

Communiqué de presse



BASF à la rencontre des étudiants et chercheurs de l'Université de Strasbourg : Dialogue avec Xavier Susterac, responsable de l'Europe du Sud pour BASF

15 novembre 2016

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

■ **Le Prix Nobel de Chimie 2016 Jean-Pierre Sauvage accueille Xavier Susterac, ancien élève de l'École de Chimie de Strasbourg, pour une conférence sur le thème « Innovations dans la chimie : croissance et solutions durables »**

■ **BASF, un partenaire historique de l'Université de Strasbourg**

■ **BASF annonce la poursuite de son partenariat avec la Fondation pour la Recherche en Chimie, qui est un Centre International de Recherche aux Frontières de la Chimie à l'Université de Strasbourg.**

Un échange ouvert avec les étudiants et les chercheurs strasbourgeois

La Fondation pour la Recherche en Chimie (FRC) a convié le représentant de BASF, Xavier Susterac, ancien élève de l'École de Chimie de Strasbourg, à témoigner de son parcours professionnel et à partager sa vision du rôle éminent de la chimie dans notre société. Le Président de la région Europe du Sud pour BASF parlera des défis à relever pour une entreprise de la chimie, pour maintenir l'innovation au plus haut niveau d'exigence et pour offrir sans cesse à ses clients de nouvelles solutions afin de répondre aux défis du 21^{ème} siècle. C'est grâce à l'innovation que l'industrie de la chimie contribue au

BASF France SAS
Communication presse
49 avenue Georges Pompidou
95593 LEVALLOIS-PERRET
Cedex
 [@BASF_FR](https://twitter.com/BASF_FR)

développement économique partout dans le monde et fournit des solutions durables pour améliorer la vie en ville, l'alimentation, identifier de nouvelles sources d'énergie, protéger la santé, le bien-être et l'environnement. Xavier Susterac soulignera également l'importance pour BASF d'être en étroite connexion avec la société et de soutenir le développement de l'éducation et la promotion des sciences. « *En tant qu'ancien élève de l'Ecole de Chimie de Strasbourg, je suis très fier de venir ici aujourd'hui pour échanger avec les chercheurs et étudiants sur l'innovation et les exigences de la recherche et le futur de l'industrie chimique* » indique Xavier Susterac.

BASF et Strasbourg, une longue histoire

Du fait de leurs histoires respectives et de par leur proximité géographique et culturelle, les communautés de recherche à Strasbourg et à BASF ont toujours entretenu des liens étroits. Ces liens se sont resserrés au travers d'un laboratoire BASF qui a été installé dès 2003 dans les locaux de l'Institut de Science et d'Ingénierie Supramoléculaires (ISIS) fondé par Jean-Marie Lehn. Ce laboratoire est devenu quelques années plus tard l'un des piliers du programme mondial de recherche BASF appelé JONAS (Joint Research Network on Advanced Materials and Systems) sur les matériaux et systèmes avancés.

La plateforme de recherche JONAS est constituée d'une quinzaine de chercheurs post doctorants qui travaillent dans trois laboratoires de renommée mondiale situés dans les universités de Strasbourg, Freiburg (Allemagne), et Zurich (Suisse). Le laboratoire situé à l'ISIS à Strasbourg peut accueillir jusqu'à 6 Post Docs. Une opportunité pour de jeunes chercheurs motivés de travailler sur des sujets poussés de recherche et de découvrir l'intérêt direct de ces avancées scientifiques sur des applications très concrètes au niveau industriel. Pour BASF, c'est aussi l'occasion de faire connaître les opportunités de carrière dans l'entreprise à de jeunes talents.

Jonas est une plateforme de recherche. Elle est dirigée par le Dr Bernd Bruchmann, chercheur chez BASF, et pilotée par un comité scientifique constitué des Prof. Lehn et Samori (Strasbourg), Prof. Mülhaupt et Rühle (Freiburg), Prof. Morbidelli et Gauckler (Zurich). Les activités de recherche sont centrées sur le développement de matériaux polymères innovants et fonctionnels. Les premières découvertes ont permis de développer et lancer la production industrielle de nanomousses isolantes comme par exemple le produit Slentite™.

Une innovation ouverte avec de nombreux partenaires

BASF développe des relations étroites avec les scientifiques et leurs laboratoires dans de nombreux pays à travers le monde. « *Fort de ce succès, BASF a mis en place trois autres post doc centers : CARA et NORA aux Etats-Unis et NAO en Asie, sur le modèle de JONAS* » précise Bernd Bruchmann.

Ce partenariat scientifique est unique en France pour BASF ; il s'inscrit dans un contexte de partenariat plus large avec l'Université de Strasbourg, également Université d'Excellence, puisque BASF est un des membres fondateurs du centre International de Recherche aux Frontières de la Chimie avec un investissement pour BASF de 1 million d'euros sur 10 ans depuis sa création en 2006. L'objectif de ces partenariats long terme étant de faciliter les contacts avec la recherche académique et de contribuer au développement de sites d'excellence pour la chimie française.

Aujourd'hui, BASF confirme le renouvellement de ce partenariat. « *Je ne peux que me réjouir du développement de cet écosystème incroyablement riche en talents et je suis heureux que BASF poursuive ses coopérations avec l'Université de Strasbourg* » indique Xavier Susterac et de poursuivre « *notre ambition est de contribuer à faire de la Grande Région Est (Université de Lorraine, Université de Strasbourg,..) un territoire de collaborations universitaires dans le domaine de la recherche et de l'enseignement* ».

Plus d'informations sur JONAS :

<https://www.basf.com/en/company/research/collaborations/academia/JONAS.html>

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