

Colombes, 8 décembre 2022

ARKEMA ET SES PARTENAIRES PUBLIENT LE BILAN DE LA 6^{ÈME} ANNEE DE 'PRAGATI', PREMIER PROGRAMME MONDIAL DE CULTURE DURABLE DU RICIN

Plus de 6 200 agriculteurs sont désormais certifiés par le programme de déploiement PRAGATI, avec notamment le rendement individuel des agriculteurs qui a augmenté considérablement. Plus de 6 000 hectares de terres - le plus souvent semi-arides - sont à présent régulièrement exploités selon le code de durabilité SuCESS®. Après la mise en œuvre réussie au cours des années précédentes, les membres de Pragati s'engagent davantage dans le premier programme de culture durable du ricin.

Les membres fondateurs du projet Pragati au service d'une culture durable du ricin - Arkema, BASF, Jayant Agro-Organics ainsi que l'ONG partenaire de mise en œuvre Solidaridad - ont lancé le projet en mai 2016. En septembre dernier, ces membres ont officiellement mis à jour les résultats du programme:

- Plus de 6 200 agriculteurs ont bénéficié de formations, d'audits et de certifications ;
- Plus de 50 000 tonnes de graines de ricin certifiées ont été cultivées ;
- Le rendement de cette 6^{ème} année est supérieur de 22 % au rendement publié par les autorités locales pour cette région ;
- Plus de 6 000 hectares de terres sont désormais cultivés régulièrement conformément au code de la culture durable du ricin SuCESS® (voir www.castorsuccess.org) – soit plus de 19 000 hectares cumulés; les cultivateurs du programme Pragati augmentent les surfaces vouées à la culture du ricin, celle-ci étant considérée rentable ;
- Environ 6 300 trousseaux de sécurité et de kits de produits pour la protection des cultures ont été distribués gratuitement ;
- La consommation d'eau a pu être diminuée d'environ 30 % dans les parcelles de démonstration où l'usage de l'eau est mesuré et contrôlé avec précision ;
- Des cultivateurs de plus de 80 villages du nord du Gujarat ont désormais intégré le programme ;
- Cette année, plus de 260 séances de formation individuelle ont été dispensées aux cultivateurs ;
- Le code encourage également tous les agriculteurs certifiés à s'assurer que leurs enfants en âge scolaire sont activement scolarisés ;
- D'autre part, ce code impose un suivi médical régulier pour l'ensemble des travailleurs, et encourage l'utilisation, dans la mesure du possible, d'énergies renouvelables. Une attention toute particulière est également accordée à l'amélioration des bonnes pratiques en matière de sécurité individuelle et d'hygiène lors de la manipulation de produits chimiques.

Genèse du projet

Une enquête de référence a été menée auprès de plus de 1 000 cultivateurs de ricin de l'État de Gujarat en Inde, région produisant la majorité de l'offre mondiale des graines de ricin. Cette étude initiale a mis en évidence le fait que les agriculteurs considèrent le ricin comme une culture hautement rémunératrice et rentable, ainsi que facile à cultiver et à vendre.

L'objectif du projet est donc de permettre une production durable de graines de ricin grâce à :

- L'application de bonnes pratiques agricoles pour augmenter le rendement des cultures et les revenus des agriculteurs ;
- L'usage efficace des ressources d'eau et la préservation de la fertilité des sols ;
- L'encouragement de l'adoption de bonnes pratiques de gestion des déchets ;
- La promotion de meilleures pratiques dans le domaine de la santé et de la sécurité, et le respect des droits de l'homme.

Arkema est heureux de partager ces résultats encourageants et invite activement ses clients et parties prenantes en aval à rejoindre cette association de culture du ricin durable et à continuer à soutenir ce progrès sur la voie de la durabilité - www.castorsuccess.org

Fort de savoir-faire uniques dans le domaine de la science des matériaux, Arkema dispose d'un portefeuille de technologies de premier rang pour répondre à l'accélération de la demande en matériaux nouveaux et durables. Avec l'ambition de devenir en 2024 un pur acteur des Matériaux de Spécialités, Arkema est aujourd'hui organisé autour de trois segments complémentaires, résilients et fortement innovants qui leur sont dédiés et qui représentent 85,5 % du CA du Groupe en 2021, les Adhésifs, les Matériaux Avancés et les Coating Solutions, et d'un segment Intermédiaires compétitif et bien positionné. Arkema offre des solutions technologiques de pointe pour répondre aux enjeux des nouvelles énergies, de l'accès à l'eau, du recyclage, de l'urbanisation, ou encore de la mobilité et est attaché à un dialogue continu avec l'ensemble de ses parties prenantes. Le Groupe a réalisé un chiffre d'affaires d'environ 9,5 milliards d'euros en 2021 et est présent dans près de 55 pays avec 20 200 collaborateurs.

Contact presse :
Anne Plaisance

+33 (0)6 81 87 48 77

anne.plaisance@arkema.com