (MINADER) et à l'industrie locale des engrais pour améliorer la qualité des engrais et promouvoir l'utilisation d'engrais équilibrés et mieux adaptés aux différents types de sols et de cultures. Dans le cadre de son programme 2SCALE, l'IFDC et ses partenaires locaux appuient, dans les filières riz, soja et dans le secteur des cultures maraîchères, environ 10 000 productrices et producteurs et plus de 50 petites et moyennes entreprises organisées autour de 25 pôles d'entreprises agricoles, contribuant au développement de chaînes de valeur inclusives et profitables à tous.

###

2SCALE a pour objectif d'améliorer les moyens de subsistance des populations rurales et la sécurité alimentaire en Afrique, en étant un incubateur d'agro-business inclusif basé sur des Partenariats Public-Privés (PPP). Mis en œuvre au Bénin, en Côte d'Ivoire, en Ethiopie, au Ghana, au Kenya, au Mali, au Mozambique, au Nigeria et en Ouganda, le projet 2SCALE est financé par le gouvernement néerlandais et exécuté conjointement par l'IFDC, l'ICRA et BoP Innovation Center ainsi que des partenaires tels que le secteur privé, les agences gouvernementales, les centres de recherche, les organisations de développement, les universités et surtout les petites productrices pour créer des Pôles d'Entreprises Agricoles (PEA) pour des chaînes de valeur compétitives.

Le Partenariat pour le Coton dans les Pays du C-4 (USAID C4CP) est un projet financé par l'Agence des États-Unis pour le Développement International (USAID) et mis en œuvre par le Centre International pour le Développement des Engrais (IFDC). Le projet vise à améliorer la sécurité alimentaire dans les zones ciblées des pays du C-4 (Bénin, Burkina Faso, Tchad et Mali). L'objectif stratégique du projet est d'augmenter les revenus des producteurs, hommes et femmes, ainsi que des transformateurs de coton de ces pays. USAID C4CP se concentre sur les cultures de coton et de rotation, principalement les céréales et les légumineuses.

AfricaFertilizer.org est une initiative de l'IFDC, menée en partenariat avec l'association internationale de l'industrie des engrais (IFA), le partenariat pour les engrais et l'agri business en Afrique (AFAP), l'organisation des Nations Unies pour l'agriculture et l'alimentation (FAO) et la Commission de l'Union Africaine (CUA). Son objectif est de contribuer au développement d'un secteur agricole durable et rentable en Afrique en fournissant des informations claires et opportunes sur les engrais aux secteurs public et privé.

L'Approche Communale pour le Marché Agricole (ACMA) est un projet financé par l'Ambassade du Royaume des Pays-Bas au Bénin et mis en œuvre par l'IFDC. ACMA améliore la performance agricole en travaillant avec les autorités locales dans les zones rurales du Bénin. Les partenaires du projet comprennent l'Institut Royal Tropical, CARE International Bénin-Togo, Sahel Capital and Partners Ltd. du Nigéria et Benin Consulting Group International.

Le Placement Profond des Engrais et la Micro Dose (FDP MD, anglais : Fertilizer Deep Placement and Micro Dosing) est un projet financé par l'Agence des États-Unis pour le Développement International (USAID) et mis en œuvre par l'IFDC pour accroître la productivité des cultures céréalières. Le projet encourage et diffuse des technologies novatrices à base d'engrais pour les cultures ciblées, notamment le riz, le mil et le sorgho. La Micro dose (MD) est l'application de très petites quantités d'engrais directement sur les racines des plantes. La méthode augmente l'efficacité des engrais et peut doubler la productivité des cultures de mil et de sorgho.