

# Communiqué de Presse

## La chimie, vecteur d'innovation durable



### **« Journée Innovation » sur le site BASF de Clermont de l'Oise (Nord de Paris): une vision à 360° sur les nouvelles peintures et vernis « made in France » pour l'automobile**

- **La division Coatings de BASF France organise deux « Journées Innovation » dédiées à ses partenaires locaux (24 septembre) et à l'ensemble de ses employés (25 septembre)**
- **Clermont est le site de développement, de production et de commercialisation de peintures et de vernis de la division Coatings de BASF France. Ce site a une expertise reconnue de plus de 40 ans dans le domaine des peintures pour l'industrie automobile. Il emploie près de 600 personnes.**
- **Ces deux journées permettront à près de 450 visiteurs de découvrir les innovations de demain racontées par les différents experts d'un site industriel.**

« Depuis plus de 40 ans, le site a acquis une expertise reconnue dans le domaine des peintures pour l'industrie automobile. Nous sommes fiers de notre implantation dans l'Oise et nous voulons continuer à contribuer au développement économique de cette région grâce à nos innovations. Nos innovations durables sont reconnues par nos partenaires industriels comme en témoignent les nombreuses récompenses reçues ces deux dernières années » précise Carole Lajous, Directrice Générale de la division Coatings de BASF France à Clermont devant un parterre d'élus locaux, de directeurs de grandes écoles, de partenaires locaux et régionaux.

- En octobre 2012, la division Coatings de BASF France a reçu la labellisation « Fournisseur majeur » de son partenaire et client PSA Peugeot Citroën.
- En septembre 2013, elle reçoit la médaille du prix Pierre Potier dans la catégorie Procédés innovants pour son procédé de mise en peinture des caisses automobiles. Ce prix, placé sous la

24 septembre 2014

Contact presse  
Christine Solfrini  
Tel : +33 (0)3 4477-7909  
Port : +33(0)634 87 10 08  
[Christiane.solfrini@basf.com](mailto:Christiane.solfrini@basf.com)

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

tutelle du Ministre du Redressement Productif et géré par la Fédération Française pour les Sciences de la Chimie et par l'Union des Industries Chimiques, récompense des innovations dans le domaine de la chimie et en faveur du développement durable.

- En juin 2014, elle reçoit un trophée Fournisseur de PSA Peugeot Citroën dans la catégorie « Economies » pour son produit CathoGuard 800 qui protège la tôle des véhicules des effets de la corrosion. Cette distinction s'explique par les réductions de coûts et les gains environnementaux qu'apporte ce produit exclusif développé par BASF.

Afin d'offrir une vision concrète de ce que BASF peut apporter en termes d'innovation, l'ensemble des équipes du site de Clermont et leurs experts se sont mobilisés pour regrouper un certain nombre de nouveautés issues du site. Autour de 4 espaces thématiques « les innovations couleur, les innovations produits, les innovations process et les innovations services ».

#### **Quelques exemples :**

La couleur fait partie intégrante de notre vie et est un moyen de communication très efficace pour véhiculer une image, une émotion une envie.... Les constructeurs automobiles l'ont bien compris et cherchent de plus en plus à donner une identité à un véhicule au travers de la couleur en particulier. Les designers automobiles sont à l'affût d'innovations et de nouveautés afin d'offrir du plaisir dans le paysage routier. C'est pourquoi, dans l'espace Innovation couleur, les équipes des laboratoires de Clermont présentent de **nouveaux pigments**, de nouveaux effets. Comme par exemple l'**Xspark®** qui apporte un scintillement encore jamais atteint ou bien les **pigments à effet Arc en Ciel**, pigments originaux qui utilisent le même principe que certains animaux ou insectes multicolores. Au travers de nouveaux outils, BASF montre comment on peut déceler les nouvelles variantes couleur.

Dans l'espace innovations process, BASF présente notamment un **investissement d'automatisation pour le magasin de stockage des produits finis** qui montre la capacité de BASF de proposer une

meilleure flexibilité de livraison à ses clients et de permettre d'améliorer considérablement l'ergonomie au poste de travail pour ses équipes, de pouvoir intégrer de nouvelles activités.

Dans l'espace innovations produits, BASF présente **de nouveaux vernis ou de nouvelles sous-couches** qui jouent un grand rôle dans la résistance de la peinture aux rayons UV, aux chocs et aux intempéries.

Enfin dans l'espace Innovation Services, les équipes de BASF montrent comment l'on peut rendre plus accessible des approches Qualité ou industrielles par **des outils d'information plus créatifs**.

Cet événement a lieu dans le Refinish Competence Center R-M du site de Clermont qui a pour vocation d'apporter des services à ses clients au travers de formations en peinture réparation automobile. Ce centre de formation modernisé et agrandi est équipé des derniers standards techniques et outils de formation multimédia, qui permet à la marque R-M de BASF d'offrir à ses clients une flexibilité à même de répondre à leurs besoins en terme de formation. Chaque année, plus de 800 stagiaires et des partenaires du secteur d'activité sont reçus dans cet espace.

### **A propos de la division Coatings de BASF France**

**Implantée dans l'Oise, au Nord de Paris, la Division Coatings de BASF France fabrique, développe et commercialise des peintures et vernis principalement destinés au secteur automobile.**

Située sur une zone industrielle de 43 hectares, c'est l'un des plus grands sites de l'industrie chimique de l'Oise et le plus grand site de production de BASF en France.

BASF France - Division Coatings emploie 571 personnes (au 31/12/2013).

L'usine joue un rôle important dans le tissu économique local et national : exportant 73% de ses ventes, elle contribue à la balance commerciale de la France.

Ses activités regroupent le développement, la production et la commercialisation de systèmes à haute valeur ajoutée, dans les deux principaux domaines d'activité suivants :

- Les peintures pour carrosserie et réparation automobiles

- Les peintures pour constructeurs et équipementiers automobiles.

Soucieuse de s'inscrire dans une démarche de développement industriel durable, la division Coatings de BASF France a placé la santé et la sécurité de ses collaborateurs, la protection de l'environnement, des ressources naturelles, la prévention des risques majeurs et la satisfaction clients parmi ses principales préoccupations.

## **Le groupe BASF**

BASF crée de la chimie. Et ce depuis 150 ans Son portefeuille d'activités comprend des produits chimiques, des matières plastiques, des produits d'ennoblissement, des produits pour l'agriculture ainsi que du pétrole et du gaz. Nous associons succès économique, responsabilité sociale et protection de l'environnement. Avec notre recherche et notre innovation, nous aidons nos clients de presque toutes les industries à répondre aux besoins actuels et futurs de la société. Nos produits et solutions système aident à préserver les ressources, à assurer une alimentation et une nutrition saines, à améliorer la qualité de vie. Cette contribution de BASF, nous l'avons résumée dans notre objectif d'entreprise : nous créons de la chimie pour un avenir durable. En 2013, BASF a réalisé un chiffre d'affaires de 74 milliards d'euros et emploie plus de 112 000 collaboratrices et collaborateurs. BASF est cotée aux bourses de Francfort (BASF), de Londres (BFA) et de Zürich (AN). Vous trouverez plus d'informations sur internet à [www.basf.com](http://www.basf.com) ou [www.basf.fr](http://www.basf.fr)

BASF France SAS  
Division Coatings  
ZI de Breuil-le-Sec  
60676 Clermont cedex  
[www.basf-coatings.fr](http://www.basf-coatings.fr)

BASF en France  
Direction de la Communication  
49, avenue Georges Pompidou  
F-92593 Levallois Cedex  
[www.basf.fr](http://www.basf.fr)