

# Communiqué de presse



10 juin 2016

## **BASF présente ses innovations effets pigments et répond aux attentes en termes de développement durable**

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

*„Nous sommes ravis à l’occasion de Make-up Paris 2016, de présenter nos innovations effet pigments qui apportent éclat et couleur décuplée, et de partager nos solutions produits, qui répondent aux attentes du marché dans le domaine du développement durable „* commente Valérie Pian-Parison, Marketing Manager Personal Care Europe, BASF. Deux nouvelles tonalités, l’une froide sur base mica naturel qui fait échos à la tendance Smart & Seamless, l’autre plus chaude sur base borosilicate qui s’accorde avec un glamour revisité.

### **Nouveaux effect pigments:**

Flamenco® Summit Aqua est un mica naturel interférentiel de petite taille qui offre une teinte de bleu unique ainsi qu’une finesse et couvrance délicate. La palette colorielle des possibles s’étant du blanc glacé au bleu profond, évoquant la pureté, la constance et la sérénité. Cette nacre présente un intérêt pour les applications maquillage mais aussi la perfection du teint et l’éclat.

A l’opposé, Reflecks™ Dimensions Brilliant Gold, est un borosilicate interférentiel Gold de taille moyenne, qui génère une intensité de couleur

et de brillance extrême. Pour créer des roses glamour ou des cuivres vibrants, cette nacre apporte modernité et féminité, avec juste ce qu'il faut d'élégance.

### **Le glow dans tous ses états :**

Les mica synthétiques de la gamme Chione™ HD, sont aussi à l'honneur avec deux nouveaux concepts : Perfect Skin Complexion qui illustre la radiance des nacres dans les produits de soin et Perfect Glam for Hair & Body qui donne un coup d'éclat aux produits moussants et aux savons.

### **Reflecks™ Multidimensions – Reflets Baroques “Voyage dans la couleur”**

« Inspiré par les artisans verriers vénitiens et leur habileté à transcender les couleurs, BASF vous invite au voyage » commente Valérie Pian-Parison, Marketing Manager Personal Care Europe, BASF. Comment stimuler les interactions avec la lumière en travaillant sur la couleur de fond, pour optimiser l'impression de voyage et obtenir des produits chatoyants. Venez découvrir nos Reflecks™ Multidimensions sous un nouvel angle.

### **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](http://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](http://www.basf.com) ou [www.basf.fr](http://www.basf.fr)