



CHAIRE

EMBALLAGES 3R

Réduire, Recycler, Réutiliser

Une chaire de formation et de recherche portée par l'Institut Agro Dijon, pour répondre aux enjeux sociétaux, environnementaux et de sécurité sanitaire.



La durabilité des emballages alimentaires en question

Qu'est-ce qu'une chaire de formation et de recherche ?

Une chaire est un lieu de rencontre, d'expertise et d'échange entre des professionnels et les enseignants-chercheurs. Cette association entre le monde de l'entreprise et le monde académique a pour objectif de développer des connaissances nouvelles, de comprendre et de faire évoluer les pratiques dans un environnement en mutation.

Contexte et objectifs

Les emballages occupent aujourd'hui une place très, voire trop importante dans notre quotidien, générant plus de 5 millions de tonnes de déchets ménagers en 2021 en France. Le taux de recyclage général de ces déchets est de 72%, mais uniquement de 30% pour les emballages en plastique. Ces vingt dernières années la production de plastique a augmentée de 50%.

À l'échelle mondiale, la fin de vie des plastiques, peu dégradables, pose des problèmes environnementaux et de santé publique importants.

Suite à une prise de conscience, relativement récente, de l'ensemble des acteurs, des dispositions réglementaires ont été mises en place, mobilisant les entreprises vers un objectif ultime : la fin des plastiques à usage unique d'ici à 2040. Les entreprises agro-alimentaires sont contraintes à court terme de revoir leurs solutions d'emballages, en travaillant de concert avec leurs fournisseurs pour éviter que les changements futurs n'entraînent une baisse de la qualité des produits conditionnés.

L'Institut Agro Dijon forme des ingénieurs ayant une double compétence, à la fois sur le contenu et sur le contenant, permettant d'optimiser au mieux les caractéristiques d'un emballage en fonction de celles du produit qu'il va être amené à contenir. Pour continuer à dispenser des enseignements innovants, nous avons besoin de recherches interdisciplinaires sur les matériaux en contact des produits alimentaires, ce afin de stimuler et guider les changements vers des pratiques vertueuses.

La chaire emballages 3R Réduire, Recycler, Réutiliser vise 3 objectifs majeurs

1

Partager différentes visions de l'emballage pour mieux comprendre les attentes et contraintes des différentes parties prenantes et des utilisateurs finaux en fonction du type de produits à conditionner.

2

Faire un état des lieux des initiatives qui concernent l'éco-conception des emballages et les solutions alternatives pour répondre au décret 3R (Réduire, Recycler, Réutiliser).

3

Contribuer à l'accélération de la transition vers des emballages alimentaires plus durables en permettant à ces initiatives de prendre de l'ampleur et de s'interconnecter.



Être mécène de la chaire emballage 3R c'est...



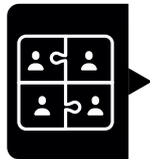
Avoir une visibilité renforcée et un contact privilégié avec les étudiants.



Obtenir un accès privilégié aux travaux des enseignants-chercheurs dans les domaines liés à la thématique de la chaire.



Faire participer vos collaborateurs aux enseignements animés par nos professeurs dans le cadre d'une initiative pédagogique.



Entrer dans la fondation de l'Institut Agro et être associé à ses choix stratégiques en participant au comité territorial.

L'opportunité du mécénat

BUDGET ANNUEL DE LA CHAIRE : 80 000 €

Les chaires prennent différentes formes juridiques, différents statuts, diverses sources de financements. La chaire emballages 3R a fait le choix d'un partenariat mis en place pour trois ans avec ses mécènes.

Le don à la chaire emballages 3R ouvre droit à une réduction d'impôt de 60% de son montant, dans la limite de 5‰ du chiffre d'affaires.

CONTACTS :

Isabelle SEVERIN

Titulaire de la chaire

isabelle.severin@institut-agro.fr

Anne-Laurence DE CREPY

Responsable des relations partenariales

anne-laurence-de-crepy@institut-agro.fr

