

Communiqué de presse



Arrivage d'un nouveau malaxeur sur le site BASF de Huningue (68) pour contribuer à pérenniser l'activité pigment

25 mai 2016

Contact presse
Mireille Massard
Portable : +33(0)675 24 57 70
mireille.massard@basf.com

- Un nouveau malaxeur a été livré mardi 24 mai sur le site de BASF Performance Products à Huningue
- BASF souhaite pérenniser l'activité pigment de son site
- Un procédé unique et de multiples applications

Un investissement sur le site conforme aux engagements du groupe

La mise en place du nouveau malaxeur, livré sur site hier mardi 24 mai, se fera sur plusieurs semaines. Le démarrage en production de la machine est prévu lui, début septembre. Cette machine, d'un poids de 50 tonnes, est entièrement fabriquée en acier inox spécial.

Pour le directeur du site, Gordian Schilling, l'arrivée de ce nouvel équipement est un moment important : « *Après, un travail de préparation de plusieurs mois par l'équipe dédiée au projet, celui-ci devient visible sur le site. Maintenant, l'heure de démarrage approche, en parallèle les autres projets de renouvellement des installations sont en cours.* »

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

 [@BASF_FR](https://twitter.com/BASF_FR)

Les malaxeurs sont des machines stratégiques et uniques dans le procédé de fabrication des pigments et de préparation pigmentaire sur le site BASF à Huningue.

Un investissement pour pérenniser l'activité

Ce malaxeur, d'une valeur de plus de 1 million d'euros, fait partie d'un projet d'investissement incluant un autre malaxeur, qui sera livré en fin d'année, et d'autres améliorations de l'équipement de fabrication.

Ce projet fait partie d'une enveloppe globale d'investissement destinée à pérenniser l'activité pigment sur le site de Huningue.

Un procédé de fabrication unique

Le procédé de fabrication est une transformation physico-chimique des pigments et des préparations pigmentaires. Elle augmente considérablement les propriétés coloristiques des produits et leur résistance à la lumière et aux intempéries.

Les produits du site sont utilisés dans diverses applications sur des marchés qui nécessitent des performances optimums comme le marché de la peinture pour le secteur automobile, de la décoration ou de la coloration du bois, le marché des encres avec les encres aqueuses et le marché des plastiques avec les revêtements de sol ou la coloration dans la masse.

À propos de la division Dispersions & Pigments de BASF

La division Dispersions & Pigments de BASF développe, produit et commercialise dans le monde entier des pigments, des résines, des additifs et des dispersions de polymères de première qualité. Ces matières premières sont utilisées dans des formulations de revêtements et de peintures, de produits d'imprimerie et d'emballage, de produits chimiques pour la construction, d'adhésifs, de liants de fibres, de plastiques, de papier, mais aussi pour des applications électroniques telles que les écrans. Grâce à sa gamme de produits complète et sa connaissance approfondie de l'industrie, la division Dispersions & Pigments est à même d'offrir à ses clients des solutions innovantes et

durables, mais aussi de les aider à mettre au point leurs formulations. Pour en savoir plus sur la division Dispersions & Pigments, veuillez consulter le site www.dispersions-pigments.basf.com.

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. Les près de 112 000 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 2015, BASF a réalisé un chiffre d'affaires de plus de 70 milliards d'euros. BASF est cotée aux bourses de Francfort (BAS), de Londres (BFA) et de Zürich (AN). Pour plus d'informations : www.basf.com ou www.basf.fr.