

Les emballages - peuvent-ils se mettre au vert?

Sandra Domenek

UMR Ingénierie Procédés Aliments, AgroParisTech, Inra, Université Paris-Saclay, 91300 Massy, France

Les emballages, et notamment les emballages plastiques, font aujourd'hui partie intégrante de notre quotidien. Maillon essentiel dans la chaîne alimentaire, l'emballage est devenu une des sources d'innovation pour les opérateurs des filières agro-industrielles et de l'emballage-conditionnement, afin de satisfaire les besoins des consommateurs, mais également de répondre aux évolutions sociétales et aux contraintes environnementales. Conscients des enjeux environnementaux, les consommateurs souhaitent des emballages « plus verts » biosourcés, des emballages biodégradables, recyclables voire réutilisables. Ils servent aussi de support d'information pour le consommateur. Les progrès de la science et de la technologie stimulent le développement de nouvelles fonctionnalités et de nouveaux matériaux. Ces développements se déroulent dans un contexte réglementaire (règlements CE n°1935/2004, n°450/2009 et n°10/2011) qui contribue à l'évaluation de la sécurité sanitaire et qui se révèle être aussi un facteur clé de ces innovations. Ce sont ces différents aspects qui seront présentés et discutés lors de la conférence.