



Chaire
CoPack



Co-construisons des emballages responsables

2025

RAPPORT D'ACTIVITÉS

Ce document a été produit par la Chaire CoPack.

Les images utilisées sont soit produites par les membres de la Chaire, soit issues d'un site de libre de droits (Canva Pro).

Les images sans description proviennent du site Canva Pro.

Pour plus d'informations, veuillez contacter contact@chairecopack.fr.

SOMMAIRE

- 03 Édito
- 04 4 années de la Chaire CoPack
- 05 Équipes & partenaires
- 06 Faits marquants de l'année 2025
- 07 Réduire les emballages par le réemploi dans les circuits logistiques
- 08 Écoconcevoir des alternatives aux emballages non recyclables
- 09 Tester et évaluer la valorisation organique des déchets d'emballages alimentaires
- 10 Évaluer les meilleurs scénarios pour la gestion des biodéchets et déchets d'emballages alimentaires
- 11 Budget & ressources
- 12 Perspectives

Édito



Sandra Domenek
Directrice de la Chaire CoPack

L'année 2025 aura été une période particulièrement importante pour la Chaire CoPack. Elle marque la quatrième étape de ce dispositif, et constitue un moment charnière : les projets engagés depuis le lancement de la Chaire atteignent aujourd'hui une phase de maturité où les premiers résultats se concrétisent.

L'avancée simultanée des quatre thèses associées aux projets de recherche de la Chaire est symbolique. Ces travaux permettent de faire émerger des connaissances nouvelles et de voir se dessiner plus concrètement les solutions explorées par la Chaire.

L'année écoulée a également été celle de l'ouverture et de l'élargissement de notre réseau au-delà de la France, avec le développement de collaborations en Europe et aux États-Unis. Ces échanges ont notamment permis d'approfondir les réflexions autour de la gestion des biodéchets et des emballages, d'explorer de nouvelles approches sur les matériaux, mais aussi d'étudier les risques liés à certains polluants émergents, tels que les microplastiques.

Ces réalisations sont le fruit d'un engagement collectif. Nous remercions chaleureusement l'ensemble des chercheurs, partenaires industriels, institutions et membres de la Chaire qui contribuent, par leur expertise et leur implication, au développement et au rayonnement de CoPack.

À l'aube de nouvelles étapes, la Chaire CoPack poursuivra en 2026 l'exploration de pistes d'innovation, le renforcement des collaborations et l'accompagnement des transformations nécessaires vers des systèmes d'emballage plus durables. Les premiers outils d'aide à la décision, issus des travaux de recherche de la Chaire, viendront également soutenir les acteurs de la filière dans leurs choix et les aider à franchir une étape significative dans la réduction de l'empreinte environnementale des emballages.



Margaux Morin Diakhaby
Déléguée générale de la Fondation AgroParisTech

Cette année encore, la Chaire CoPack a démontré sa capacité à fédérer, innover et prendre une longueur d'avance pour aider la filière emballage à réduire son impact environnemental. En quatre ans, elle a su apporter connaissances solides, outils concrets et collaborations inédites. La Chaire incarne cette rencontre entre deux mondes à priori éloignés : le monde scientifique et économique qui, ensemble, sauront résoudre les défis de demain.

2026 sera une année clé pour la Chaire qui poursuivra ses missions scientifiques en les diffusant largement pour éclairer efficacement les décisions publiques tout en travaillant au renouvellement de son action pour un second cycle.



4 années de la Chaire CoPack

2025 marque déjà la quatrième année de la Chaire CoPack, espace de collaboration dédié à une ambition commune : bâtir une filière d'emballages plus responsable. Cette vision mobilise l'ensemble de la chaîne de valeur, des producteurs de matières premières aux acteurs de la gestion de déchets. Les réalisations présentées ici témoignent le chemin parcouru et la fidélité aux objectifs initiaux.

Un collectif qui fait bouger les lignes

La force de la Chaire repose sur un collectif engagé. Acteurs académiques, publics et industriels se sont mobilisés pour soutenir une recherche indépendante, guidée uniquement par la volonté d'avancer vers des emballages alimentaires plus responsables. Tous partagent des convictions communes : réduire les déchets à la source, encourager le réemploi, développer des alternatives aux emballages non recyclables, substituer les plastiques lorsque cela est pertinent, et explorer la place des matériaux compostables sur le marché. Cet engagement collectif envoie un signal clair : la filière souhaite évoluer et reconnaît le rôle central de la recherche dans la prise de décision environnementale.

Des avancées scientifiques qui ouvrent la voie

En quatre ans, des progrès significatifs ont été accomplis. Nos chercheurs ont confirmé la bonne dégradation des emballages compostables en compostage industriel et poursuivent l'évaluation de leur comportement en sols agricoles. Ils ont modélisé les procédés de traitement des biodéchets et leurs impacts environnementaux, afin de proposer prochainement un outil d'aide à la décision pour guider les collectivités vers les solutions les moins impactantes. Les chercheurs ont également étudié plusieurs systèmes de réemploi logistique et mené des ACV dédiées, aboutissant au premier outil d'aide à la décision pour optimiser la conception et la performance de ces boucles. Enfin, un concept de double emballage destiné à réduire la pollution dans les pays du Sud a été élaboré et continue d'avancer. L'ensemble de ces travaux s'inscrit dans une démarche de science ouverte.

Partager pour agir : diffuser, connecter, inspirer

Rendre la recherche accessible et utile à tous est au cœur de notre action. Ateliers, webinaires, workshops et colloques ont réuni près de 680 participants, renforçant les liens avec la filière et mettant en lumière nos partenaires. Nos chercheurs interviennent également dans des événements externes, participent aux consultations publiques et sont régulièrement sollicités par les médias, qui relaient nos travaux et notre vision. Grâce à une production scientifique fiable et neutre, diffusée sous forme de publications et de supports pédagogiques, nous contribuons à faire progresser collectivement la filière vers des emballages véritablement plus responsables.

FINANCEMENT

7 partenaires mécènes
≈ 1 M€ collectés

RECRUTEMENT

4 doctorants
1 coordinatrice
2 ingénieurs d'études
10 stagiaires

COMMUNICATION

Site web
LinkedIn (1 417 abonnés)

PUBLICATIONS

3 articles publiés
4 articles soumis
6 posters
+ 20 conférences

PRODUCTIONS

4 vidéos & interviews
7 rapports/plaquettes

ÉVÉNEMENTS

3 colloques
2 webinaires
+ 680 participants

FORMATIONS

Étudiants
Jury de thèse
Congrès et conférences

RÉSAUTAGE

Collaboration
interchaires
Consortiums

MÉDIAS

+ 62 articles de presse
5 plateaux d'émissions

EXPERTISE

Ministères
Élysée
ADEME
Assemblée Nationale
Sénat

INTERNATIONAL

UE (Ecopiles)
Autriche (BOKU)
Etats-Unis (Michigan
State University)
Kenya (University of
Nairobi)

Équipe et partenaires

Membres permanents



Sandra Domenek
Directrice Chaire CoPack
Responsable Projet "Océan"
Professeure AgroParisTech



Margaux Morin Diakhaby
Déléguée générale
Fondation AgroParisTech



Ejsi Hasanbelliu
Coordinatrice
Chaire CoPack



Emmanuelle Gastaldi
Responsable Projet "Minéral"
Maître de conférences
Université de Montpellier



Gwenola Yannou-Le Bris
Responsable Projet "Lichen"
Professeure
AgroParisTech



Felipe Buendia
Responsable Projet "Ocre"
Chercheur
INRAE

Collaborateurs et doctorants



Marie-Noëlle Maillard
Professeure
AgroParisTech



Sandra Helinck
Maître de conférences
AgroParisTech



Juliana Serna Rodas
Chercheuse
INRAE



Rafael Auras
Professeur
Michigan State University



Mirantsoa Andriamahefa
Doctorante
Gret - AgroParisTech



Cheick Abou Coulibaly
Doctorant
AgroParisTech



Juan S. Rodríguez Flórez
Doctorant
AgroParisTech



Christian Ottini
Doctorant
AgroParisTech



Paul Greuet
Ingénieur d'études
Institut Agro Montpellier

Partenaires





Faits marquants de l'année 2025

Un nouveau mécène

Le groupe Nutriset rejoint la Chaire CoPack !

Depuis 1986, cette entreprise française lutte contre la malnutrition des enfants et des populations vulnérables dans le monde entier. Elle conçoit et fabrique des aliments thérapeutiques prêts à l'emploi, comme le célèbre Plumpy'Nut. Alliant innovation scientifique et impact humanitaire, Nutriset transforme la nutrition en solution concrète et salvatrice pour celles et ceux qui en ont le plus besoin.

Aujourd'hui le groupe fait partie de notre Chaire pour soutenir notre ambition : développer des solutions face aux défis des emballages non recyclables dans les pays du Sud et contribuer ainsi à la lutte contre la pollution.

Lancement d'une nouvelle thèse

L'équipe de notre projet "Minéral" a lancé une thèse portant sur le devenir des microplastiques compostables dans les sols agricoles. L'objectif est de poursuivre les travaux antérieurs du projet, en étudiant les résidus de plastiques certifiés compostables issus du traitement conjoint des biodéchets par compostage industriel, leur cinétique de dégradation et leur persistance dans le sol. Cette recherche est menée en collaboration avec Michigan State University (School of Packaging), reconnue aux États-Unis pour ses travaux sur les emballages, et en particulier sur les polymères biodégradables.

Avec ce lancement, la Chaire compte désormais quatre doctorants au sein de l'équipe.

Un rendez-vous annuel pour les PME

Chaque année, la Chaire CoPack organise, aux côtés de ses partenaires EuraMaterials et ANIA, un colloque dédié aux enjeux réglementaires, techniques et scientifiques de la filière emballage alimentaire. Cette année, l'événement a réuni 157 professionnels des secteurs de l'emballage et de l'agroalimentaire, en particulier des PME, pour lesquelles ces informations sont cruciales. Les échanges ont porté sur le décryptage du règlement européen sur les emballages et déchets d'emballages (PPWR), sur les avancées en matière de réemploi et de recyclage, ainsi que sur les dernières innovations. Nos partenaires Léko et AFCB étaient également conviés pour partager leur expertise dans le domaine.

C'est un moment clé pour poursuivre notre mission de diffusion des connaissances et de plateforme de dialogue multiacteurs.

Diffusion des connaissances

Au cours de l'année, un guide sur les emballages alimentaires a été diffusé en ligne, offrant une vue d'ensemble de la filière et des enjeux liés aux matériaux, à la réglementation et à l'écoconception. Les doctorants des projets "Océan" et "Ocre" ont réalisé des interviews pour présenter leurs sujets de recherche. La doctorante du projet "Océan" a expliqué la pollution liée aux emballages à Madagascar et a présenté des solutions pour remplacer les plastiques non recyclables par des alternatives adaptées aux pays du Sud. Le doctorant du projet "Ocre" a présenté son outil d'aide à la décision, conçu pour permettre aux acteurs locaux de comparer différentes filières de traitement des biodéchets selon leurs impacts environnementaux et socio-économiques, afin de choisir la solution la plus adaptée. Parallèlement, la Chaire a participé aux événements majeurs, tels que le Salon International de l'Agriculture, la Fête de la Science, ainsi que des congrès scientifiques internationaux, afin de partager ses connaissances et d'échanger avec le grand public comme avec les professionnels de la filière.

Développement du réseau international

Nos chercheurs ont renforcé leurs connexions et développé un réseau avec d'autres acteurs. Ces échanges ont porté sur les filières de compostage industriel et les emballages compostables, en lien avec des partenaires académiques en Autriche, Allemagne, Espagne et Italie, ainsi qu'avec des opérateurs locaux : collectivités locales, composteurs, organismes de certification et de normalisation, en Europe et aux États-Unis. Ces collaborations ouvrent la voie à de futurs projets communs et au renforcement de la recherche collaborative dans d'autres domaines liés aux emballages durables.

Projet Lichen

Réduire les emballages par le réemploi dans le cadre des circuits logistiques

Conception et paramétrage d'un premier modèle de boucle de réemploi

Au cours de cette année, l'équipe du projet "Lichen" a poursuivi ses travaux dans le cadre de la thèse visant à développer un outil d'aide à la conception des boucles de réemploi des emballages de transport.

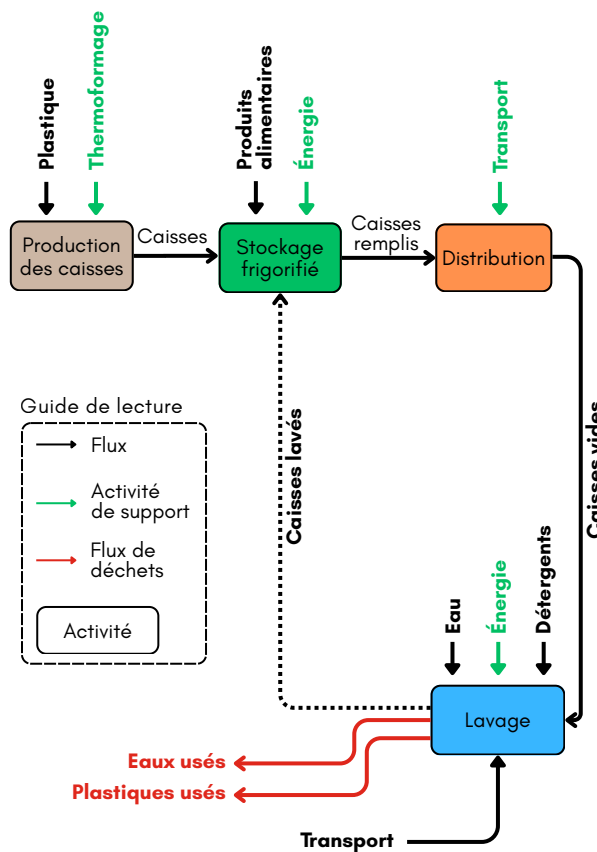
En partenariat avec les équipes franciliennes de notre partenaire STEF, des données de terrain ont été collectées afin de paramétrer un premier archétype de boucle de réemploi. Ce modèle intègre un entrepôt, un circuit de distribution, la récupération des emballages en environnement réfrigéré, leur acheminement vers une installation de lavage, ainsi que leur retour à l'entrepôt après nettoyage. Parallèlement, des données issues de la littérature scientifique ont été recueillies afin d'identifier les conditions de lavage extrêmes.

L'ensemble de ces informations a permis la construction d'un modèle d'analyse du cycle de vie (ACV) à l'aide du logiciel Brightway. Des analyses de sensibilité ont été menées afin d'identifier les variables influençant les performances du modèle.

Les résultats confirment le facteur déterminant du transport. Toutefois, son importance doit être relativisée lorsqu'il s'agit de comparer les impacts d'un circuit classique de distribution à ceux de boucles de réemploi.

Les travaux prévus pour 2026 viseront à approfondir cette comparaison. Il s'agira notamment d'introduire la possibilité de comparer des systèmes utilisant des emballages à usage unique (comme les cartons) avec des systèmes reposant sur des emballages réemployables, en se concentrant uniquement sur les différences entre ces deux options. Par ailleurs, une autre étape de la construction de l'outil d'aide à la décision sera abordée, consistant en la création d'un moteur de calcul direct des impacts, via une interface graphique intégrant les valeurs des flux physiques de variables identifiées comme déterminantes dans les modèles Brightway.

Au cours de l'année, l'équipe a également échangé avec des membres de GSI France* et de l'École des Mines, ce qui a permis d'accéder à des "SMART-Box", un type d'emballage envisagé par GSI France comme standard potentiel pour les boucles de réemploi. Les travaux de 2026 incluront l'étude de l'impact du lavage sur ces emballages.



Structure du modèle avec répartition des activités, flux et services

Enfin, une publication est en cours de rédaction, proposant une revue systématique de la littérature sur les méthodes de simplification de l'ACV, en analysant les différentes approches, leurs objectifs et leurs effets sur les processus de conception.

*Société représentant en France l'organisation internationale GSI, spécialisée dans la gestion des standards d'identification unique.



Projet Océan

Écoconcevoir des alternatives aux emballages non recyclables

Identification d'un système d'emballage adapté au contexte tropical

Dans la continuité des travaux menés en 2024, les études de vieillissement en laboratoire se sont poursuivies en 2025 pour finaliser l'évaluation des différents systèmes d'emballage destinés à la conservation de la farine en conditions tropicales à Madagascar. L'étude compare l'emballage multicouche actuellement utilisé avec des matériaux courants et des emballages biodégradables fournis par les partenaires de la Chaire.

Les résultats montrent que les emballages biodégradables seuls ne protègent pas suffisamment le produit. En revanche, un système combinant un emballage primaire biodégradable à base de Poly-Butylène Succinate (PBS) et un emballage secondaire limitant l'exposition à l'oxygène offre des performances proches de l'emballage multicouche de référence. Ce prototype servira de base aux expérimentations en conditions réelles.

Évaluation du prototype d'emballage sur le terrain

À la suite des résultats en laboratoire, une phase d'expérimentation en conditions réelles a été lancée pour évaluer le prototype dans les situations de production, distribution et fin de vie. L'emballage primaire biodégradable a d'abord été testé sur la ligne de conditionnement industrielle pour vérifier sa compatibilité avec les équipements existants. Ces essais ont permis de produire les échantillons nécessaires et d'identifier des ajustements à apporter au film. Les prototypes sont ensuite placés à différents points du circuit de distribution (stockage, transport, points de vente), où le suivi de l'évolution du produit et de l'emballage est en cours.

Parallèlement, la fin de vie du matériau biodégradable a été étudiée en partenariat avec Madacompost, service de gestion des déchets à Mahajanga, Madagascar. Après trois mois de compostage en andains retournés, l'emballage montre une désintégration significative, suivi actuellement.

Des enquêtes de terrain auprès des acteurs de la chaîne de valeur (production, distribution, points de vente et consommateurs) indiquent un accueil favorable du concept par les points de vente et les consommateurs, tandis que des contraintes logistiques ont été signalées par les acteurs de la production et de la distribution.

Les prochaines étapes du projet consisteront à poursuivre le suivi des essais de vieillissement aux différents points du circuit de distribution, afin d'analyser l'évolution du produit et de l'emballage en conditions réelles. Le suivi du compostage sera également poursuivi afin de documenter la dégradation du matériau sur une durée plus longue.

Les résultats des enquêtes de terrain et des essais réalisés au sein de la chaîne logistique permettront d'identifier les ajustements nécessaires pour améliorer l'intégration du système d'emballage. Sur la base de ces recommandations, un retour au laboratoire sera effectué afin d'ajuster et d'optimiser le prototype. L'ensemble de ces travaux contribuera à l'évaluation environnementale et sociale du cycle de vie du système d'emballage.



Prototype de système d'emballage



Essais sur la ligne industrielle actuelle



Placement du prototype dans un point de vente



Enquête auprès des points de vente



Analyse de la désintégration



Essai de compostage à grande échelle

Projet Minéral

Évaluer la valorisation organique des déchets d'emballages alimentaires

Évaluation du devenir des emballages compostables en conditions réelles

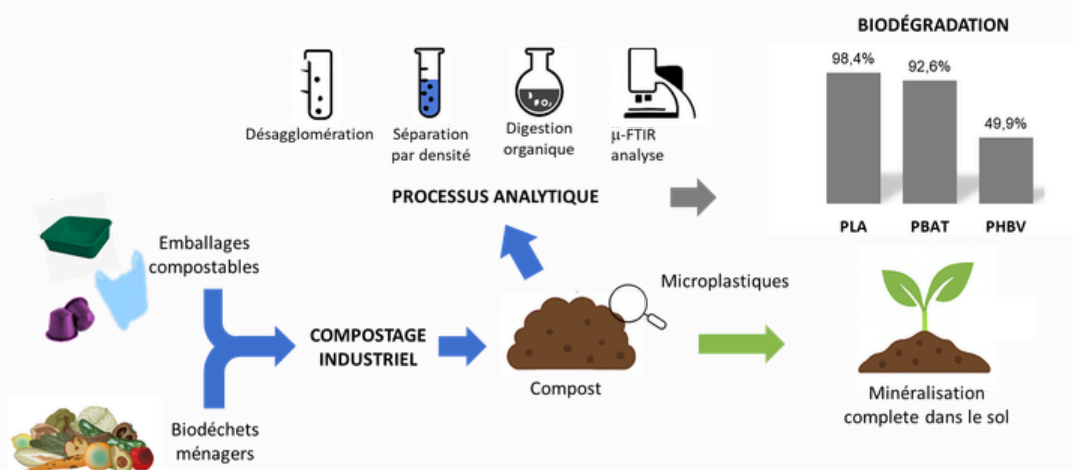
L'année 2025 est marquée par le démarrage de la thèse de Cheick Abou Coulibaly, dans la continuité de ses travaux menés en tant qu'ingénieur de recherche sur l'analyse des microplastiques issus du compostage de biodéchets contenant des emballages en plastique certifiés compostables. Ses travaux de thèse vont porter sur le devenir en sol et l'écotoxicité des fragments et microplastiques résiduels issus des emballages compostables.

Le second volet de l'expérimentation de compostage à grande échelle conduite depuis 2022 sur la plateforme du Syndicat Centre Hérault (Aspiran) a été finalisé. Il porte sur la quantification des microplastiques dans les composts et sur le devenir en sol des résidus que l'ingénieur d'étude Paul Greuet a suivi pendant 2 ans. Les résultats montrent une biodégradation quasi complète du PLA ($\approx 98\%$) et du PBAT ($\approx 93\%$) en compostage industriel. Le PHBV présente une biodégradation plus limitée ($\approx 50\%$), liée à la géométrie des objets. Les résidus poursuivent leur biodégradation en sol : la minéralisation continue indiquant leur non persistance. Ces travaux démontrent, pour la première fois à cette échelle, la continuité des processus de biodégradation du compost au sol et apportent des données quantitatives robustes pour évaluer la fin de vie des emballages compostables. Les résultats ont été soumis pour publication dans la revue Bioressource Technology. Ils fournissent des éléments opérationnels pour encadrer l'intégration des emballages compostables dans les filières de valorisation organique, en lien avec les exigences de qualité des composts et de maîtrise des microplastiques.

Une seconde expérimentation à grande échelle (Vivadour, Riscle), engagée fin 2023, a été poursuivie. Les travaux, réalisés par un stage de recherche, confirment ces résultats et précisent les liens entre formulation des matériaux, design des emballages et comportement de désintégration. Ils identifient des leviers d'écoconception directement mobilisables par les industriels pour améliorer la compatibilité des emballages avec le compostage.

En parallèle, une analyse comparative de composts issus de différentes plateformes met en évidence une variabilité importante des niveaux de microplastiques selon les procédés. Les composts issus de digestats de méthanisation apparaissent comme les plus contaminés en plastiques conventionnels. Ces résultats soulignent l'importance des choix de procédés dans la qualité des amendements organiques et constituent des éléments d'aide à la décision pour les collectivités et opérateurs.

Ces travaux s'inscrivent enfin dans une collaboration internationale avec Michigan State University, qui co-encadre la thèse et accueillera le doctorant pour un séjour de neuf mois à partir de mars 2026.



Continuité de la biodégradation des emballages compostables du compost au sol démontrée en conditions réelles



Projet Ocre

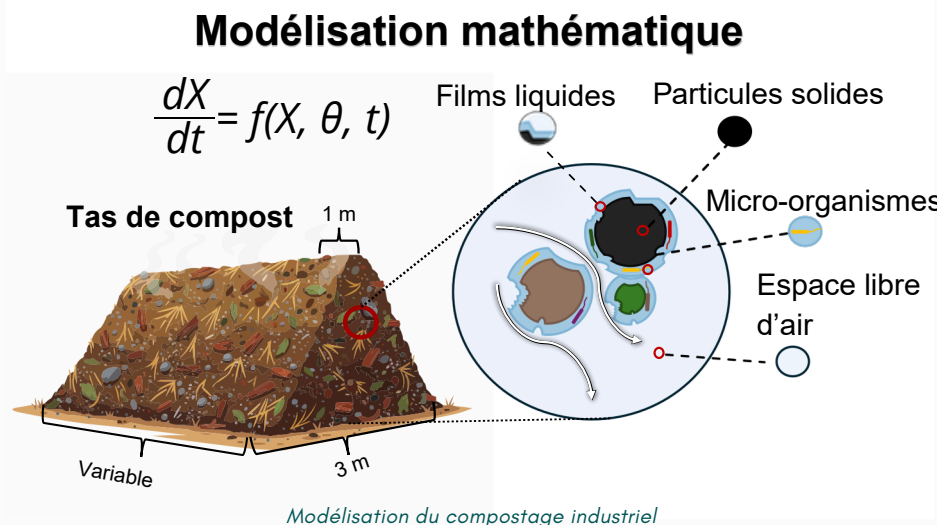
Évaluer les meilleurs scénarios pour la gestion des biodéchets

Évaluation de la durabilité des systèmes de gestion des biodéchets

Au cours de l'année, des progrès significatifs ont été réalisés dans la modélisation et l'évaluation de la durabilité des systèmes de gestion des biodéchets.

Une modélisation complète du compostage industriel a été développée afin de mieux représenter ses performances et émissions, permettant une intégration plus fiable du procédé dans les évaluations de durabilité à l'échelle du système. À ce sujet, l'équipe a rédigé un article soumis à la revue scientifique *Bioresource Technology*. Parallèlement, la collaboration avec l'unité de recherche PROSE de l'INRAE a été renforcée pour faire avancer le développement d'un modèle de digestion anaérobie des biodéchets. Les travaux ont porté notamment sur la re-paramétrisation du modèle ADM1 (Anaerobic Digestion Model No.1), initialement conçu pour le traitement des eaux usées, afin de l'adapter aux biodéchets. Ces travaux feront l'objet d'un article à paraître.

L'outil d'aide à la décision du projet a également été amélioré. Le tableau de bord a été mis à jour pour visualiser de manière intégrée les indicateurs environnementaux, économiques et sociaux de différentes options de traitement, incluant le compostage, la digestion anaérobie et l'incinération. Le cadre d'optimisation a été élargi pour permettre une optimisation multi-objectifs, facilitant l'identification de configurations prometteuses combinant compostage et digestion anaérobie par rapport au système actuel.



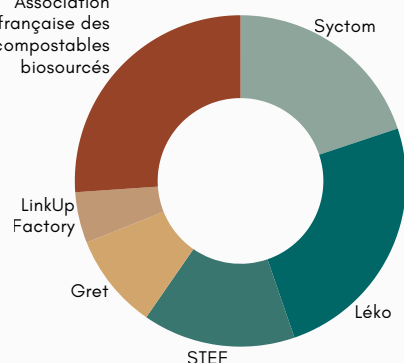
Des travaux complémentaires ont porté sur les aspects spatiaux et logistiques de la gestion des biodéchets. Une évaluation à l'échelle du transport et des installations a été menée, intégrant les impacts environnementaux et économiques pour analyser les compromis associés à différentes tailles d'installations et distances de transport. Les résultats ont été publiés dans la revue *Chemical Engineering Transactions*, et présentés oralement lors de la *Industrial Biotechnology International Conference (IBIC)* en Italie.

Enfin, les recherches ont également intégré les considérations sociales dès les premières étapes de conception. Un cadre d'évaluation sociale pour la pré-conception des systèmes de gestion des biodéchets a été développé. Ce travail s'est appuyé sur des observations de terrain, incluant des visites de sites industriels de compostage et d'un système local de digestion anaérobie, permettant d'identifier les impacts sociaux potentiels et les préoccupations des parties prenantes liées à l'implantation des installations. Les résultats ont donné lieu à un article dans la revue *Proceedings of the Design Society*, ainsi qu'à une présentation lors de la *Design Conference* en Croatie.

Bilan financier et ressources

Recettes

Association française des compostables biosourcés

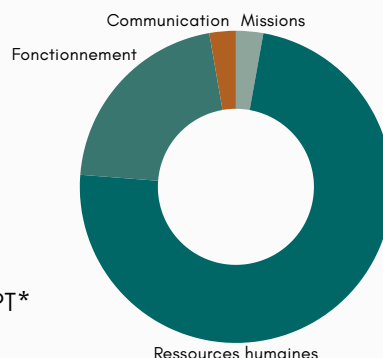


Dons 2025
201 238,00 €

Réliquat 2024
217 375,53€

Frais de gestion FAPT*
28 173,32 €

Répartition des dépenses



Dépenses 2025
197 663,26 €

*14 % des dons servent à couvrir les actions d'accompagnement assurées par la Fondation AgroParisTech.

Trésorerie cumulée disponible
192 776,95 €

Ressources

Publications scientifiques

- C. Ottini, G. Yannou-Le Bris, S. Domenek, F. Buendia, Towards Sustainable Processing Of Municipal Household Organic Waste: The Role Of Energy Mix Grids, *ESCAPE 35 - European Symposium on Computer Aided Process Engineering*, Ghent, Belgique, pp.1975-1980, juillet 2025.
- C. Ottini, G. Yannou-Le Bris, S. Domenek, F. Buendia, Towards Sustainable Processing Of Municipal Household Organic Waste: The Role Of Energy Mix Grids, *Systems and Control Transactions*, 4, 1975-1980, 2025.
- E. Gastaldi, Vers une gestion circulaire des déchets plastiques pour protéger la biodiversité, *Pollution plastique, la biodiversité menacée*, (pp.158-165), Editions Quæ, Versailles, 2025.
- S. Domenek, Comportement des articles commerciaux compostables en digestion anaérobie mésophile, *55ème Journées de Calorimétrie et d'Analyse Thermique (JCAT)*, Toulouse, mai 2025.
- M. Andriamahefa, S. Domenek, G. Yannou-Le Bris, M.N. Maillard, Poster : Ecodesign of integrated packaging and distribution systems ensuring the quality and safety of fortified infant flours, *8th International Symposium on Food Packaging*, Dubrovnik, avril 2025.
- M. Andriamahefa, S. Domenek, G. Yannou-Le Bris, J. Serna Rodas, S. Helinck, M. N. Maillard, Poster : Ecodesign of Sustainable Packaging Systems for Fortified Infant Flours in Tropical Environments, *39th European Federation of Food Science and Technology (EFFoST) International Conference*, Porto, nov. 2025.
- J. S. Rodriguez Flórez, J. Serna Rodas, G. Yannou-Le Bris, Poster : Key factors behind environmental and economic impacts of packaging reuse loops: case study in France, *39th EFFoST International Conference*, Porto, nov. 2025.

Valorisation au grand public

- Guide "Emballages alimentaires", *Chaire CoPack*, avril 2025.
- Colloque "Emballages alimentaires : Enjeux et innovations", *Chaire CoPack, ANIA, Euramaterials*, Paris, mai 2025.
- Journée Workshop "Emballages de demain", *Chaire CoPack*, juin 2025.
- Stand "Emballez, c'est pesé", *Salon International de l'Agriculture 2025*, Paris, février 2025.
- Stand "Emballez, c'est pesé", *Printemps de l'Environnement, Ville de Palaiseau*, Palaiseau, mai 2025.
- Stand Gret, Village des solutions pour la Nutrition, *Sommet Nutrition for Growth*, Paris, mars 2025.
- Stand de E. Hasanbelliu, "Protéger la mer, ça commence par la terre !", *Expedition Med, UNOC*, Nice, juin 2025.
- Stand "Emballez, c'est pesé", *Fête de la Science 2025*, Paris, octobre 2025.
- Interview avec C. Muthike, "Les feuilles de bananier comme emballage naturel", *Chaire CoPack*, février 2025.
- Interview avec M. Andriamahefa, "Ecoconcevoir des emballages recyclables", *Chaire CoPack*, avril 2025.
- Interview avec C. Ottini, "Un outil pour améliorer la gestion des biodéchets", *Chaire CoPack*, août 2025.
- Intervention de S. Domenek, Table ronde "Agroécologie", *Fondation AgroParisTech*, juin 2025.
- Intervention de S. Domenek, Webinaire "Bioplastiques", *Léko Academy*, juin 2025.
- Intervention de E. Hasanbelliu, "Le débat RSE", *BSMART TV*, juillet 2025.
- Intervention de E. Gastaldi, "Emballages compostables", *RMT Actia ProPack Food*, sept. 2025.
- Intervention de S. Domenek, *Les rencontres Qualiment 2025*, Paris, octobre 2025.
- Intervention de E. Hasanbelliu, "Emballages alimentaires écoconçus", *Breizh CarnotTech*, Rennes, nov. 2025.

Consultation publique

- Consultation de S. Domenek, *Ministère de la Transition écologique*, avril 2025.

L'ensemble des ressources est disponible sur le site web : www.chairecopack.fr.



Nos perspectives

Poursuivre notre mission

Une Chaire, une ambition

Après cinq ans d'activité, la Chaire souhaite poursuivre ses travaux en consolidant ses collaborations et en explorant de nouvelles pistes de recherche autour des alternatives aux emballages non recyclables. Qu'il s'agisse de projets nationaux ou européens, notre Chaire souhaite continuer à approfondir la recherche afin de progresser et d'influencer les décisions publiques là où des actions concrètes sont nécessaires.

L'arrivée d'un nouveau partenaire confirme l'intérêt de cette démarche et ouvre de nouvelles perspectives de recherche.

De ce fait, nous aimerions continuer la mission de la Chaire CoPack lors d'un second mandat afin de transformer ces ambitions en actions concrètes. Il reste tant à faire...



Journée workshop de la Chaire CoPack, AgroParisTech, 18 juin 2025



Chaire CoPack sur le stand d'AgroParisTech, Salon International de l'Agriculture, 27 février 2025



AgroParisTech
Campus Agro Paris-Saclay
22 place de l'Agronomie
91120 Palaiseau

contact@chairecopack.fr
www.chairecopack.fr

©
2025