

Vice-présidence déléguée à la valorisation de la recherche et aux liens avec le monde économique



> Jean Guzzo

Titulaire d'un doctorat en Microbiologie et Biologie Cellulaire réalisé au CNRS à Marseille, j'ai été recruté comme Maître de conférences à l'Université de Bourgogne en 1992 et nommé Professeur en 1998. J'ai participé activement au développement des enseignements dans le domaine des Sciences des aliments à l'UFR SVTE en créant un master professionnel de Microbiologie dans le domaine Agro-alimentaire et Agro-environnement. À ce jour, je suis directeur de la mention de masters « Sciences des aliments » cohabilitée avec AgroSupDijon et j'assume aussi la responsabilité du département SAVAN de l'UFR SVTE. J'ai réalisé mes recherches au laboratoire de Microbiologie de l'ENSBANA UMR INRA pendant 14 ans où j'ai dirigé une équipe de recherche sur le thème de la physiologie et de la génétique de bactéries lactiques et de bactéries pathogènes alimentaires. Désormais, je fais partie de l'UMR A Université de Bourgogne/AgroSup Dijon et je contribue à mieux comprendre les mécanismes d'adaptation des bactéries lactiques aux conditions technologiques dans le domaine des aliments. À ce jour ma production scientifique est de 81 publications internationales. J'ai mené au grade de Docteur 25 étudiants.

Mes recherches à l'interface entre le fondamental et l'appliqué m'ont conduit à créer en 2007 la « start-up » Nexidia spécialisée en Microbiologie qui comprend à ce jour 5 salariés. Mon engagement auprès d'Alain Bonnin s'est fait tout naturellement. Nous partageons les mêmes valeurs humaines, d'investissement professionnel et de concertation. Mon investissement dans les relations entre la recherche et le milieu industriel ainsi que dans le pilotage de formations qui répondent aux préoccupations des industriels a conduit Alain Bonnin à me proposer la vice-présidence déléguée à la valorisation de la recherche et aux liens avec le monde économique. J'accepte avec conviction cette mission, fort de mes activités en terme de transfert technologique.

Ma mission sera de renforcer nos relations avec les entreprises et les collectivités locales dans le cadre d'un **partenariat** avec des objectifs clairs et une vision stratégique basée sur nos atouts en matière d'innovation.

- **L'université de Bourgogne avec ses laboratoires et ses chercheurs** doit continuer son action pour consolider sa place centrale dans l'écosystème économique de la région Bourgogne Franche-Comté. L'université de Bourgogne a un rôle moteur à jouer pour le développement des entreprises en terme d'innovation et de compétitivité et cela en partenariat avec la SATT Grand EST, les pôles de compétitivité, les CCI, les agences économiques de la région et les agences de développement des agglomérations. Dans ce but, l'université a mis en place un Espace Entreprise qui témoigne de cette volonté d'assurer une interface simple et réactive avec le monde industriel.
- **Un développement territorial et international** de la valorisation doit être encouragé et renforcé en partenariat avec les filières technologiques et industrielles stratégiques pour le territoire et en s'appuyant sur les dispositifs d'I-site.
- **L'accompagnement de nos chercheurs dans la création de start-ups** sera une de nos missions majeures afin d'enrichir le tissu économique autour de notre université et à l'échelle de la COMUE BFC. En s'appuyant sur les dispositifs PEPITE, les entrepreneuriales et les incubateurs, nous devons également renforcer l'esprit d'entreprendre chez nos étudiants et en particulier chez les doctorants.
- **L'engagement actif et majeur de notre établissement dans le fonctionnement de la SATT Grand-Est** va se poursuivre. La SATT GRAND EST a désormais l'ensemble de ses services et activités en ordre de marche. Elle offre entre autres l'opportunité de financer la maturation de projets à fort potentiel de valorisation, de gérer la PI en particulier le dépôt de brevet et la gestion de contrats industriels sous la marque Welience. Le travail va consister désormais à renforcer la communication auprès des laboratoires et chercheurs pour que ceux-ci s'approprient cet outil performant.