

Chaire partenariale CoPack : co-développer des emballages éco-compatibles pour la transition écologique

Face à l'urgence écologique et la demande sociétale pour l'amélioration des emballages, les acteurs de la recherche publique et privée, de la vie publique et les associations ont réagi et développé des alternatives avec des approches complémentaires : i) développement de polymères compostables et pour certains d'entre eux biosourcés et ii) préférence pour des résines et designs recyclables, contenant re-utilisables, iii) augmentation de l'usage d'emballages en papier. Cependant, ces actions ont été menées en ordre dispersé et avec des stratégies extrêmement diverses. Bien que l'emballage soit un objet qui se transmet de main en main tout au long de la chaîne d'approvisionnement, cette filière accuse un déficit d'intégration. L'ambition de la chaire partenariale de mécénat Co-Pack est de revisiter les concepts et systèmes d'emballage en les considérant dans leur globalité (emballage primaire, secondaire, tertiaire), dans leur contexte d'utilisation réelle et en prenant en compte le traitement de fin de vie afin de développer des outils de conception, produits et procédés innovants. Ainsi la chaire travaillera pendant 5 ans pour répondre à 3 objectifs spécifiques

- Comprendre pour fluidifier la filière d'approvisionnement depuis les producteurs (résines, transformateurs) jusqu'aux centres de traitement de déchets en passant par les industries alimentaires, GMS et acteurs des circuits logistiques, consommateurs représentés par leurs associations
- Agir pour amener des nouvelles solutions d'emballage éco-conçu sur le marché pour contribuer à l'écoconception des biens de consommation
- Communiquer pour restaurer la confiance des consommateurs dans la parole scientifique et développer une médiation vis-à-vis des instances de la vie publique. Cette initiative est ouverte à tous pour relever ce défi immense qui ne peut être réussi qu'ensemble.