

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Protection des cultures

Inauguration d'un nouvel atelier de production sur le site BASF de Saint-Aubin-lès-Elbeuf

Des innovations responsables
pour une agriculture durable

18 décembre 2017

Protéger les cultures en s'inspirant de la Nature

Contact presse :
Mireille Massard
Port : +33 (0)6 75 24 57 70
mireille.massard@basf.com

Afin d'assurer une protection des cultures toujours plus durable, le site de production de BASF Agri de Saint-Aubin-lès-Elbeuf inaugure aujourd'hui, en présence d'élus et partenaires locaux, un nouvel atelier destiné à produire une nouvelle solution innovante de protection des cultures Inscalis®.

Protéger les cultures en s'inspirant de la Nature

Innovation du XXI^e siècle, la solution de lutte contre les ravageurs Inscalis® s'est inspirée de mécanismes rencontrés dans la Nature. Elle est la première solution du nouveau groupe des pyropènes. Son principe actif est élaboré à partir d'un processus de fermentation naturelle de *Penicillium coprobium*, un champignon microscopique présent dans la Nature. Coton, soja, agrumes... cette nouvelle solution est adaptée à de nombreuses cultures à travers le monde. Elle permet un contrôle efficace des ravageurs tout au long de leur cycle de vie. Grâce à sa précision et sa flexibilité, la solution Inscalis® révolutionne la maîtrise des ravageurs des cultures. L'innovation Inscalis® dispose par ailleurs d'un profil environnemental très favorable.

Un site à haute valeur ajoutée

L'usine de Saint-Aubin-lès-Elbeuf est spécialisée dans la synthèse de produits de protection des plantes destinés à l'agriculture. C'est l'une des trois usines de BASF Agri en France et l'une des sept usines

BASF France SAS
Communication presse
49, avenue Georges Pompidou
95593 LEVALLOIS-PERRET Cedex
@BASF_FR

de production de substances actives de BASF dans le monde. Acteur important de la vie économique en Seine-Maritime, le site emploie 245 personnes. Par ailleurs, comme le site produit des solutions adaptées à de nombreuses cultures du monde entier, il exporte plus de 75% de sa production. Si le site est un acteur de l'économie régionale, il est également un contributeur à la balance commerciale de la France. Engagé dans l'innovation continue pour apporter des solutions toujours plus efficaces aux agriculteurs, le site a participé activement au lancement de l'innovation Inscalis®. L'objectif est de démontrer son expertise dans des processus de synthèse à haute valeur ajoutée. « *On ne lance pas une nouvelle molécule tous les jours. Pour nous, ce projet est une opportunité rare, c'est une formidable aventure qui soude les équipes et qui forge le savoir-faire de nos équipes* » explique Bruno Lorenzi, Directeur du site. Conscient de l'importance d'assurer la qualité et la sécurité et de respecter la biodiversité, le site est certifié ISO 9001 pour son système de management de la qualité et ISO 14001 pour son management de l'environnement. Chaque année, les investissements du site sont nombreux pour maintenir son haut niveau de sécurité et d'hygiène, améliorer l'environnement, pérenniser et renouveler ses équipements.

Agriculture durable

Ravageurs, maladies, mauvaises herbes, les cultures sont exposées à de nombreux bio-agresseurs. En cultivant l'innovation de manière raisonnée et responsable, BASF France division Agro accompagne au quotidien les agriculteurs pour apporter les solutions qui répondent à leurs besoins. L'objectif est de préserver la qualité des récoltes tout en respectant l'environnement.

La division Protection des Cultures de BASF

Avec une population en croissance rapide, le monde dépend de plus en plus de notre capacité à développer une agriculture durable dans le respect de l'environnement. Pour rendre cela possible, la division Protection des Cultures de BASF travaille avec des agriculteurs, des professionnels de l'agriculture, des spécialistes de la protection des cultures et d'autres acteurs. Grâce à ces coopérations, BASF investit en R&D afin d'offrir un portefeuille de produits et services innovants et des équipes d'experts en laboratoire et sur le terrain, pour aider ses clients à réussir. La division fournit des solutions innovantes en matière de protection des cultures,

d'horticulture, d'espaces verts et de lutte antiparasites pour la santé publique. Son portefeuille comprend une large gamme de fongicides, insecticides, herbicides et traitements de semences, mais également du biocontrôle (technologies biologiques de protection des plantes), ainsi que des services et des solutions pour la gestion de l'eau, des nutriments et du stress des plantes. En 2016, la division Protection des Cultures de BASF a réalisé un chiffre d'affaires de 5,6 milliards d'euros. Pour plus d'informations, rendez-vous sur www.agriculture.basf.com ou sur les réseaux sociaux.

Le Groupe BASF

Chez BASF, nous créons de la chimie pour un avenir durable. Nous associons succès économique, responsabilité sociale et protection de l'environnement. Près de 114 000 collaborateurs du Groupe contribuent au succès de nos clients dans presque tous les secteurs d'activité et quasiment tous les pays du monde. Notre portefeuille d'activité est composé de cinq segments : des produits chimiques, des produits de performance, des solutions et des matériaux fonctionnels, des solutions pour l'agriculture ainsi que du pétrole et du gaz. En 2016, BASF a réalisé un chiffre d'affaires d'environ 58 milliards d'euros. BASF est cotée aux bourses de Francfort (BAS), de Londres (BFA) et de Zürich (BAS). Plus d'info : www.basf.com ou www.basf.fr.