

Arkema et ses partenaires signent la phase 2 du programme 'Pragati', le premier programme durable de culture de graines de ricin au monde

Les entreprises fondatrices du projet 'Pragati', un programme de culture durable de graines de ricin - Arkema, BASF, Jayant Agro-Organics ainsi que l'organisation Solidaridad - se sont récemment réunies pour célébrer les succès de la phase 1 du projet et ont officiellement lancé la phase 2 de ce programme qui se prolongera jusqu'au 31 juillet 2022.

Du 18 au 21 janvier 2020, lors d'une visite de trois jours des cultivateurs de graines de ricin, des parcelles de démonstration de culture et des marchés locaux, les entreprises partenaires ont invité un groupe restreint d'utilisateurs finaux à découvrir les effets positifs du programme 'Pragati' dans l'Etat de Gujarat en Inde qui représente environ 70% de la récolte mondiale de graines de ricin.

Au cours de cet événement, les partenaires associés à ce programme ont présenté les réalisations de la première phase (2016-2019) et ont également annoncé les objectifs clés de la phase 2 de ce projet (2020-2022) :

- La formation et certification de 4 000 cultivateurs supplémentaires, portant ainsi à 7 000 le nombre total engagé dans ce programme,
- La participation accrue des femmes à ce programme,
- La sensibilisation et la participation des principaux utilisateurs finaux de ces produits - en particulier en invitant les parties prenantes à souscrire activement aux actions de la Sustainable Castor Association (www.castorsuccess.org),
- L'amélioration continue du rendement des cultures, la préservation de l'eau et les fondamentaux de l'hygiène chimique.

À la suite d'une enquête réalisée en 2016 auprès de plus de 1 000 cultivateurs de ricin de l'Etat de Gujarat en Inde, le projet 'Pragati' avait été lancé en mai 2016 dans le but de mettre en place un cadre viable de culture 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'adoption de bonnes pratiques de gestion des déchets
- L'adoption de meilleures pratiques dans le domaine de la santé et de la sécurité et le respect des droits de l'Homme.

Le bilan de la phase 1 du projet Pragati à ce jour :

- Une production de plus de **13 000 tonnes** de graines de ricin de provenance **certifiées durable**,
- Plus de **3 000 cultivateurs** de graines de ricin ont été **audités et certifiés**,
- Près de **5 200 hectares** de terres de cultures de ricin répondent désormais aux critères du code de la culture durable du ricin **SUCCESS (Sustainable Castor Caring Environmental & Social Standards)**,
- Plus de 8 000 heures de formation ont été dispensées,
- Plus de 3 000 trousseaux de sécurité individuelles et de fûts de stockage de produits phytosanitaires ont été distribués aux agriculteurs concernés,
- La consommation d'eau a baissé d'environ 25% dans les parcelles réservées pour la formation,
- **Le rendement des cultures s'est amélioré de plus de 50%** par rapport au niveau de 2016.

Par ailleurs, Arkema a choisi l'île de Jurong à Singapour pour construire sa nouvelle usine d'envergure mondiale dédiée à la fabrication du monomère amino 11 et de ses résines phares de polyamide 11 Rilsan®, des polymères hautes performances issus à 100% de l'huile de ricin.

*Designer de matériaux et de solutions innovantes, **Arkema** modèle la matière pour créer de nouveaux usages et accélérer la performance de ses clients. Avec trois pôles d'activités, Matériaux Haute Performance, Spécialités Industrielles, Coating Solutions, et des marques mondialement reconnues, le Groupe réalise un chiffre d'affaires de 8,7 milliards d'euros en 2019. Porté par l'énergie collective de ses 20 500 collaborateurs, Arkema est présent dans près de 55 pays. Le Groupe cultive l'interaction avec ses parties prenantes et innove dans les produits bio-sourcés, les énergies nouvelles, la gestion de l'eau, les solutions pour l'électronique, l'allègement et le design des matériaux, la performance et l'isolation de l'habitat, avec des centres de recherche en France, en Amérique du Nord et en Asie. www.arkema.com*

CONTACT PRESSE

Gilles Galinier +33 1 49 00 70 07

gilles.galinier@arkema.com

Véronique Obrecht +33 1 49 00 88 41

veronique.obrecht@arkema.com