



**Entretien avec M. Fouquay, Directeur Intégrité des Produits Monde -
Bostik
23 février 2010**

Stéphane Fouquay est titulaire d'un Doctorat ès-Sciences Physiques, spécialité stéréochimie organique, qu'il a obtenu en 1985.

Après 5 ans au sein de l'URA CNRS 464 (IRCOF - Faculté des Sciences de Rouen), il poursuit sa carrière au sein du Centre de Recherches et d'Application Levallois, Elf – Atochem comme Responsable Analyse - Environnement, puis comme Responsable Chimie Organique. En 1999, il rejoint l'entreprise Bostik S.A où il exerce successivement les fonctions de Directeur du Centre de Recherches & Développement de Ribécourt puis de Responsable R&D Industrie jusqu'en 2007 et enfin de Directeur Intégrité des Produits Monde, fonction qu'il occupe actuellement.

Ce dernier poste consiste à innover en respectant les exigences réglementaires (REACH, GHS, ...), normatives, environnementales et sanitaires. Son ambition est de **booster l'innovation en faisant de ces contraintes des opportunités.**

Bostik en quelques lignes...

Né en 1892 à Boston aux Etats-Unis, Bostik s'est implanté en France au début des années 1950, le Groupe est aujourd'hui l'un des acteurs mondiaux majeurs dans le domaine des colles, mastics et adhésifs. Le groupe conçoit, fabrique et commercialise des colles, mastics et adhésifs à destination de trois secteurs clés : l'industrie (Hygiène, Emballages, Transport, Assemblage), le bâtiment (Construction, Rénovation, Décoration) et le Grand Public.

Bostik met un point d'honneur à développer des solutions durables et innovantes qui allient performances technologiques, facilité d'utilisation, rentabilité et respect de l'environnement.

Bostik est une filiale du groupe Total.

« Innovation durable au service de nos clients »

Bostik et les relations professionnelles avec la Wallonie...

Bostik entretient de bonnes relations transfrontalières avec la Wallonie au travers du projet TECHFLAX. Ce dernier, labellisé par les pôles IAR et WagrALIM, a pour objectif de valoriser au mieux, dans le secteur du non alimentaire, les fractions issues du raffinage de la graine de lin. Ce projet dont le porteur est Vandeputte Oleochemicals, entreprise de transformation d'huile de lin en Wallonie, réunit 11 acteurs du monde de la Recherche et de l'Industrie dont 6 français et 5 wallons. Bostik fait partie de ces acteurs.

Total Petrochemicals, une autre filiale du Groupe Total, est située en Wallonie. En 2007, elle s'est associée à Galactic, société de biotechnologies, afin de créer une Joint Venture destinée au développement d'une technologie de production de bioplastiques d'origine végétale renouvelable du type Acide PolyLactique (PLA).

Bostik et Transval...

Au travers de Bostik, Stéphane Fouquay est un membre actif des activités du projet Transval.

M. Fouquay a participé à divers rendez-vous transfrontaliers : rencontre autour des biotechnologies blanches (Materia Nova – Natiss) et rencontres transfrontalières autour de la bioraffinerie (RMS).

« Par le biais de ses activités, Transval nous a apporté un réseau et une véritable connaissance des activités et des compétences des acteurs régionaux. Ce projet aura peut-être initié de nouveaux partenariats qui devraient se concrétiser dans le courant du 1^{er} semestre 2010. Au travers de Techflax, Transval a permis notamment une meilleure connaissance des partenaires », nous a confié Stéphane Fouquay.

Un petit mot sur Transval ...

« Transval a un effet booster, il permet aux acteurs régionaux de se rencontrer plus régulièrement et est ainsi un véritable catalyseur de mise en réseau. Ce projet est un facilitateur de partenariats ».