

Prix du « Meilleur partenariat Développement durable » pour Le Lez Process et Tilly-Sabco : un projet Valorial primé au CFIA 2010

Lors de la soirée des Trophées de l'Innovation du CFIA 2010, les entreprises Le Lez Process et Tilly-Sabco ont reçu le prix du "Meilleur partenariat Développement durable", organisé par le magazine Process Alimentaire, pour la mise en place d'un système innovant de refroidissement de carcasses de volailles : un projet labellisé par le pôle de compétitivité agroalimentaire Valorial en 2008, entré aujourd'hui en phase industrielle.

A travers ce prix qui récompense un projet porté par Le Lez Process (Fournisseur de lignes complètes pour l'agroalimentaire) et Tilly-Sabco (Transformation et commercialisation de produits de volailles), c'est l'expertise de Valorial dans l'ingénierie et l'accompagnement de projet collaboratif innovant et l'efficacité de son réseau qui est valorisée.

Un projet « Valorial »

Il associe depuis octobre 2008, sur la base d'un partenariat durable, ces 2 industriels ainsi que les savoir-faire et les expertises de l'AFSSA (Agence Française de Sécurité Sanitaire des Aliments) (microbiologie), d'Adria Développement (Institut technique agro-industriel : qualités sanitaires, technologiques et organoleptiques, conservation), et du Pôle Cristal (Centre technique, technologies du froid et de la climatisation : performances énergétiques). D'un montant global d'investissement de 1,5 million d'euros, ce projet labellisé par Valorial a bénéficié du soutien financier de la Région Bretagne et des collectivités territoriales bretonnes.

Il est emblématique de l'approche transversale de Valorial en matière de développement durable dans ses domaines de compétences (technologies innovantes, microbiologie et sécurité des aliments, ingrédients fonctionnels, nutrition santé humaine et animale).

Process industriel et développement durable

Ce système innovant de refroidissement de volailles entières par un mélange d'eau et d'air brassés à température de 0/2 °C permet :

- une consommation d'eau divisée par 10 (on passe de 700/800 m³ d'eau/jour à 70/80 m³ d'eau/jour), avec des rejets en eau diminués et filtrés, et des conséquences directes sur l'environnement
- une consommation en énergie réduite de 30%
- une diminution, le tri et une meilleure valorisation des déchets organiques
- une amélioration de la sécurité : meilleure nettoyabilité des équipements et diminution des nuisances sonores pour le personnel
- la garantie d'une meilleure sécurité sanitaire des produits refroidis : démarche en concordance avec les évolutions à venir de la réglementation avec le « paquet Hygiène ».

Plus globalement, cette innovation renforce le positionnement concurrentiel de Tilly-Sabco. La démonstration de l'efficacité industrielle et sanitaire du procédé fournit à Le Lez Process des éléments déterminants pour son argumentaire, notamment sur le plan réglementaire.

Pour Jean Le Lez, « l'esprit et la volonté communs d'innovation rentable des partenaires impliqués et la valeur ajoutée de l'accompagnement par Valorial ont été les facteurs clés de la réussite du projet ».

Valorial en chiffres

- > 31 projets labellisés en 2009 (145 projets depuis 2006) : 36,8 millions d'euros investis
- > 250 adhérents : industriels, organismes de recherche et de formation
- > + de 500 partenaires impliqués dans les projets (dont une majorité de PME), et 600 chercheurs

