

# Communiqué de presse



**Les nouveaux principes actifs de BASF apportent une réponse efficace pour remédier aux signes du vieillissement de la peau et des cheveux et lutter contre le stress du quotidien.**

- **Hyalurosmooth®**, ingrédient antistress, reproduit les effets d'une vie en pleine conscience, pour faire face aux effets du stress en régulant l'impact du cortisol sur la peau
- **RNAge™**, nouvel actif anti-âge, exploite les découvertes de BASF en épigénétique et remodèle l'harmonie du visage
- **DN-Age™**, actif anti-âge, ralentit l'apparition des cheveux blancs, prévient la chute des cheveux et protège la fibre capillaire contre le vieillissement

**Paris, France – le 9 janvier 2018.** Les consommateurs mènent des vies de plus en plus surchargées, leur octroyant rarement des moments de pleine conscience (mindfulness), pourtant absolument nécessaires pour se détendre. Alors que nos rythmes de vie ne faiblissent jamais, les produits qui calment, apaisent et revitalisent la peau sont de plus en plus demandés. S'inspirant de nos modes de vie, BASF présente de nouveaux actifs pour des produits de soin destinés à la peau et aux cheveux dont l'efficacité a été démontrée, notamment pour renforcer la peau face aux agressions du quotidien et maintenir son équilibre. A l'édition de Cosmetagora de cette année (stands 129-132-133), BASF lance trois principes actifs anti-âge et anti-stress qui permettent aux fabricants de produits de soin pour la peau et les cheveux d'offrir un véritable bain de jouvence aux consommateurs.

**Hyalurosmooth® : prévenir les effets nocifs du stress quotidien**

Le 9 janvier 2018

Contact presse  
Mireille Massard  
Téléphone : +33 6752 45770  
[mireille.massard@basf.com](mailto:mireille.massard@basf.com)

Dans une enquête de BASF effectuée auprès de 100 volontaires, 90% ont déclaré que le stress avait un effet néfaste sur leur peau, la rendant terne et sèche. Le stress du quotidien est connu pour se traduire en stress cutané par l'intermédiaire du cortisol, principal médiateur du stress cutané. Hyalurosmooth® régule le cortisol afin d'en réduire les effets néfastes qui endommagent la peau, et restaure ainsi la production de collagène de type I et l'acide hyaluronique qui, sans cela, seraient affectés par le stress. Reproduisant sur la peau l'effet positif d'un mode de vie mindful, reposée de l'intérieur, Hyalurosmooth aide la peau à retrouver son hydratation et son éclat. Extrait du *Cassia angustifolia* indien, Hyalurosmooth figure sur la liste de l'IECIC.

### **RNAge™ : remodeler l'harmonie du visage**

En vieillissant, la peau perd de sa fermeté et commence à s'affaisser, le visage perdant ainsi les contours de sa jeunesse. Basé sur les dernières découvertes de la plateforme épigénétique de BASF, le nouveau principe actif RNAge™ rééquilibre le Let-7b, micro-ARN régulateur, qui diminue la production des protéines essentielles dans la construction et le maintien de l'architecture cutanée. En rééquilibrant la quantité du Let-7b et ainsi la synthèse des protéines contrôlées par ce micro-ARN, cet actif aide le derme à préserver sa densité. Restructurée de l'intérieur, la peau est raffermie et le visage retrouve ses contours harmonieux. Extrait de l'argousier, RNAge est certifié selon le référentiel COSMOS et figure sur la liste de l'IECIC.

### **DN-Age™ : la jeunesse au cœur du cheveu**

L'actif anti-âge de BASF pour les cheveux, DN-Age™, ralentit le processus d'apparition des cheveux blancs et freine la chute des cheveux. Cet actif agit au cœur du cuir chevelu en empêchant la dégradation de l'ADN par les UV et autres facteurs de stress. Il protège également les cellules du follicule pileux pour freiner l'apparition des cheveux blancs et le vieillissement du cheveu (résultats démontrés *In Vivo*). Avec DN-Age™ la chevelure est plus dense : 80% des intervenants ont perçu que leurs cheveux étaient plus forts, plus denses et plus épais. Extrait des feuilles du *Cassia*

*alata* et titré en flavonoïdes, DN-Age est également certifié selon le référentiel COSMOS et figure sur la liste de l'IECIC. DN-Age est disponible sous forme de poudre concentrée et de solution hydro-glycérinée.

### **A propos du département Care Chemicals chez BASF**

Le département Care Chemicals de BASF propose un large éventail d'ingrédients pour les soins du corps, l'hygiène, le nettoyage de la maison, le nettoyage industriel et institutionnel et des applications techniques. Nous sommes le leader mondial des fournisseurs pour l'industrie cosmétique ainsi que pour le secteur des détergents et des produits d'entretien et nous soutenons nos clients avec des produits, des solutions et des concepts innovants et durables. Le catalogue de produits haute performance du département inclut des tensioactifs, des émulsifiants, des polymères, des émoullients, des agents de chélation, des actifs cosmétiques et des filtres UV. Des polymères super-absorbants développés pour l'éventail complet des applications hygiéniques viennent compléter la gamme. Nous avons des sites de production et de développement dans toutes les régions et nous étendons notre présence dans les marchés émergents. De plus amples informations sont disponibles en ligne sur [www.care-chemicals.basf.com](http://www.care-chemicals.basf.com).

### **A propos de BASF**

Chez BASF, nous faisons de la chimie pour un futur durable. Nous combinons succès économique, protection de l'environnement et responsabilité sociale. Les près de 114 000 employés du Groupe BASF travaillent à contribuer au succès de nos clients dans presque tous les secteurs et presque tous les pays du monde. Notre catalogue est organisé en cinq segments : Produits chimiques, Produits de Performance, Matériaux et Solutions fonctionnels, Solutions agricoles et Pétrole et Gaz. BASF a enregistré des ventes à hauteur de près de 58 milliards d'euros en 2016. Les actions BASF sont négociées à la Bourse de Francfort (BAS), de Londres (BFA) et de Zurich (BAS). Plus d'informations sur [www.basf.com](http://www.basf.com).

**BASF France SAS**  
**Communication Presse**  
49 avenue Georges Pompidou  
92593 LEVALLOIS-PERRET  
Cedex  
[www.basf.fr](http://www.basf.fr)



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