

RAPPORT D'ACTIVITÉ

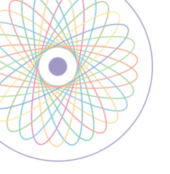
Chaire EcoCirculab





2024

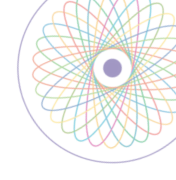




SOMMAIRE

CHIFFRES CLÉS	• • • •	2
EDITORIAL	•••	3
LA CHAIRE ÉCOCIRCULAB	•••	4
OBJET DE RÉFLEXION	•••	5
RECHERCHE	•••	6
FORMATION	•••	26
TRANSFERT ET VALORISATION	•••	44
PARTENAIRES DE LA CHAIRE	• • • •	60

NOS CHIFFRES CLÉS





+10 Chercheurs membres



19 Publications académiques



5 Doctorants



3 Evènements

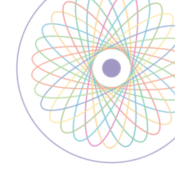


8 Partenaires



+10 Intervenants

ÉDITORIAL



A l'heure du dépassement de la 6ème limite planétaire, il devient plus que jamais indispensable d'agir à notre échelle. Nous ne pouvons plus continuer à exploiter la planète comme si ses ressources étaient infinies et nous appartenaient. Le modèle de développement fondé sur la croissance illimitée et la compétition permanente montre aujourd'hui ses limites, tant sur le plan écologique que social.

La création de la Chaire Ecocirculab s'inscrit dans cette volonté de contribuer activement à un changement de cap devenu urgent, afin d'éviter d'atteindre un point de non-retour. Ce changement implique une remise en question profonde de nos modes de production, de consommation, mais aussi de nos imaginaires collectifs. Produire toujours plus, consommer toujours plus, ne peut plus constituer l'horizon de nos modes de vie.

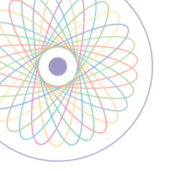
Aux côtés de collectivités engagées, d'entreprises et d'associations locales, d'étudiants, de chercheurs et d'enseignants convaincus de la nécessité de cette transition, la Chaire Ecocirculab se donne pour mission de produire des connaissances scientifiques, de former les acteurs de la transition et de proposer des pratiques de production et de consommation sobres en ressources. Cela suppose de repenser nos usages : réduire le superflu, réutiliser, réemployer, et valoriser la coopération, la solidarité et le vivre ensemble.



"Construisons ensemble une société circulaire"

Sur notre territoire, de nombreuses initiatives témoignent déjà de cet engagement. Gageons que ces pratiques, aujourd'hui encore qualifiées d'alternatives, deviennent rapidement la norme.

Claire Gillet-Monjarret, Angélique Rodhain & Gérald Naro Co-fondateurs de la chaire



LA CHAIRE ÉCOCIRCULAB

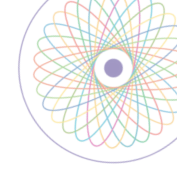
Convaincue de l'urgence climatique actuelle, la Chaire Ecocirculab propose une approche pluridisciplinaire et systémique de nos modes d'organisation. Dans le but d'impulser un changement structurel de nos modes de consommation, elle s'articule autour de plusieurs axes de recherche et de formation.

La chaire a pour ambition de promouvoir l'économie circulaire dans la perspective d'une économie régénératrice et d'une soutenabilité forte auprès des entreprises, des organisations publiques et privées, comme du grand public. Elle est centrée sur différents axes de travail comme la production, la diffusion ou le transfert de connaissances sur l'économie circulaire.

Fondée sur un réseau de partenaires publics et privés, académiques, professionnels et institutionnels, elle constitue en Occitanie un écosystème d'innovation ouverte, développant une approche transdisciplinaire de la recherche, de la formation et de l'innovation.



OBJETS DE RÉFLEXION SUR TROIS AXES D'ACTIVITÉS



1

L'économie circulaire dans la perspective d'une économie régénératrice et d'une soutenabilité forte auprès des entreprises, des organisations publiques et privées, comme du grand public.

2

Les connaissances sur l'économie circulaire.



L'identification de freins et leviers propices à l'adoption de pratiques d'une économie circulaire en entreprise.

Ces objets de réflexion concrets sont abordés à travers les trois axes d'activités de la chaire : la **Recherche**, autour d'une équipe dédiée ; la **Formation**, initiale, doctorale et post-doctorale; le **Transfert et Valorisation** de la recherche via l'organisation de nombreux événements destinés à l'ensemble des parties prenantes et à un large public intéressé par ces questions.

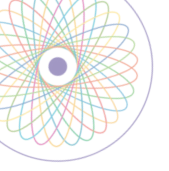






Transfert et Valorisation





RECHERCHE

Consacrée au développement de recherches sur le management de l'économie circulaire. La chaire s'étend de l'observatoire à la recherche intervention avec notamment les thématiques suivantes :

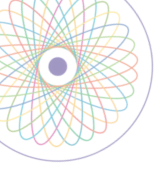
- Comportements et attitudes ;
- Pratiques de gouvernance, de pilotage et de coopérations territoriales ;
- Ressources Humaines et professions : évolution et création des métiers sur l'économie circulaire ;
- Business models soutenables et circulaires, Triple Business Model Canvas :
- Économie Circulaire, soutenabilité et nouvelles formes d'entrepreneuriat;
- Économie Circulaire, soutenabilité et stratégies entrepreneuriales ;
- Indicateurs de l'économie circulaire et prise de décision.

En effet, une partie des actions est dédiée au transfert et à la valorisation de la recherche. Cela passe par :

- L'organisation d'évènements scientifiques ou grand public ;
- Des publications académiques à la vulgarisation et médiation scientifique.







LES CO-FONDATEURS DE LA CHAIRE

Claire Gillet-Monjarret - Co-fondateur de la chaire



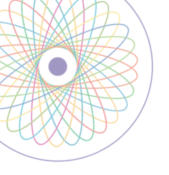
Claire Gillet-Monjarret est Professeure des Universités à Montpellier Management (Université l'institut Montpellier) et membre du laboratoire Montpellier Recherche en Management (MRM). Elle co-pilote l'axe de recherche « Management et Pratiques Responsables » au sein du laboratoire MRM. Elle est également cofondatrice de la chaire Ecocirculab et trésorière de l'AIFREC (Association Interdisciplinaire Française pour la Recherche en Économie Circulaire). Ses travaux de recherche portent sur les modèles économiques et l'économie circulaire, plus particulièrement dans le contexte des PME. Elle s'intéresse à l'évolution des business models, aux dynamiques de coopération, ainsi qu'aux outils de contrôle de gestion déployés dans les organisations engagées dans une démarche circulaire. Par ailleurs, elle étudie la diffusion des indicateurs de circularité dans le cadre réglementaire imposé par la CSRD (Corporate Sustainability Reporting Directive), ainsi que le rôle que peut jouer le professionnel comptable dans la transformation des entreprises.

Angélique Rodhain - Co-fondateur de la chaire



Angélique Rodhain est Maitresse de Conférences-HDR à l'Université de Montpellier (IUT de Montpellier-Sète). Au sein du laboratoire Montpellier Recherche en Management (MRM) auquel elle appartient, elle co-anime depuis 2022 recherche « Management et **Pratiques** Responsables ». Elle est également cofondatrice de la chaire Ecocirculab. Ses travaux de recherche portent sur les comportements de consommation responsable notamment dans le secteur alimentaire. Depuis récemment, elle s'intéresse aux dynamiques de collaboration territoriales en lien avec l'économie circulaire et particulièrement à la participation citoyenne dans les stratégies territoriales d'économie circulaire.

Elle co-dirige avec Claire Gillet-Monjarret deux doctorants sur le thème de l'économie circulaire.

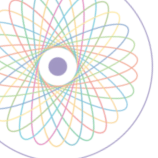


LES CO-FONDATEURS DE LA CHAIRE

Gérald Naro - Co-fondateur de la chaire



Gérald Naro est Professeur des universités en sciences de gestion et du management à l'Institut Montpellier Management (Université de Montpellier) où il enseigne le contrôle de gestion et la responsabilité sociale des entreprises. Membre du laboratoire, Montpellier Recherche en Management, ses travaux portent sur les systèmes de pilotage des performances et sur les canevas de modèles d'affaires en perspective de soutenabilité et d'économie circulaire fortes. Ses dernières publications communications portent sur les sustainability balanced scorecard et sur les Triple Layered Business model Canvas (TLBMC).



LES MEMBRES PERMANENTS

Jean-Marie Courrent



Jean-Marie Courrent est Professeur des Universités en sciences de gestion et en entrepreneuriat à l'Institut Montpellier Management (Université de Montpellier) où il enseigne l'entrepreneuriat et la responsabilité sociale des entreprises. Il est également le directeur du laboratoire de recherche LabEx Entreprendre, vice-président du Réseau International de recherche sur les Organisations et le Développement Durable (RIODD) depuis 2023 et président du Comité de déontologie de l'Association Internationale de Recherche en Entrepreneuriat et PME. Membre laboratoire, Montpellier Recherche en Management, ses travaux portent sur le développement durable (DD), la responsabilité sociale (RSE), l'économie circulaire (EC) en entrepreneuriat et en contexte de PME. .

Agnès Mazars-Chapelon

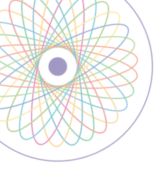


Agnès Mazars-Chapelon est Professeure des Universités en Sciences de Gestion et du Management à l'Université de Montpellier au sein du laboratoire MRM (Montpellier Recherche en Management) et diplômée de l'ESSEC. Elle s'intéresse à la complexité de l'action de gestion et aux liens entre dynamique instrumentale, connaissance et innovation dans organisations les engagées responsables. Ses travaux de recherche questionnent le pilotage et ses spécificités dans leur dimension cognitive et émotionnelle, autour des acteurs, des organisations et des institutions. Agnès Mazars-Chapelon est co-rédactrice en chef de la revue académique de l'AFC Audit-Comptabilité-Contrôle: Recherches Appliquées (ACCRA).

Philippe Chapellier



Philippe Chapellier est Professeur des Universités à Polytech Montpellier (Université de Montpellier) et membre du laboratoire Montpellier Recherche en Management. Ses travaux portent sur le contrôle de gestion, la RSE et l'économie circulaire, dans les champs de la PME et de la profession comptable. Il s'intéresse en particulier à l'hybridation des logiques et outils en PME, au rôle de l'expert-comptable dans le processus de construction de connaissances, et au développement d'actions et d'outils RSE au sein des cabinets d'expertise comptable, et auprès de leurs clients, dirigeants de PME. Ses travaux portent également sur l'évolution des modèles économiques et sur les outils de contrôle de gestion mis en place dans les entreprises engagées dans l'économie circulaire.



LES MEMBRES PERMANENTS

Justine Valette



Justine Valette est Maîtresse de conférences en sciences de gestion à l'Université de Montpellier, membre du laboratoire MRM et du Labex Entreprendre. Spécialisée en finance et comptabilité, elle a d'abord travaillé sur la capacité de résistance aux crises économiques et financières des entreprises coopératives. Aujourd'hui, elle souhaite réorienter ses recherches pour les inscrire dans une économie post-croissance, respectueuse du vivant. Dans le cadre de la Chaire Ecocirculab, elle s'intéresse à la manière dont la finance peut accompagner la transition vers une économie circulaire et régénérative.

Florence Rodhain

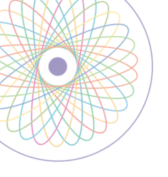


Autrice de plus de 300 publications scientifiques, Florence Rodhain est Professeure des universités à Polytech à l'Université de Montpellier. Elle s'intéresse principalement aux problématiques éthiques liées au numérique.

Yannick Gomez



Yannick Gomez est chercheur et chargé de mission au Commissariat à l'Energie Atomique (CEA) et aux énergies alternatives du laboratoire ISEC (Institut des sciences et technologies pour une économie circulaire), spécialisé dans l'économie circulaire des énergies bas carbone.



LES MEMBRES PERMANENTS

Najoua Tahri



Najoua Tahri est Maîtresse de conférences à l'IAE de Montpellier membre du laboratoire Montpellier et Recherche en Management (MRM). Elle est titulaire d'un doctorat en sciences de gestion délivré par l'université de Toulouse 1 Capitole. Ses recherches portent principalement management des ressources humaines, responsabilité sociétale des (RSE) entreprises comportement organisationnel. Ses travaux explorent pratiques essentiellement l'impact des socialement responsables sur les comportements des salariés au travail, ainsi que l'intégration des enjeux de soutenabilité dans les stratégies des entreprises. Elle a publié de nombreux chapitres d'ouvrages dans des et académiques et professionnelles. Elle est également coordinatrice de l'observatoire de la transition environnementale des écoles de management (OTE) à la FNEGE.

Lalama El Galta



Docteure en Sciences de gestion, qualifiée aux fonctions de Maîtresse de conférences, Lalama El Galta a soutenu sa thèse à l'Université de Montpellier en juillet 2023. Ses travaux portent principalement sur la responsabilité sociétale des entreprises (RSE), avec une spécialisation sur le numérique responsable, thématique dans laquelle j'ai mené une étude longitudinale auprès de la première PME française labellisée. Ses recherches s'inscrivent à l'intersection de la théorie des l'analyse stratégique parties prenantes et de organisations. Elle a également reçu une mention d'honneur au prix de la meilleure thèse de l'ANDESE.

Parallèlement à ses activités de recherche, Lalama enseigne depuis plusieurs années dans la filière STMG, en IUT, en BTS et à l'université, en économie, gestion, comptabilité, et méthodologie de la recherche. Investie dans l'accompagnement pédagogique et l'internationalisation des parcours, elle pilote divers projets éducatifs et développe des partenariats académiques dans le champ du développement durable.



L'ÉQUIPE DES DOCTORANT(E)S DE LA CHAIRE

Xavier Bessière



Après 15 ans d'enseignement dans le secondaire, Xavier a décidé de donner une nouvelle orientation à sa carrière professionnelle. Une année de Master 2 en économie sociale permis de mieux comprendre lui problématiques environnementales et sociales que nous traversons actuellement. Xavier s'est par la suite engagé dans un projet de thèse dans l'objectif d'apporter une petite contribution à la construction de solutions. La Chaire Ecocirculab est l'occasion de multiplier les contacts avec des professionnels engagés tandis que le Défi clé régional Circulades permet d'avoir les points de vue de chercheurs venant de différentes disciplines scientifiques. Sa thèse porte sur l'économie circulaire à l'université.

Nicola Rapetti



Nicola Rapetti est ingénieur agronome de formation. Après une carrière dans l'industrie agroalimentaire en France, il fonde Microterra en 2009, une entreprise spécialisée dans la valorisation des déchets organiques en milieu agricole. En 2023, il entame une thèse de doctorat au sein du laboratoire Montpellier Recherche en Management (MRM) à l'Université de Montpellier, sur les dynamiques d'émergence et de réussite des projets d'écologie industrielle territoriale (EIT). Il mobilise une approche de thèse par articles, articulée autour de plusieurs terrains : Biovallée, Pays Cœur d'Hérault et l'agglomération de Sète.

Martin Ruvini



Doctorant en sciences de gestion à l'Université de Montpellier, sous la direction de Jean-Marie Courrent et Géraldine Giordano, Martin travaille sur l'économie circulaire dans l'entrepreneuriat et le management de PME. Son objectif est de comprendre les motivations des entrepreneurs et dirigeants de PME à aller vers l'EC, ainsi difficultés rencontrées, les configurations managériales adaptées, et les conséquences de cette EC sur leurs performances (économique, mais aussi sociale et environnementale). Ce projet s'inscrit dans l'objectif d'engager les PME dans l'EC afin de rendre plus soutenable et résiliente l'activité économique, et de faire évoluer les mentalités de production et de consommation vers un modèle cherchant une compatibilité entre les intérêts de chacun (incluant les humains, la biodiversité, écosystèmes naturels, etc.)



L'ÉQUIPE DES DOCTORANT(E)S DE LA CHAIRE

Houyam Boudaouine Mariani

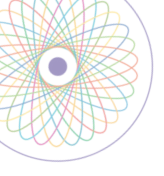


Houyam Boudaouine est doctorante en sciences de gestion à l'Université de Montpellier (laboratoire MRM). Sa thèse ethnographique porte sur le sens au travail chez les travailleurs des déchets, en analysant les dynamiques interactionnistes liées aux métiers dits de « sale boulot ». Ses recherches s'intéressent au travail porteur de sens, à la GRH de proximité, à la soutenabilité et à la reconnaissance des métiers manuels, en lien avec les territoires et l'économie circulaire. Elle enseigne les sciences de gestion en filière technologique et a auparavant occupé des fonctions en GRH en France et au Maroc.

Romain Guy



Romain GUY est doctorant en lère année au laboratoire MRM et au CEA. Issu d'une formation en Management de la Transition Ecologique et de l'Economie Circulaire (MTEEC), son sujet de thèse porte sur les imaginaires de l'économie circulaire. Au travers de ses recherches, il s'intéresse à l'économie circulaire au sein des systèmes sociotechniques.



LES CHERCHEURS ASSOCIÉS

Sophia Belghiti



Sophia Belghiti-Mahut est enseignante-chercheure, Habilitée à Diriger les Recherches en sciences de gestion à l'Université Paul Valéry de Montpellier (UPVM), coresponsable du M2 MISRH (Réseau Référence RH) et cocoordinatrice Plan Egalité de l'UPVM.

Ses activités de recherche s'articulent autour des Carrières des femmes, le Plafond de verre, la Diversité, le Leadership et le genre. Elle a notamment coordonné un ouvrage sur la GRH et le Genre et contribué à un rapport de recherche pour la CE (The role of men in gender equality).

Helen Micheaux

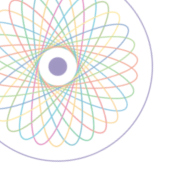


Helen Micheaux est Maîtresse de conférences en sciences de gestion à AgroParisTech, chercheuse au SADAPT-INRAE et chercheuse associée au Centre de Gestion Scientifique, UMRi3, Ecole des Mines Paris – PSL. Ses travaux portent sur la responsabilité sociale et environnementale des entreprises, sur les stratégies d'économie circulaire et modèles d'affaires associés et sur les leviers et obstacles à leur déploiement.

Rémi Beulque



Rémi Beulque est enseignant-chercheur sur le campus parisien de Toulouse Business School (TBS Education), il collabore avec le CGS de Mines Paris-PSL, et est un ancien praticien de l'économie circulaire au sein de différentes entreprises françaises et internationales. Chercheur en sciences de gestion, il est spécialisé dans l'étude des modèles d'affaires, des politiques publiques, des enjeux financiers et des instruments de gestion liés à l'économie circulaire et à la sobriété. À travers une approche interdisciplinaire, ses travaux explorent les leviers économiques et institutionnels favorisant des pratiques durables et responsables.



INGÉNIEUR D'ÉTUDES ET STAGIAIRES DE LA CHAIRE

Ilinka Mijatovic



Ilinka Mijatovic est ingénieure d'études au sein du Lab Entreprendre (dirigé par Jean-Marie Courrent). Elle a obtenu un Master en Conseil, management et organisation en 2022 au CELSA – Sorbonne Université. Puis s'est spécialisée dans le conseil en Responsabilité Sociétale des Entreprises (RSE) que Ilinka a exercé entre en 2023 et 2024 en Côte d'Ivoire (Abidjan). Elle travaille désormais sur la thématique de l'Économie Circulaire et plus spécifiquement sur l'Écologie Industrielle et Territoriale.

Valentin Domini-Munoz

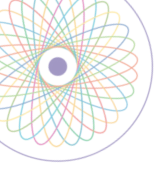


Valentin Domini poursuit le Master en Management de la Transition Écologique et de l'Économie Circulaire (MTEEC) à l'Université de Montpellier, dans la faculté de Montpellier Management. Après son intégration à la chaire en novembre 2023 en tant que stagiaire, il a eu l'opportunité d'aider à organiser les prémices de la chaire, avant son inauguration le 25 avril 2024. Par la suite, Valentin a pu intégrer en 2024, l'Agence de développement et des transitions en alternance, organisation qui vise à collaborer étroitement avec les acteurs engagés du territoire, comme la Chaire Ecocirculab. D'autre part, le 11 février 2025, pour donner une continuité à l'événement qu'il a organisé dans le cadre de son stage (EcoCircular Festival), la faculté de Montpellier Management a accordé l'organisation d'une journée de sensibilisation auprès de tous les élèves de troisième année de licence, événement qui a compté avec la participation de +250 personnes et fut un véritable succès

Inès Yaacoubi



Inès Yaacoubi est étudiante en Master Marketing Innovation et Territoires (MIT) à Montpellier Management (Université de Montpellier). En 2025, elle a intégré la chaire dans le cadre d'un stage, où elle a activement contribué à plusieurs missions. Durant cette expérience, Inès s'est occupée de la communication de la chaire, a également participé à l'organisation de la soirée annuelle de la chaire, un événement clé mobilisant partenaires, enseignants-chercheurs et étudiants. En parallèle, elle a été impliquée dans l'analyse de données sur plusieurs projets. Son stage s'est finalisé sur une communication au CIEC 2025.



RECHERCHE

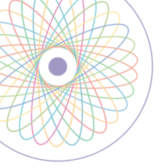
Thèses préparées au sein de la chaire

- Xavier Bessière : « L'université circulaire », en codirection avec Claire Gillet-Monjarret et Angélique Rodhain, depuis 2023 (financement Région et Labex);
- Nicola Rapetti : « Organisation et développement de projets d'Écologie Industrielle Territoriale EIT », en codirection avec Claire Gillet-Monjarret et Angélique Rodhain, depuis 2023 (financement personnel : entrepreneur) ;
- Martin Ruvini : « Economie circulaire, entrepreneuriat et PME », en codirection avec Jean-Marie Courrent et Géraldine Giordano, depuis 2023 (financement UM);
- Houyam Boudaouine Mariani : « Management responsable et construction du sens du/au travail pour les salariés occupant des emplois stigmatisés : le cas des "sales boulots " », en codirection avec Florence Loose et Anne Loubes, depuis 2022 (financement UM);
- Romain Guy : « Les imaginaires de l'Economie Circulaire », en direction avec Agnès Mazars-Chaperon et Yannick Gomez, depuis 2024 (financement CIFRE CEA).

Appels à projet en cours

- Contrat de thèse IDIL en miroir : « Contribuer à l'adoption de comportements responsables par le biais du placement de pratiques responsables dans les séries télévisées grand public ? Le cas des low tech (Angélique RODHAIN, Fabien MICHEL et Pauline FOLCHER);
- Contrat de thèse ADEME et UM : « La relation au vivant des entrepreneur.es : une clé de l'engagement dans des démarches d'économie circulaire fortes ? » de Flora Joly (Angélique RODHAIN et Claude FABRE);
- Contrat de thèse UM : « Gouvernance dans les démarches d'Ecologie Industrielle Territoriale » de Ilinka Mijatovic (Jean-Marie Courrent et Philippe Chapellier);
- AMI CMA: La Place Circulaire: création d'un lieu dédié à l'Economie Circulaire sur le site de l'IUT de Montpellier pour sensibiliser les étudiants de BUT à l'Economie Circulaire par l'approche Tête-Corps-Cœur en co-construisant un lieu résilient;
- AMI CMA: Séminaire Circulaire du Littoral (à Sète): création d'un séminaire d'une semaine pour 100 étudiants afin de les sensibiliser à l'Economie Circulaire par l'approche Tête-Corps-Cœur en travaillant notamment sur les récits;
- Demande de financement LEADER en partenariat avec le Pays Coeur d'Herault : Faire converger la RTE (Responsabilité Territoriale des Entreprises) et la compétitivité des Entreprises face aux enjeux des Transitions territoriales et leur contribution





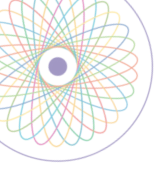
RECHERCHE

Travaux de recherche en cours hors thèses

- Observatoire de l'Economie Circulaire : 640 entreprises nationales questionnées sur leur perceptions et pratiques de l'EC - réplication sur les entreprises locales (Claire Gillet-Monjarret et Angélique Rodhain);
- L'intégration de l'économie circulaire au sein d'un business model : la constitution d'un réseau de valeur avec les parties prenantes (Claire Gillet-Monjarret, Gérald Naro et Philippe Chapellier);
- Outils de pilotage de l'Economie Circulaire (Claire Gillet-Monjarret, Gérald Naro et Philippe Chapellier);
- Le tri des déchets et Comportement Zéro Déchets des étudiants (suivi de projet d'étudiants MTEEC en cours) ; • Débats citoyens pour la gestion des déchets (Angélique Rodhain) ;
- Travail de recherche effectué dans le cadre d'un stage au sein du laboratoire LGTO : Étude des Monnaies Locales Complémentaires (MLC)
- Bilan carbone de la chaire
- Enquête sur la perception de l'économie circulaire chez les jeunes étudiants de l'université de Montpellier. Objectif de l'enquête : Comprendre la perception des jeunes vis-à-vis de l'économie circulaire : leur niveau de connaissance, les freins et leviers à son adoption, et leur vision de l'avenir dans ce domaine.

Membres de jury de thèse et d'HDR

- Claire Gillet-Monjarret 2025 : Rapporteur de l'HDR d'Helen MICHEAUX : « Comment favoriser le passage à grande échelle des modèles d'économie circulaire fondés sur la sobriété et une utilisation durable des ressources ». Garante de l'HDR Natahlie Raulet-Croset, HDR soutenue le 25 juin 2025 à l'Université de Paris I Panthéon Sorbonne.
- Angélique Rodhain 2025 : Rapporteur de la thèse de Pavinee PONGPUNPURT « Évaluation des alternatives de gestion des déchets plastiques en vue de leur mise en oeuvre dans les centres commerciaux : Analyse comparative des impacts environnementaux et économiques ». Directeur de thèse : Pascal Guiraud, co-directeurs : Ligia Berna et Pisut Painmanacul. Thèse soutenue le 9 juillet 2025, Université de Toulouse.
- Agnès Mazars-chapelon 2025 : Rapporteur de la thèse de Marcus BERGMANN, « Navigating the Circular Economy through Performance Measurement: An Exploration of Policy Instrument Design, Business Model Innovation, and Epistemic Underpinnings ». Directrice de thèse Valentina Carbone et Philippe Zarlowski, ESCP Business School. Thèse soutenue le 13 décembre 2024, sous la direction de Valentina Carbone et Philippe Zarlowski.



Articles scientifiques Année 2025

- Bergmann M., Ntsondé J., Beulque R. & Micheaux, H. (2025). Business models for strong circularity The role of informative policy instruments promoting repair, Business Strategy and the Environment, Vol.34, issue 2, PP.2273-2296.
- **Gillet-Monjarret C. & Gomez Y.** (2025), « Former les managers de la transition écologique », dossier : Défendre la transition écologique, *Revue Cadres CFDT*, Revue n°504,. https://www.larevuecadres.fr/articles/defendre-la-transition-ecologique-un-imperatif-syndical-et-social/7085
- Lamperti S., Courrent J.-M. & Sammut S. (2025), "Sustainability orientation in business Incubators: Empirical Evidence from France", *Journal of Business Research*, Vol.194, PP.115377.
- **Tahri N. & Igalens J.** (2025). Towards a combined approach to green human resource management (GHRM), biomimicry, and biophilia. *Revue Interdisciplinaire Management, Homme & Entreprise (RIMHE)*, Vol.14(58), PP.77-88.

Année 2024

- **Boudaouine H.** (2024) « Approcher les emplois à forte utilité sociale, stigmatisés : une immersion au cœur du travail », Dans « Faire face à un terrain sensible : Quand l'accès au terrain pose des difficultés aux jeunes chercheurs » Sous la direction de E. Caillaud, B. Condomines, É. Hennequin et S. Perseil, *Editions L'Harmattan*, PP.43-52.
- Chehimi M. & Naro G. (2024). Balanced Scorecards and sustainability Balanced Scorecards for corporate social responsibility strategic alignment: A systematic literature review. *Journal of Environmental Management*, 367, September, 122000.
- Chehimi M. & Naro G. (2024). L'alignement stratégique de la RSE : la conception d'un Sustainability Balanced Scorecard pour une société à mission, *Audit, Comptabilité, Contrôle : Recherches Appliquées (ACCRA)*, Vol.20, n° 2, PP.37-62.
- Kassegne V. K., Belghiti-Mahut S. & Rodhain A. (2024). Sens et utilisation du réseau : Cas des femmes impliquées dans les réseaux togolais, *Revue internationale PME*, Vol.37, N°3-4, PP.98-120.
- Lafont A-L., Belghiti-Mahut S., Rodhain A. & Rodhain F. (2024), Female entrepreneurs: how do family context and parental role interact to explain their decision to launch a business? *Human Systems Management*, Vol.44, Issue 5.
- Micheaux H., & Beulque R. (2024). Économie circulaire : état des lieux du champ de recherche en sciences de gestion. *Management & Sciences Sociales*, Vol.39(4), PP.11-22.
- Micheaux H., Beulque R., Vonderscher F. & Vasseur L. (2024). Bonus réparation : retour d'expérience de consommateurs et réparateurs sur le fonds réparation des équipements électriques et électroniques (EEE), Rapport final, 62 pages.





Articles scientifiques Année 2024

• Omri W., Courrent J.-M. & Nemeh A. (2024), "To go or to not go green for SMEs: Toward the twinning effect of eco-design practices and radical innovativeness on SME performance", *IEEE Transactions on Engineering Management*, Vol.71, PP.6370-6381.

Année 2023

- Beulque R., Micheaux H., Ntsondé J., Aggeri F. & Steux C. (2023). Sufficiency-based Circular Business Models. An established retailers' perspective, *Journal of Cleaner Production*, Vol.429.
- Beulque R., Micheaux H. & Ntsondé, J. (2023). De la genèse à la création de valeur, processus et conditions d'émergence d'un écosystème territorial rural, *Revue française de gestion*, N° 311, PP.75-94.
- El-Galta L., Chapellier P. & Gillet-Monjarret C. (2023). « Démarche de labellisation numérique responsable en PME : étude croisée des motivations et des craintes des parties prenantes internes », Revue Internationale PME, Vol.36, n°3-4, PP.125-144.
- **Igalens J. & Tahri N.** (2023). Atteindre l'objectif de neutralité carbone en 2050 : Une gageure pour les entreprises françaises ? *Revue Management et Sciences Sociales*, n°34, PP.90-102.
- Lamperti S., Sammut S. & Courrent J.-M. (2023), "From incubator's knowledge transfer to sustainability start-ups' impact: a case study in a French support program", *Journal of Knowledge Management*, Vol.27, No. 9, PP.2393-2413.
- **Micheaux H.** (2023). L'évolution de la responsabilité élargie du producteur : de la fin de vie des produits à l'économie circulaire. *Revue Entreprises et Histoire*, Vol.110, PP.87-104.
- Stekelorum R., Courrent J.-M. & Spence M. (2023): Supply chain pressures and SMEs' CSR practices: the moderation effect of supply chain position, *International Journal of Logistics Research and Applications*, Vol.27, Issue 11, PP.2127-2152.

Articles à paraître

- Boudaouine H., Loose F. & Loubès A. « Les paradoxes au prisme des interactions sociales : quels effets sur la perception de sens au travail par les agents des déchetteries ? » dans le sens au travail à l'épreuve des paradoxes. Entre aspirations personnelles et réalités organisationnelles, coordonné par Commeiras N., Fabre C., Loose F., Loubès A. et Rascol-Boutard S. (dir.), à paraître.
- Chapellier P., Gillet-Monjarret C. & Naro G. (à paraître dans le prochain numéro) « Un Business Model Circulaire pour piloter la performance globale », Revue Finance et gestion
- Gillet-Monjarret C., Gomez Y., Rodhain A., Rodhain Florence, Rodhain Fabien & les étudiant Master MTEEC et eMBA (2025), « Revers à l'éco-anxiété : la stimulation des imaginaires désirables des étudiants en gestion par la création artistique », Revue de l'Organisation Responsable ROR, Cahiers créatifs, accepté, à paraître.



Ouvrages

Année 2024

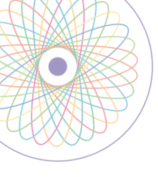
- **Belghiti-Mahut S. & Tahri N.** (2024). Impact des pratiques de GRH verte sur les comportements de citoyenneté organisationnelle pour l'environnement (OCBE), In Management Décarboné, Manuel Gestion des ressources humaines, dir Valleau P. et al. Ed. FNEGE.
- Belghiti-Mahut S. & Mallas Z. (2024), Women and retail, In Encyclopedia of Retailing, dir Gallouj C., Edward Elgar Edition.
- **Belghiti-Mahut S. & Janicot L.** (2024), Créer une structure organisationnelle en diamant pour favoriser le bienêtre collectif, *In Innovations RH et transformation sociales*, dir Ventolini S. et al. Ed. Dunod.
- Gond G., Ragaigne A., Bataille L. & Naro G. (EdS.) (2024). « Les dilemmes de l'enseignant en comptabilité. Savoirs, créativité, transformation », Éditions Pearson, Collection Regards de l'AFC, Paris.

Année 2023

• Aggeri F., Beulque R. & Micheaux H. (2023). L'économie circulaire. La Découverte.

Chapitres d'ouvrages Année 2024

- Belghiti-Mahut S. & Wojnicka K. (2024), Men and Gender Equality, In Encyclopedia of Diversity and Management, Coor. Klarsfeld et al., Edward Elgar Edition.
- **Gond G. & Naro G.** (2024). Introduction. In Les dilemmes de l'enseignant en comptabilité. Savoirs, Créativité, Transformation. *Editions Pearson, Collection AFC*, Paris, Gond G., Ragaigne A., Bataille L. et Naro G. (Eds.), PP.10-13.
- Kassegne V K , Belghiti-Mahut S. & Rodhain A. (2024), L'agentivité africaine en management : manifestations du concept d'ubuntu à travers deux cas de réseaux de femmes togolaises in Ingénieuse et talentueuse Afrique. Dir. Frimouss S., Benchekroun S., Ed Management et Société.
- Naro G. & Gond G. (2024). Conclusion. In Les dilemmes de l'enseignant en comptabilité. Savoirs, Créativité, Transformation. Editions Pearson, Collection AFC, Paris, Gond G., Ragaigne A., Bataille L. et Naro G. (Eds.), PP.359-364.



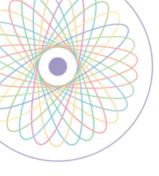
Communications en colloques et conférences Année 2025

- Bessière X., Rodhain A. et Gillet-Monjarret C. (2025), L'économie circulaire dans les universités françaises : des acteurs aux pratiques diverses, 2ème Congrès Interdisciplinaire sur l'Economie Circulaire (CIEC), Amiens.
- Xavier Bessière et Angélique Rodhain (2025), Recourir à un débat citoyen pour la gestion des déchets au niveau local : une vraie idée ou une arme à double tranchant ? 2ème Congrès Interdisciplinaire sur l'Economie Circulaire (CIEC), Amiens
- Boudaouine H., Loose F. & Loubès A. (2025). Des paradoxes vécus par les agents de déchetterie ? Une approche par les interactions sociales racontées. 2ème Congrès Interdisciplinaire sur l'Economie Circulaire (CIEC), Amiens.
- **Boudaouine H.** (2025). Comment les managers de proximité des travailleurs des déchets adaptent les politiques RH territoriales au (dans le) travail réel ? Séminaire doctoral de l'APMP, Paris.
- **Boudaouine H.** (2025). À quel(s) sens se vouer ? Une immersion ethnographique auprès de travailleurs des déchets. Séminaire doctoral du réseau « les midis de la recherche ».
- Boudaouine H., Loose F. & Loubès A. (2025). Le sens au travail à l'épreuve des paradoxes. Le cas des agents de déchetteries. 36ème Congrès de l'AGRH, Dequville.
- Coillot C., Gillet-Monjarret C., Rodhain A., et Grellet V. (2025), Utilisation des outils « laboslpoint5 » pour l'enseignement à l'université: Vers un outil pédagogique pour la transition écologique ?, Colloque ETES 2025 : Enseigner les Transitions Ecologiques et Sociales dans le Supérieur, Lyon.
- Gomez Y. & Naro G. (2025). Le Triple Layered Business Model Canvas, un outil pour une divulgation cohérente du business model dans le cadre de la CSRD. 34ème conférence de l'Association Internationale de Management Stratégique, AIMS, Lille.
- Guy R., Mazars-Chapelon A. & Gomez Y. (2025) « Les relations entre imaginaires et instruments de l'économie circulaire : le cas d'un simulateur décisionnel de la mobilité ». 3e Conférence francophone sur la recherche en comptabilité critique & interprétative- Comptabilités et démocratie, 16 et 17 juin 2025 IAE de Bordeaux (IRGO).
- Mijatovic I., Chapellier P. & Courrent J.-M. (2025), « Gouvernance des démarches d'Écologie Industrielle et Territoriale, soutenabilité forte et pérennisation ». 2ème Congrès Interdisciplinaire sur l'Economie Circulaire (CIEC), Amiens.
- Yaacoubi I., Rodhain A. & Gillet-Monjarret C. (2025), « Perceptions et pratiques d'économie circulaire au sein des entreprises françaises ». 2ème Congrès Interdisciplinaire sur l'Economie Circulaire (CIEC), Amiens.

Année 2024

• **Belghiti-Mahut S. & Deudon M.** (2024), De l'invisibilité des femmes dans les noms de rues au sexisme de l'IA : déconstruire avec ou sans l'IA ? 29ème Conférence de l'AIM, 27-29 Mai. La Grande Motte.



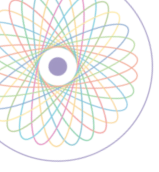


Communications en colloques et conférences

Année 2024

- **Belghiti-Mahut S. & Eidson J.** (2024), A comparative analysis of board gender diversity and ESG, performance scores in European and American publicly traded financial services firms. *AGRH Barcelone*.
- **Belghiti-Mahut S. & Eidson J.** (2024), Anaysis of board gender diversity and ESG, performance scores in European and American publicly traded financial services firms. *CFIW24*, 3 Avril, Clermont Ferrand.
- Bessière X., Rodhain A. & Gillet-Monjarret C. (2024), « La spirale de la circularité : une représentation imagée de l'Économie Circulaire ». 19ème Congrès du Réseau International de Recherche sur les Organisations et le Développement Durable (RIODD), Bruxelles.
- Bessière X., Rodhain A. & Gillet-Monjarret C. (2024), Perceptions de la circularité dans les universités françaises. *Ier Congrès Interdisciplinaire sur l'Economie Circulaire (CIEC)*, Montpellier.
- **Boudaouine H.** (2024). « Oralité des flux d'information et intelligence humaine collective : Analyse empirique des interactions entre les éboueurs/ripeurs et leur environnement de travail ». 29ème Conférence de l'AIM, 27-29 Mai. La Grande Motte.
- Boudaouine H., Loose F. & Loubès A. (2024). « Entre utilité publique et discrédit social, quelle perception du sens du/au travail pour les agents de déchetterie ? Une analyse au travers des interactions entre parties prenantes ». ler Congrès Interdisciplinaire sur l'Economie Circulaire (CIEC), Montpellier.
- **Boudaouine H.** (2024). « Le rôle du comportement des usagers dans la perception du sens du/au travail par les éboueurs ». 19ème Congrès du Réseau International de Recherche sur les Organisations et le Développement Durable (RIODD), Bruxelles.
- Boudaouine H., Loose F. & Loubès A. (2024). « Quelles caractéristiques du sens du/au travail pour les « sales boulots » ? Une analyse thématique de ce « qu'en disent » les éboueurs ». 35ème Congrès de l'AGRH, Barcelone.
- Chapellier P., Gillet-Monjarret C. & Naro G. (2024). Vers une société circulaire transformative : l'étude du business model circulaire de l'entreprise Green Desk. 19ème Congrès du Réseau International de Recherche sur les Organisations et le Développement Durable (RIODD), Bruxelles.
- **Eidson J. & Belghiti-Mahut S.** (2024), Shifts in Gender Dynamics: France's Feminist Foreign Policy and the Rise of Female Far-Right Voters. *Fulbright Association's 47th Annual Conference "The World at a Crossroads*, October 25–26, Washington, DC, USA.
- El Galta L., Gillet-Monjarret C. & Chapellier P. (2024). « Transition vers le numérique responsable : quels impacts sur la performance des organisations engagées ? 19ème Congrès du Réseau International de Recherche sur les Organisations et le Développement Durable (RIODD), Bruxelles.



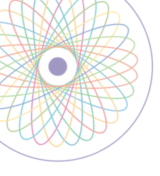


Communications en colloques et conférences

Année 2024

- Gillet-Monjarret C., Chapellier P. & Naro G. (2024), « Transition vers une société circulaire transformative : l'étude du business model circulaire et des outils de pilotage de l'entreprise Green Desk ». 15ème Journée d'Étude en Contrôle de Gestion 12 et 13 décembre 2024 parrainée par l'AFC, Montpellier.
- Gillet-Monjarret C., Chapellier P. & Naro G. (2024), « Transition vers une société circulaire transformative : l'étude du Business Model circulaire et des outils de pilotage de l'entreprise SCOP3 ». 15ème Journée d'étude en contrôle de gestion, Montpellier.
- Gillet-Monjarret C. & Cantet E. (2024), « Le reporting obligatoire de durabilité des grandes entreprises françaises : le cas des informations liées à l'économie circulaire ». 13ème Congrès de l'Association Française d'Économie Politique (AFEP), Montpellier.
- Ndayirata S., Desgourdes C. & Belghiti-Mahut S. (2024), le rôle médiateur de l'engagement affectif dans la relation entre les Perceptions des pratiques de GRH; la satisfaction à l'égard des équipements de Travail et l'intention de départ volontaire ? 35ème Congrès AGRH, 23-25 Octobre, Barcelone, Espagne.
- Rabaud L., Courrent J.-M. & Fernandez A.-S. (2024), Small Business Social Responsibility: Collaboration and Support as Key Levers to Strategic CSR ». 84th Annual Meeting of the Academy of Management 2024, Chicago, USA, 9-13 August.
- Rabaud L., Courrent J.-M. & Fernandez A.-S. (2024), « 'Silent walkers' or small business social responsibility: collaboration and support as key levers to strategic CSR. An exploratory case from France. 40th EGOS Colloquium 2024, Milan, Italy, 4-6 July.
- Rapetti N., Gillet-Monjarret C. & Rodhain A. (2024), « Les synergies entre parties prenantes : un accélérateur de la transition vers une écologique industrielle territoriale forte ». 19ème Congrès du Réseau International de Recherche sur les Organisations et le Développement Durable (RIODD), Bruxelles.
- Rapetti N., Gillet-Monjarret C. & Rodhain A. (2024), Identification des freins et facteurs clés de succès dans le lancement des projets d'EIT : analyse comparative de deux initiatives territoriales distinctes. *Ier Congrès Interdisciplinaire sur l'Economie Circulaire (CIEC)*, Montpellier.
- Ruvini M., Courrent J-M. & Giordano G. (2024), La circularité forte s'inscritelle toujours dans la soutenabilité forte ? Eléments d'analyse au niveau managérial. 19ème Congrès du Réseau International de Recherche sur les Organisations et le Développement Durable (RIODD), Bruxelles.
- Ruvini M., Courrent J-M. & Giordano G. (2024), Facteurs explicatifs de la transition des PME vers l'EC: étude du passage à l'action du dirigeant. Congrès international francophone en entrepreneuriat et PME (CIFEPME), 22-25 octobre 2024, Québéc (Canada).





Communications en colloques et conférences Année 2023

- Bessière X., Gillet-Monjarret C. & Rodhain A. (2023), « Pratiques d'économie circulaire à l'université : entre transition vers une économie circulaire et transition vers une société circulaire ». 18ème Congrès du Réseau International de Recherche sur les Organisations et le Développement Durable (RIODD), Lille.
- Gomez Y. & Naro G. (2023). Le Triple Layered Business Model Canvas ou la construction cohérente d'une triple valeur : le cas de l'industrie automobile du futur. 32ème conférence de l'Association Internationale de Management Stratégique, AIMS, du 7 au 8 juin 2023, Strasbourg.
- Stratégique, AIMS, du 7 au 8 juin 2023, Strasbourg.
 Rapetti N., Gillet-Monjarret C. & Rodhain A. (2023), « Développement de projet d'Écologie Industrielle territoriale (EIT) : les méthodes de reforestation comme source d'inspiration pour étudier la réussite des projets territoriaux ». 18ème Congrès du Réseau International de Recherche sur les Organisations et le Développement Durable (RIODD), Lille.

Activités de diffusion et rayonnement scientifique

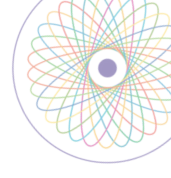
- **Belghiti-Mahut Sophia** (2025). LaProvence.com, J'étais-ambitieuse mais je voulais élever mon fils: ces-provençales confrontées au plafond de mère dans leur carrière, Samedi 8 Mars.
- **Bessière Xavier** (2023). 6^{ème} forum de l'économie circulaire, table ronde : La jeunesse et l'économie circulaire, Gruissan, 2023.
- Boudaouine Houyam (2025). Séminaire « Défis-circulades », présentation des travaux de thèse, Sète, avril 2025.
- **Boudaouine Houyam** (2025). Soirée annuelle de la chaire Ecocirculab, animation d'une table ronde sur la coopération territoriale en lien avec l'économie circulaire, Montpellier, juin 2025.
- **Domini Valentin** (2025). Présentation d'un plaidoyer pour une « bifurcation écologique », qui traite des sujets divers qui visent à exposer notre point de vue face à l'urgence climatique, Etudiants MTEEC, Montpellier, juin 2025.
- El Galta Lalama. Activité associative : co-animation du groupe de travail « Economie circulaire et électronique » avec Roland Lafon de Association Interdisciplinaire Française pour la recherche en Économie Circulaire (AIFREC).
- **Gillet-Monjarret Claire** (2024). Participation à la table ronde : Les partenariats de recherches dans la transition écologique et sociétale, lors de la CDEFT Conférence des Directeurs d'Écoles Françaises d'ingénieurs.
- Gillet-Monjarret Claire (2024). Participation à la table ronde : Économie circulaire en Occitanie lors du *FEET* Forum de l'Économie Circulaire des énergie bas-carbone pour la transition énergétique à Montpellier Management.
- Gillet-Monjarret Claire (depuis 2023-...). Membre du bureau de l'AIFREC (Association Interdisciplinaire Française pour la Recherche en Économie Circulaire) -Trésorière.



Activités de diffusion et rayonnement scientifique

- Gillet-Monjarret Claire (depuis 2023-...). Membre du CA de l'AIFREC.
- Gillet-Monjarret Claire (depuis 2023-...). Membre du CODIR Circulades (défi clé région Occitanie sur l'économie circulaire).
- **Mijatovic Ilinka** (2025). CIEC 2025, présentation de son projet de thèse « Le rôle du mode de gouvernance pour la pérennisation des démarches d'Écologie Industrielle et Territoriale dans une perspective de soutenabilité forte », Amiens, juillet 2025.
- Naro Gérald (2025). L'économie circulaire : un levier au service de la stratégie de votre entreprise, Conférence, Suez, Nîmes Métropole, février 2025.
- Naro Gérald (2025). Présentation de la chaire Ecocirculab, Best Practices Exchanges, Circular Economy and Sustainable Solutions for Agrifood in the Mediterranean (CESAM), EuroRégion, Agropolis, Montpellier, 24 mars 2025.
- Rapetti Nicola. Animation d'ateliers participatifs autour de l'économie circulaire et de l'écologie industrielle territoriale auprès d'acteurs territoriaux. Utilisation de jeux sérieux (serious games) comme outil de conviction, de sensibilisation et de formation des acteurs locaux impliqués dans la transition écologique. Intervention dans des formations universitaires et écoles d'ingénieur agronomes, notamment : Master "Agromanageur" (Montpellier SupAgro), Cours Economie circulaire et jeux sérieux sur l'économie circulaire et écologie industrielle territorial, IUT GEMA Sete , Montpellier. Création de contenus pédagogiques sur les démarches d'EIT, y compris des ressources interactives, cas terrains et jeux sérieux conçus pour simuler les processus collaboratifs territoriaux.
- Ruvini Martin (2025). Séjour de recherche international à l'Université de Roskilde, Danemark (du 2 juin 2025 au 29 août 2025) auprès de Julian Kirchherr, pour un projet d'article sur l'économie circulaire au Danemark et dans les pays nordiques.
- Valette Justine (2024). FEET 2024, table ronde : un monde à +3° C est -il assurable ?, Montpellier, mai 2024.
- Valette Justine (2024). Atelier à la 8e édition des Rencontres Monnaies Complémentaires, Montpellier, novembre 2024

FORMATION





4 Formations



+10 Projets



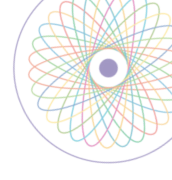
+10
Chercheurs
membres

La Chaire Ecocirculab soutient des formations allant de la L1 au Doctorat, en formation initiale et continue au sein de l'Université de Montpellier :

- Master MTEEC Management de la Transition Ecologique et de l'Economie Circulaire (Montpellier Management)
- BUT GEA Economie Circulaire, Adaptation locale « Économie Circulaire » (IUT de Montpellier-Sète)
- Executive Master in Business Administration « Economie Circulaire et Transition Ecologique et Energétique » (Montpellier Management)
- Doctorat en sciences de gestion (Axe Management et Pratiques Responsables de MRM (Montpellier Research in Management), promouvoir les partenariats pour des contrats CIFRE)

Elle soutient également l'innovation pédagogique et création de serious games, d'hackathons sur la RSE et l'économie circulaire, d'études de cas, etc., l'intégration d'étudiants et des entreprises locales aux projets portés par la chaire et l'accueil de stagiaires, de doctorants et de Post-Doctorants.

LES FORMATIONS INITIALES





BUT GEA – Gestion des Entreprises et des Administrations – IUT Montpellier/Sète

Le BUT GEA est une formation de niveau BAC + 3 à l'IUT Montpellier-Sète dispensée sur le site de Sète qui propose la possibilité d'effectuer en 2ème et 3ème année une alternance. Elle a pour objectif de former les étudiants à appréhender l'environnement sociétal, économique et juridique de l'organisation, mais également à maîtriser de façon transversale les domaines du management (Ressources Humaines, finance, comptabilité, stratégie, marketing, etc.).

Mais également, à maîtriser les techniques comptables et fiscales et analyser les performances financières de l'entreprise, ainsi qu'à maîtriser les étapes de création d'entreprise.

Enfin, cette formation vise également à former dans l'accompagnement des entreprises vers la transition écologique et la responsabilité sociétale (RSE). De plus, cette formation propose 3 parcours :

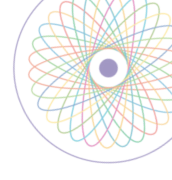
- Parcours GC2F : analyser l'information comptable, fiscale et sociale et la comptabilité privée et publique & mettre en œuvre des outils d'analyse et de prévision de l'activité de l'entreprise.
- Parcours **GEMA** : concevoir la stratégie de création de valeur & assurer la gestion et le développement de la chaîne de valeur.
- Parcours GPRH : gérer l'administration du personnel & gérer le développement des ressources humaines.

Sur le site de Sète, le parcours GEMA bénéficie d'une adaptation locale spécifique sur l'économie circulaire, en collaboration avec Sète agglopole méditerranée. Ce parcours est ouvert aussi bien à la formation initiale qu'à l'alternance, offrant ainsi aux étudiants une opportunité unique de se spécialiser dans un domaine crucial de la transition écologique.

Enfin, la chaire soutient activement le BUT GEA en :

- appuyant la formation à la transition écologique,
- soutenant la formation de formateurs (bilan carbone, analyse du cycle de vie, fresques pédagogiques...),
- accompagnant l'accueil d'apprentis au sein des organisations partenaires.

LES FORMATIONS INITIALES





Master MTEEC - Management de la Transition Ecologique et de l'Economie circulaire - Montpellier Management

Le Master MTEEC est une formation de niveau BAC+5 à l'Université de Montpellier qui propose la possibilité d'effectuer une alternance en Master 2. Celle-ci a pour but de former des managers de transition dans les domaines des projets écologiques et d'économie circulaire et de la responsabilité sociale des entreprises et des organisations. Le master vise à apporter des éclairages managériaux à des enjeux écologiques et sociaux majeurs dans les perspectives des objectifs de développement durable fixé par l'ONU à l'horizon 2030. L'objectif de ce master est de s'insérer rapidement dans la vie professionnelle avec :

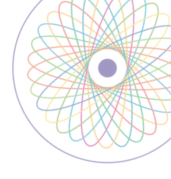
- Une forte interaction avec le secteur professionnel, notamment avec des nombreux intervenants professionnels de la transition écologique et énergétique.
- Cas réels et travaux collaboratifs. Les étudiants sont amenés à travailler sur des cas réels et des serious games co-construits avec les partenaires du master.
- Immersion de terrain. Le parcours comporte des visites : salons, séminaires, tables rondes, visites d'organisations dans le milieu de cette transition. Les stages et alternances que l'élève poursuivra complètent ce dispositif.

Ayant ainsi pour but de former des professionnels qui seront porteurs de solutions pour répondre aux immenses défis managériaux de la Transition Écologique.



Doctorat en Sciences de Gestion (Axe Management et Pratiques Responsables de MRM) : promouvoir les partenariats pour des contrats CIFRE - COFRA

LA FORMATION "EXECUTIVE"

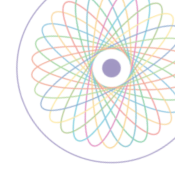




EMBA - Économie Circulaire et Transition Écologique et Énergétique -Montpellier Management

L'Executive MBA est un diplôme à destination des cadres, dirigeants, entrepreneurs quelque soit leur secteur d'activité. Il est axé sur la formation aux enjeux de l'économie circulaire et de la transition écologique. Ce programme s'adresse à des professionnels en activité ayant une expérience professionnelle. L'Executive MBA propose un rythme de travail adapté à des professionnels conservant leur activité : 3 jours par mois (jeudi, vendredi, samedi) sur 18 mois soit un volume de 320 heures.

L'économie circulaire et les transitions écologiques et énergétiques sont des enjeux clés de la société actuelle et au cœur des réflexions stratégiques de nombreuses entreprises et organisations. Ce diplôme vise à permettre à des professionnels de maitriser les fondements de l'économie circulaire et de la transition écologique et sociale avec une approche systémique pour les mettre en œuvre dans leur organisation. Il s'agira d'appréhender les enjeux, freins et leviers inhérents à la mise en œuvre de projets et d'actions d'économie circulaire et de fournir des outils concrets pour amorcer et développer une démarche évolutive.



Baromètre de la chaire

Perceptions et pratiques d'économie circulaire au sein des entreprises françaises

La chaire a mené une étude empirique nationale sur les perceptions et pratiques de l'économie circulaire dans les entreprises françaises. Ce baromètre vise à mieux comprendre comment les principes de l'économie circulaire sont perçus, intégrés et mis en œuvre dans les modes de fonctionnement.

Ce baromètre, réalisé auprès d'un large panel d'entreprises de secteurs variés, combine une approche quantitative, via un questionnaire structuré, et des éléments qualitatifs issus de retours libres des répondants.

L'enquête a permis de dresser un état des lieux actualisé de la connaissance et de l'intégration des principes d'économie circulaire (réduction des déchets, éco-conception, réemploi, recyclage, etc.) au sein des entreprises françaises. L'étude permet également d'identifier les leviers et obstacles à une transition plus circulaire, tant sur le plan culturel qu'opérationnel. Enfin, l'étude interroge également les niveaux d'action jugés les plus pertinents pour favoriser cette transition.

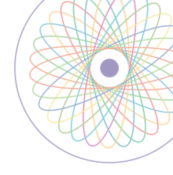
Les résultats obtenus nourrissent les réflexions de la chaire et alimentent les recommandations faites aux acteurs publics et privés engagés dans la transformation des modèles économiques vers plus de durabilité.

« L'économie circulaire est un système dans lequel les ressources sont utilisées, réutilisées et régénérées dans une boucle continue, minimisant les déchets et maximisant la valeur.» (GE, lle de France, Secteur de la finance/assurance/immobilier)

« c'est avant tout une volonté politique national qui donne l'élan de ces pratiques avec des engagements régionaux et local pour les faire appliquer efficacement » (MIC ou TPE, Bourgogne Franche-Comté, Secteur du Commerce)

« L'économie circulaire consiste à recycler les produits et à les transformer » (ETI, Corse, Secteur de l'industrie/construction)





Bilan carbone de la chaire

Cette année, dans le cadre de l'enseignement sur le Bilan Carbone, Célia Bourdais et Angèle Vaissière (étudiantes en Master MTEEC) ont dû réaliser une étude sur un sujet ciblé pendant une période donnée. Elles ont choisi de porter leur étude sur la Chaire Ecocirculab. L'objectif de cette étude est de mesurer l'ensemble des émissions de dioxyde de carbone équivalent (CO₂e) générées depuis la création de la Chaire Ecocirculab.

Les activités de la Chaire prises en compte dans ce Bilan Carbone sont :

- L'utilisation de la salle de réunion (électricité, chauffage);
- Le matériel informatique possédé par les membres ;
- Les achats effectués (en l'occurrence seulement deux kakémonos) ;
- Les déplacements domicile-travail et les habitudes alimentaires des membres ;
- Les événements organisés par la structure (incluant déplacements des intervenants, des spectateurs, ainsi que les repas).

Afin de mener à bien cette étude, plusieurs méthodes de collecte de données ont été utilisées, à savoir :

- L'observation directe
- La diffusion d'un questionnaire portant sur les déplacements quotidiens et les régimes alimentaires.
- Un entretien avec la fondatrice de la Chaire, Claire Gillet-Monjarret
- La diffusion d'un tableau de suivi

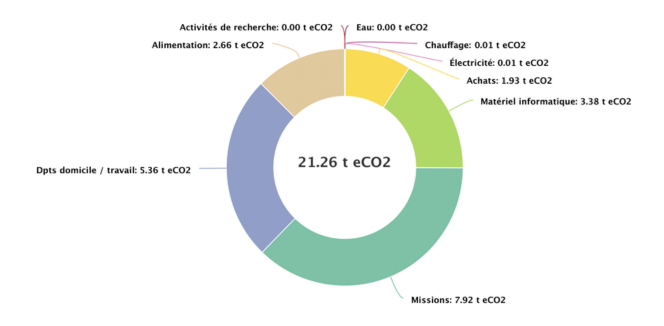
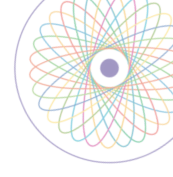


Tableau 1 - Répartition des émissions de CO2 de la chaire





Zéro déchets

Le projet Zéro Déchet a été mené dans le cadre de l'activité de la Chaire Ecocirculab et a visé à réduire l'empreinte écologique des étudiants à l'Université de Montpellier en matière de gestion des déchets. Il s'inscrit dans une démarche plus large d'économie circulaire, où l'objectif est non seulement de réduire la production de déchets, mais aussi de favoriser leur recyclage et leur réutilisation. La question principale retenue est la suivante : Comment insuffler des « bonnes » habitudes aux étudiants pour améliorer la gestion des déchets et le tri ?

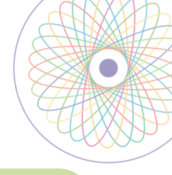
Ce projet étudiant, réalisé dans le cadre de la Chaire Ecocirculab, vise à identifier les freins et leviers à l'adoption de comportements écoresponsables chez les étudiants de l'Université de Montpellier.

La démarche s'est structurée en trois temps :

- Une revue documentaire s'appuyant sur des initiatives comparables dans d'autres universités et sur les apports des sciences comportementales, pour comprendre les dynamiques psychologiques et sociales influençant les pratiques de tri et de réduction des déchets.
- Une analyse de terrain fondée sur l'observation directe dans les lieux de vie du campus et des entretiens semi-directifs menés auprès d'étudiants issus de diverses filières.
- Une phase de recommandations concrètes, traduisant les enseignements recueillis en propositions d'actions adaptées au contexte universitaire, en lien avec les principes de l'économie circulaire.

La réussite d'un projet zéro déchet à l'université ne peut reposer uniquement sur la mise à disposition d'équipements. Elle passe par un changement culturel plus profond, nourri par des démarches inclusives, structurées et adaptées aux différents niveaux d'engagement. En favorisant une approche participative, en rendant les comportements écoresponsables plus faciles et plus visibles, et en affirmant un leadership exemplaire sur ces enjeux, l'université peut devenir un terrain fertile pour de nouvelles habitudes durables, impulsées par et pour les étudiants.





Enquête sur la perception de l'économie circulaire chez les étudiants de l'Université de Montpellier.

Dans le cadre d'un travail collectif au sein du Master MTEEC, une série d'entretiens a été réalisée auprès de 55 étudiants issus de différentes filières (Économie, Psychologie, AES, Droit, Pharmacie, IPAG, etc.) et niveaux d'études (Licence au Doctorat), afin de comprendre leur perception et leur connaissance de l'économie circulaire.

La méthodologie adoptée s'est déroulée en plusieurs étapes : rédaction collective du questionnaire, tests initiaux, ajustements, puis réalisation de 44 entretiens en binômes, chacun durant entre 5 et 15 minutes.

L'analyse a permis de dégager plusieurs tendances fortes sur la manière dont les étudiants appréhendent cette notion :

Connaissance générale du concept :

- Seuls 20 à 30 % des étudiants comprennent bien l'économie circulaire.
- La majorité a une compréhension partielle ou floue, centrée sur le recyclage.

Acteurs identifiés

- Les consommateurs, l'État et les entreprises sont les principaux acteurs cités.
- Peu d'exemples d'organisations sont mentionnés.

Freins perçus:

- Coût élevé des solutions circulaires.
- La peur du changement,
- Le manque d'impact.

Leviers proposés

- Sensibilisation via les réseaux sociaux ou l'éducation.
- Incitations économiques ou législatives (subventions, obligations).



"C'est le recyclage un peu, c'est tu achètes un vêtement et au lieu de le jeter tu le revend"

"Ça coûte trop cher de recycler et c'est plus simple de consommer et de jeter après."

"Je pense déjà qu'il y a nous les consommateurs, puis aussi les entreprises et le gouvernement"



Bifurcation écologique et sociale - Comment rediriger la société par les nouveaux récits ?

A l'heure du dépassement des limites planétaires, de l'explosion des inégalités sociales et de l'enlisement des politiques environnementales, comment atteindre un modèle de société alternatif juste et désirable ? C'est ce à quoi les étudiants du Master 2 MTEEC essayent de répondre à travers la production d'un document. Durant ce projet, ils ont identifié les leviers d'action permettant de faire advenir les récits alternatifs et amorcer un véritable changement de modèle.

Cela passe par 5 grandes voies d'action :

1- "Former et s'informer : transformer les imaginaires pour préparer la transition" :

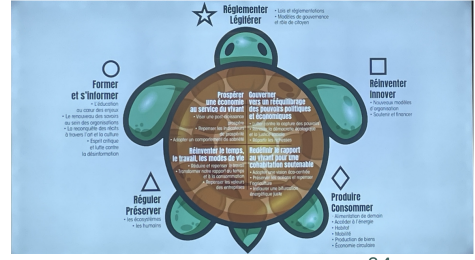
- L'éducation au cœur des enjeux
- Le renouveau des savoirs au sein des organisations
- La reconquête des récits à travers l'art et la culture
- S'informer : retrouver son esprit critique et lutter contre la désinformation
- 2- "Réguler et préserver le vivant sous toutes ses formes" :
 - Les écosystèmes
 - Les humains
- 3- "Gouverner, réglementer et légiférer" :
 - Lois et réglementations
- Modèle de gouvernance et rôle du citoyen
- 4- "Produire et consommer":
- L'alimentation de demain
- Accéder à l'énergie
- Habitat
- Mobilité
- Industrie : fabriquer les biens
- Economie circulaire : consommer responsable

5- "Réinventer":

• Nouveaux modèles d'organisation

Soutenir et financer

À travers cette démarche, les étudiants affirment la nécessité d'une bifurcation radicale, en proposant des pistes concrètes pour engager une transformation profonde de notre société.



FORMATION

Démarrage de l'EMBA - 18 avril 2024



Démarrage de la première promotion de l'EMBA Économie Circulaire et Transition Écologique et Énergétique à Montpellier Management. Nous avons accueilli avec fierté nos participants pionniers, prêts à plonger dans les domaines de la durabilité et de l'économie circulaire.

Cette formation est une opportunité unique de développer des compétences et une expertise en économie circulaire et transition écologique qui sont des enjeux clés de la société actuelle et au cœur des réflexions stratégiques de nombreuses entreprises et organisations.

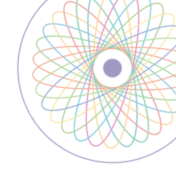
Ecocircular Festival – 25 avril 2024

Dans le cadre de l'UE « étudiant engagé », les étudiants du master M1 MTEEC ont organisé une journée dédiée à l'économie circulaire au sein du campus de Montpellier Management, le « EcoCircular FESTIVAL ». L'objectif était de diffuser et impliquer aux étudiants de Montpellier Management et de la faculté d'économie du campus Richter, les organisations qui menaient des actions en vertu d'une transition écologique et solidaire. Plusieurs animations avaient lieu :

- Fresque participative sur l'économie circulaire
- Musique en direct avec des instruments et des micros à libre disposition
- Débats sur la mise en place d'une économie circulaire
- Atelier « 2 tonnes » Food truck de glaces
- Jeu de piste
- Stands d'associations et d'entreprises engagées







Visite des ateliers Tuffery en 2024 avec les M1 et M2 MTEEC – 28 mai 2024

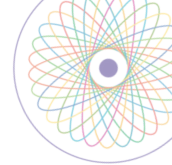


Les étudiants du Master 1 et 2 MTEEC ont visité les Ateliers Tuffery à Florac, une entreprise emblématique du savoir-faire français en matière de confection de jeans. Lors de cette visite, nous avons pu découvrir les coulisses de cette entreprise familiale et comprendre comment elle allie techniques artisanales et modernité pour produire des vêtements de haute qualité, tout en adoptant des pratiques durables, éthiques et respectueuses de l'environnement en suivant Myriam Tuffery et Audrey Mirabel.

Travail avec Lezprit réquipe sur le beges de l'association avec les M1 MTEEC - 2024

La recyclerie sportive Montpellier Hérault Lezprit Réquipe a accueilli les étudiants du Master 1 MTEEC afin de préparer le travail de calcul du bilan carbone du matériel sportif réemployé et de mettre en évidence les gains environnementaux de cette activité. Missions de l'association : allonger la durée de vie des matériels de sport en apprenant à entretenir, réparer le matériel et permettre le réemploi (les acteurs professionnels et particuliers pouvant donner et s'équiper en matériel de seconde main), et sensibiliser promotion en faisant la d'une consommation plus responsable à travers des animations.





Séminaire de rentrée du Master MTEEC - MOMA à Sète

La chaire a eu le plaisir d'organiser le séminaire de rentrée des étudiants du Master Management de la Transition Écologique et de l'Économie Circulaire (MTEEC) à la Station Marine de Sète. Ce séminaire, qui s'est déroulé sur 3 jours, avait pour thème "Les imaginaires et les nouveaux récits au service de la transition et redirection écologique".

Au programme:

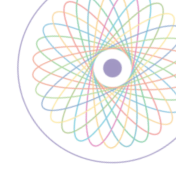
- Introduction et présentation des projets du territoire: Le séminaire a débuté par une présentation du master MTEEC par les responsables pédagogiques Yannick Gomez et Claire Gillet-Monjarret. Ensuite, Laurence Magne, Pierre Clerivet et Jil Heck ont mis en lumière les projets d'économie circulaire de Sète Agglopôle Méditerranée. Une visite de la Station Marine de l'Université de Montpellier a ensuite été organisée par Marielle Laurens, Jean Peignon et Sébastien Mas permettant de mieux comprendre les enjeux locaux en lien avec l'écologie.
- Ateliers Inspirants: Pendant le séminaire, les étudiants ont eu l'opportunité de participer à des ateliers enrichissants animés par : Lou-Anne Reix (NORA Production), Marie Neumann (Narrative Designer et auteure), Gabriel Malek (Auteur, Les Sensei de la décroissance), Fabien Rodhain (Scénariste et auteur, Les Seigneurs de la Terre).

Ce séminaire sur les imaginaires est directement en lien avec le cursus universitaire des étudiants avec l'objectif de renforcer leurs compétences :

- Comment mobiliser le pouvoir de scénarisation de l'imaginaire pour construire un projet positif de bifurcation écologique (un monde plus sobre, compatible avec l'ensemble des limites planétaires) et sociale (les valeurs, les rapports au temps, au travail, à la réussite...)?
- Comment mobiliser les codes de l'imaginaire pour sensibiliser tous les publics aux enjeux écologiques et sociaux ?
- Comment inspirer et engager le maximum d'acteurs pour refonder une économie réellement circulaire en la rendant compatible avec les limites planétaires ?

Ces moments d'échange ont permis aux étudiants d'explorer des perspectives nouvelles et créatives pour aborder la transition et la redirection écologique. Un montage d'un documentaire avec des séquences vidéo a été réalisé par le vidéaste Iskander B : Séminaire MTEEC 2024-2025





Intervention de Caprionis pour les master 2 MTEEC



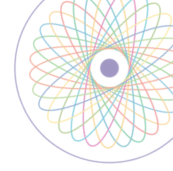
Les étudiants du Master MTEEC ont pu rencontrer Mathieu Mutel, directeur du bureau d'études qui est intervenu auprès des étudiants sur le sujet des pratiques de l'économie circulaire et, plus précisément, du réemploi dans le BTP. Cet événement a réuni des esprits curieux et engagés, offrant un espace de discussion enrichissant sur l'avenir de notre planète et les pratiques durables.

Intervention de SCOP 3 auprès des étudiants du Master 2 MTEEC – Octobre 2024

Dans le cadre d'un projet collaboratif mené par la chaire Ecocirculab, Sophie Scantamburlo-Contreras, co-fondatrice de l'entreprise SCOP3, a été accueillie au sein de MOMA pour présenter l'entreprise et partager son expertise avec les étudiants du Master 2 MTEEC.

Cette rencontre s'inscrit dans une démarche d'étude sur les **Business** Models circulaires et les outils de pilotage, des thématiques au cœur de la transition vers une économie plus durable. Ces échanges sont une belle illustration du rôle de la Ecocirculab dans la co-construction de connaissances appliquées à l'économie circulaire.





CHALLENGE POL'INNOV à Polytech Montpellier : L'Innovation Étudiante en Action! – Master MTEEC et BUT GEA GEMA - 21 au 24 octobre 2024

Les étudiant(e)s de Polytech Montpellier relèvent le défi Pol'Innov! Un challenge d'innovation intense où créativité et collaboration sont les maîtres mots. Du 21 au 24 octobre, les futurs ingénieurs en dernière année de Polytech Montpellier ont bûché en équipes transversales dans une ambiance conviviale. Ils ont été aidés par les étudiant(e)s de l'IUT Montpellier-Sète BUT GEA en tant qu'experts en gestion et des étudiants du master MTEEC de Montpellier Management en tant qu'experts de la transition écologique et de l'économie circulaire, travaillant ensemble en interdisciplinarité.

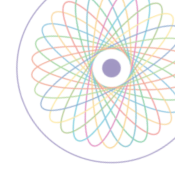
Thème de cette année : "Les emballages plastiques à usage unique : Réduction, Réemploi, Recyclage." L'objectif du challenge était de trouver des solutions aux enjeux environnementaux liés au plastique, en termes de changement de comportement (gaspillage, réduction, tri) et d'enjeux industriels/technologiques (réemploi, recyclage).







Dans cette immersion, les étudiants sont accompagnés par des coachs, notamment des représentants du Laboratoire MRM axe Management et Pratiques Responsables et de la chaire Ecocirculab. Au total, 50 idées sont nées et se sont développées en quelques jours.



3^{ème} édition des Assises de la TPE – 14 novembre 2024

La chaire Ecocirculab a pu participer le 14 novembre 2024 aux Assises de la TPE qui ont eu lieu au Château Marmont à Villeneuvette, sur le thème de : TPE en Mouvement – Construire ensemble la transition durable du territoire.

Les étudiantes et étudiants de deuxième année du BUT2 GEA (parcours GEMA) de l'IUT de Montpellier-Sète ont participé à la 3ème édition des Assises de la TPE! Après une table ronde introductive et la conférence d'Isabelle Delannoy sur « L'économie symbiotique, comme motivation pour une bifurcation », ils ont joué le rôle d'animateurs afin de faciliter les échanges entre participants autour de situations fictives et réelles vécues par les entreprises du territoire sur la question de « La transition, une nécessité pour des résiliences économiques et écologiques ».

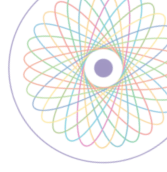
Rencontre des BUT2 GEA avec La Grande Conserve – 14 novembre 2024

La promotion BUT2 GEA de l'IUT de Montpellier-Sète a été accueillie par Sophie Costeau, directrice de la Grande Conserve, une plateforme de réemploi des matériaux de construction située à Lodève. Lors de cette visite, les étudiantes et étudiants ont appris tout l'intéret du réemploi pour allonger la durée de vie des matériaux. Ils ont pu se rendre compte, en le voyant de leurs propres yeux, de la quantité et de la qualité des produits qui peuvent être réintroduits lors de travaux afin d'éviter d'acheter du neuf, bien plus émetteur de carbone. Ils ont en outre été sensibilisés à la fragilité de l'équilibre d'un modèle d'affaire reposant sur le réemploi quand ce dernier ne rentre pas encore dans les réflexes des consommateurs et entreprises, ainsi qu'à la problématique de l'emploi dans ce secteur.









Hackathon de 3 jours à la Pépinière FLEX dans le cadre du partenariat entre la chaire Ecocirculab et Sète Agglomération Méditerranée - 13 et 14 janvier 2025

Du 13 au 15 janvier 2025, les étudiants de 2ème année de BUT GEA Option GEMA de Montpellier et de Sète ont été accueillis à la pépinière d'entreprises FLEX à Sète pour résoudre des problématiques d'ordre sociétal ou environnemental.

Les trois journées se sont clôturées par la présentation des pitchs, devant un jury de 9 enseignants et entrepreneur.es.

Problématiques des entreprises :

- L'entreprise Carenelec : « Comment développer le projet de rétrofit nautique sur le territoire (transformation des moteurs thermiques en moteurs électriques) sous forme de SCIC ? »
- L'entreprise Brise Vague : « Par quels biais trouver des financements participatifs pour finaliser le lancement de son premier produit : un bateau totalement réalisable en kit contreplaqué et résine époxy »
- 2Reality : « Comment développer l'activité de visites virtuelles immersives ? »
- La pépinière Flex : « comment attirer des porteurs ayant des projets RSE ? » ou encore « Comment améliorer la politique RSE de la pépinière elle-même ».



Bravo à tous les étudiants pour leur implication et leur professionnalisme!



Présentation des M2 MTEEC avec l'entreprise SCOP 3 – 8 janvier 2025



Mercredi 8 janvier a eu lieu la présentation du travail des étudiants de Master 2 MTEEC portant sur l'étude du cas SCOP3, un acteur majeur de l'économie circulaire en Occitanie et partenaire de la chaire Ecocirculab. Nous avons eu le plaisir d'accueillir Sophie Scantamburlo-Contreras, co-fondatrice de l'entreprise, qui est venue présenter l'entreprise et partager son expertise. SCOP3 accompagne les professionnels souhaitent aménager qui environnement de travail avec du mobilier reconditionné, upyclé et éco-conçu.

Objectifs du travail des étudiants :

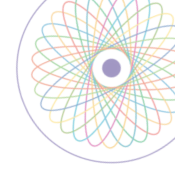
- Construction d'une carte stratégique;
- Elaboration d'un Sustainability Balanced Scorecard;
- Formulation de recommandations, notamment concernant des indicateurs ESG et des actions à mettre en place.

Les étudiants ont notamment mobilisé la théorie du Donut de Kate Raworth pour proposer un modèle intégrant les enjeux environnementaux et la justice sociale, ainsi que des stratégies d'open-innovation adaptées à l'entreprise SCOP3.

Journée TEDS (Transition écologique pour un développement soutenable) pour les étudiants M1 et M2 MTEEC – 11 février 2025

Les étudiants du Master MTEEC ont animé cette journée d'échanges, de sensibilisation et de formation auprès des étudiants de Licence 3. À travers des ateliers interactifs, des débats et des réflexions collectives, cette journée a permis d'aborder les enjeux majeurs de la transition écologique, sociale et sociétale. Une belle démonstration de l'engagement et du dynamisme de nos étudiants.





Visite de l'entreprise Interlock avec les M1 MTEEC en avril 2025

Nous avons eu le plaisir de visiter l'entreprise Interlock Design et d'être accueilli par Bastien Giger, avec les étudiants du Master 1 MTEEC. Une belle occasion de découvrir concrètement comment une entreprise intègre les principes de l'économie circulaire dans son modèle économique. Un partage d'expérience enrichissant.



Présentation du plaidoyer - 26 juin 2025

Durant un semestre, les étudiants du Master 2 MTEEC ont rédigé collectivement un document de plus d'une centaine de pages en faveur d'une bifurcation écologique et sociale.

Cela en partant d'une question : « Comment rediriger la société grâce aux nouveaux récits ? ».

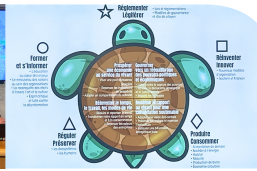
En plus de proposer un récit portant une vision écocentrée et conviviale de l'avenir, ils creusent le concept de décroissance prospère (Gabriel Malek) et proposent des solutions concrètes – dans tous les secteurs et à toutes les échelles – pour entamer dès à présent une bifurcation environnementale et sociale.

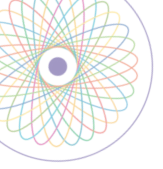
La présentation de ce travail a eu lieu le 26 juin 2025.











TRANSFERT ET VALORISATION

La chaire mène une démarche active de transfert et de valorisation de la recherche sur les pratiques d'économie circulaire en entreprise.

Les travaux donnent lieu à des **publications** académiques portant sur des modèles économiques circulaires, des stratégies de réduction des déchets, de réemploi ou d'écoconception, avec un objectif clair : produire des connaissances utiles et mobilisables par les acteurs de terrain.

Cette recherche est également valorisée par des actions de **médiation scientifique** : organisation de conférences, séminaires, ateliers et autres événements ouverts aux entreprises, institutions et au grand public, afin de favoriser la diffusion des savoirs et le dialogue intersectoriel.

L'ensemble de ces actions s'inscrit dans une **logique de recherche-action**, visant à accompagner la transition écologique par une meilleure articulation entre la production de connaissances et leur appropriation sur le terrain.



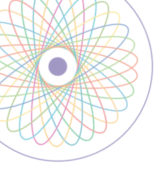
Conférences et tables rondes



16 Intervenants



7
Evénements scientifiques



INAUGURATION DE LA CHAIRE ECOCIRCULAB – 25 AVRIL 2024



L'inauguration de la chaire Ecocirculab a eu lieu jeudi 25 avril à la Maison des étudiants à Montpellier Management, campus Richter de l'Université de Montpellier.

Cette inauguration avait plusieurs objectifs, le premier est de donner de la visibilité à la création de la chaire Ecocirculab de l'Université de Montpellier afin d'attirer les acteurs publics et privés de l'économie circulaire et du développement durable. Le deuxième est de mettre en avant l'économie circulaire comme un axe stratégique du développement économique, en favorisant l'intégration des différentes parties prenantes : secteur privé, secteur public et le secteur académique. La création d'une chaire en économie circulaire permet de structurer et intégrer des discussions en développement durable et économie circulaire afin d'atteindre une synergie territoriale.







INAUGURATION DE LA CHAIRE ECOCIRCULAB - 25 AVRIL 2024

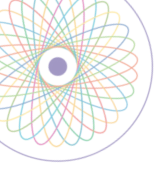
La soirée s'est décomposée en plusieurs parties :

- La soirée a débuté avec la conférence sur l'engagement citoyen pour la transition écologique et solidaire avec Camille Etienne et Corinne Lepage.
- Nous avons également pu témoigner d'une « table circulaire » sur les actions en économie circulaire sur le territoire Occitan avec la participation de :
 - CEA ISEC, représenté par Cristophe Joussot-Dubien, directeur de l'Institut des Sciences et technologies pour une Economie circulaire des énergies bas Carbone.
 - o Sète Agglopôle Méditerranée, représentée par Laurence Magne, viceprésidente de Sète agglopôle méditerranée
 - o SUEZ, représentée par Céline Lassort, responsable commerciale et économie circulaire
 - o Région Occitanie, représentée par Prisca Giraudo, chargée de projets déchet et économie circulaire
 - SCOP3, représentée par Sophie Scantamburlo-Contreras, co-fondatrice de SCOP3
 - o ENVIE, représenté par Jean-Pierre Parisi, administrateur d'Envie Montpellier





Cet événement marque le début d'une aventure passionnante où la recherche, l'éducation et l'action se rejoignent pour repenser nos modèles économiques et construire un monde en équilibre. Fondée sur un réseau de partenaires publics et privés, académiques, professionnels et institutionnels, elle constitue en Occitanie un écosystème d'innovation ouverte, développant une approche transdisciplinaire de la recherche, de la formation et de l'innovation.



AFTERWORK – ENTREPRENDRE DANS L'ÉCONOMIE CIRCULAIRE EN OCCITANIE – 5 DÉCEMBRE 2024

Dans le cadre des activités de la chaire, nous avons le plaisir d'organiser un afterwork le 5 décembre à Montpellier Management, en partenariat avec Eurêka'ACT (La Conciergerie Participative Eurêka).

Ce rendez-vous met en lumière l'économie circulaire en Occitanie, avec une table ronde animée par Franscesca Boniotti, réunissant des acteurs clés de l'écosystème régional pour partager leurs retours d'expérience.

Intervenants de la table ronde (témoignages d'entreprises engagées) :

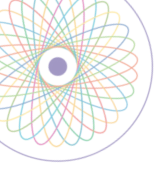
- Bastien Giger Fondateur dirigeant d'Interlock Design
- Sophie Graziani-Roth Associée fondatrice d'Oc'Consigne
- Mathieu Mutel Directeur du bureau d'études de Caprionis
- Pierre Maïsetti Directeur général de Retouch'up

Sylvie Sammut, directrice de Montpellier Management, avec un discours introductif, a mis en lumière l'importance cruciale de l'économie circulaire pour l'avenir de notre région.

Bilan de l'échange : Ces rencontres sont essentielles pour répondre aux défis économiques, logistiques et environnementaux avec des solutions durables. Elles nécessitent de l'audace, de la persévérance, un modèle économique stable et la capacité de s'adapter à son écosystème. Comme l'a souligné l'un des intervenants : « Si on s'arrête à la première porte, c'est fini. » Il est essentiel de continuer à explorer et innover pour construire un avenir plus responsable.







SOIRÉE ANNUELLE DE LA CHAIRE ECOCIRCULAB - 5 JUIN 2025

Dynamique de coopération territoriale et économie circulaire

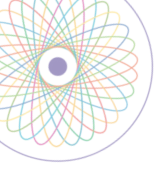
Jeudi 5 juin a eu lieu la soirée annuelle de la chaire Ecocirculab à Montpellier Management (Université de Montpellier), une soirée dédiée à l'économie circulaire au service des territoires.

Au programme:

- Une table ronde inspirante avec Maud Herbert, Isabelle ROBERT et Axel Darut sur les dynamiques de coopération en lien avec l'économie circulaire, entre enjeux européens, recherche académique et pratiques de terrain.
- Une conférence marquante de Pablo Servigne, chercheur inTERREdépendant, autour de l'entraide dans le vivant et chez les humains, comme levier fondamental pour penser autrement nos liens et nos modèles économiques.







SOIRÉE ANNUELLE DE LA CHAIRE ECOCIRCULAB - 5 JUIN 2025

Dynamique de coopération territoriale et économie circulaire

Ce que nous retenons?

- Pour passer d'une économie linéaire à une économie de la sobriété et véritablement circulaire, trois leviers sont essentiels :
- Adopter une approche systémique et interdisciplinaire, en croisant les savoirs, les pratiques, les disciplines.
- Favoriser des coopérations sur le long terme, fondées sur un projet commun structurant, bien au-delà de simples collaborations.
- Créer les conditions de réussite de ces coopérations durables :
 - Confiance
 - Sécurité
 - Équité

Ces trois attributs sont les fondements d'une dynamique collective authentique, capable de transformer les organisations et les territoires de manière profonde et durable.

Lien vers la vidéo : Soirée annuelle de la chaire Ecocirculab - 5 juin 2025





1ER CIEC (CONGRÈS INTERDISCIPLINAIRE EN ECONOMIE CIRCULAIRE), « ECONOMIE CIRCULAIRE » - 26 ET 27 JUIN 2024

La chaire Ecocirculab a pu organiser le premier Congrès interdisciplinaire en Economie Circulaire (CIEC) avec l'association interdisciplinaire française pour la recherche en économie circulaire AIFREC qui s'est déroulé à Montpellier. Ce congrès a rassemblé des esprits du monde entier autour de l'économie circulaire avec plus de 200 chercheurs et 139 contributions soumises, le CIEC-2024 a permis de riches échanges interdisciplinaires.

Au programme de la 1ère journée du 26 juin :

- Des plénières avec les interventions (entre autres) de Jan Jonker, Nicolas Roche, Nathalie Gontard,
- Plus de 50 présentations orales réparties en salle,
- Des interventions de cirque artistico scientifiques de Thomas Romeo,
- Et bien sûr, des rencontres et échanges autour de posters scientifiques et de moments conviviaux et festifs.





1ER CIEC (CONGRÈS INTERDISCIPLINAIRE EN ECONOMIE CIRCULAIRE), « ECONOMIE CIRCULAIRE » - 26 ET 27 JUIN 2024

Au programme de la 2ème journée du 27 juin :

Toujours des plénières avec les interventions de :

- Emmanuel Raufflet sur "Coordonner le changement vers une économie et une société circulaire avec l'expérience de la feuille de route du Québec",
- Patrick d'Hugues sur "La transition écologique et la souveraineté européenne face aux enjeux d'approvisionnement en métaux Mine responsable et Economie circulaire",
- Toujours plus de 50 présentations orales réparties en salle,
- Et bien sûr toujours des moments d'échanges conviviaux autour des posters.





19^{èME} CONGRÈS RIODD (RÉSEAU INTERNATIONAL DE RECHERCHE SUR LES ORGANISATIONS ET LE DÉVELOPPEMENT DURABLE) - 26 AU 28 SEPTEMBRE 2024

« Imaginer, expérimenter et pérenniser la soutenabilité forte »

Du 26 au 28 septembre 2024, la chaire a pu participer au 19^{ème} congrès RIODD sur le thème « Imaginer, expérimenter et pérenniser la soutenabilité forte » à Bruxelles. Cet événement a été co-organisé par l'ICHEC Brussels Management School, l'Université libre de Bruxelles (ULB) et l'UCLouvain Saint-Louis Bruxelles.

La session plénière d'ouverture a été marquée par les interventions inspirantes de :

- Kate Raworth (Oxford University's Environmental Change Institute et Doughnut Economics Action Lab)
- Isabelle Ferreras (sociologue, FNRS, UCLouvain, Royal Academy of Belgium, Harvard University)





19^{èME} CONGRÈS RIODD (RÉSEAU INTERNATIONAL DE RECHERCHE SUR LES ORGANISATIONS ET LE DÉVELOPPEMENT DURABLE) - 26 AU 28 SEPTEMBRE 2024

« Imaginer, expérimenter et pérenniser la soutenabilité forte »

La chaire Ecocirculab a été bien représentée, avec plusieurs communications et des doctorants actifs dans les ateliers doctoraux, parmi lesquels :

Communications:

- Xavier Bessière, Angélique Rodhain, Claire Gillet-Monjarret : La spirale de la circularité : une représentation imagée de l'économie circulaire,
- Nicola Rapetti, Claire Gillet-Monjarret, Angélique Rodhain : Synergies entre parties prenantes et transition vers une écologie industrielle territoriale forte,
- Carine El Helou, Claire Gillet-Monjarret, Sophie Spring: Critères d'évaluation pour le financement local de la transition écologique
- Claire Gillet-Monjarret, Philippe Chapellier, Gérald Naro : Transition vers une société circulaire transformative avec Green Desk
- Martin Ruvini, Jean-Marie Courrent, Géraldine Rivière-Giordano : La circularité forte s'inscrit-elle toujours dans la soutenabilité forte ?
- Lalama El Galta, Claire Gillet-Monjarret et Philippe Chapellier : Transition vers le numérique responsable : quels impacts sur la performance des organisations engagées ?

Doctoriales:

- Nicola Rapetti : Synergies entre parties prenantes et écologie industrielle territoriale forte, directrices de thèse Claire Gillet-Monjarret et Angélique Rodhain
- Xavier Bessière : L'université circulaire, directrices de thèse Angélique Rodhain et Claire Gillet-Monjarret
- Wanny Takour Bellaire : L'écosystème du reporting durabilité volontaire des PME, directrices de thèse Sophie Spring et Claire Gillet-Monjarret
- Martin Ruvini : Facteurs explicatifs de la transition des PME vers l'économie circulaire, directeurs de thèse Jean-Marie Courrent et Géraldine Rivière-Giordano
- Houyam Boudaouine : Le rôle du comportement des usagers et la perception du sens au travail par les éboueurs, directrices de thèse Anne Loubes et Florence Loose

Enfin, Claire Gillet-Monjarret, Angélique Rodhain, Frank Aggeri, Rémi Beulque et Helen Micheaux ont animé 4 sessions dédiées à l'économie circulaire (13 communications) autour de la thématique « Economie circulaire forte : vers un passage à l'échelle ? ».



Croiser les approches Sciences Exactes & Sciences Humaines et Sociales pour faire avancer l'Économie Circulaire - Mars 2025

la Chaire Ecocirculab et le CEA ISEC ont organisé une rencontre entre 4 doctorants de Laboratoire MRM/Chaire Ecocirculab et 4 doctorants du CEA ISEC. L'objectif ? Mettre en dialogue nos disciplines et renforcer les liens entre nos recherches!

Un format innovant:

- Chaque binôme (1 doctorant de la Chaire Ecocirculab + 1 doctorant CEA-ISEC) présente le sujet de l'autre, favorisant ainsi une réelle compréhension mutuelle.
- Ensemble, ils formulent des pistes pour renforcer la transdisciplinarité entre nos institutions et enrichir les recherches en économie circulaire.

Les thématiques abordées :

- Les relations entre l'imaginaire et les dispositifs de l'économie circulaire
- Conversion de mélange U(VI)-Pu(IV) par le peroxyde d'hydrogène en conditions hydrothermales
- Université circulaire et soutenabilité des universités
- Extraction liquide/liquide par des ligand chiraux
- Identification des freins et facteurs clés de succès dans le lancement des projets d'écologie industrielle territoriale
- Extraction solide/liquide du Lithium de milieux fortement salins
- Économie circulaire, entrepreneuriat et PME
- Navigation Multicritères d'un Agent Mobile appliquée à la robotique d'investigation nucléaire

Un immense merci aux participants pour la qualité de leurs échanges, leur curiosité intellectuelle et leur esprit collaboratif, ainsi qu'à l'équipe organisatrice pour cette belle initiative. Nous avons hâte de voir comment ces dialogues interdisciplinaires enrichiront nos travaux respectifs et feront émerger de nouvelles collaborations durables.



2ÈME CIEC (CONGRÈS INTERDISCIPLINAIRE EN ECONOMIE CIRCULAIRE), « ECONOMIE CIRCULAIRE » - 30 JUIN AU 2 JUILLET 2025

Penser l'économie circulaire à travers la recherche interdisciplinaire.

Au CIEC 2025 – Congrès Interdisciplinaire sur l'Économie Circulaire (30 juin – 2 juillet 2025, Amiens), plusieurs chercheur·es présenteront des travaux originaux croisant sciences sociales, sciences de l'environnement, territoires et transition écologique.

Cette année, 140 chercheurs se sont réunis autour de 85 présentations pour discuter ensemble des enjeux globaux de l'économie circulaire et de l'importance de interdisciplinarité pour avancer dans le bon sens.

Les membres de la chaire Ecocirculab présentent leurs travaux à cette occasion :

• Ilinka Mijatovic, Jean-Marie Courrent & Philippe Chapellier : Gouvernance des démarches d'écologie industrielle et territoriale : entre soutenabilité forte et pérennisation.





2ÈME CIEC (CONGRÈS INTERDISCIPLINAIRE EN ECONOMIE CIRCULAIRE), « ECONOMIE CIRCULAIRE » - 30 JUIN AU 2 JUILLET 2025

- Inès Yaacoubi, Angélique Rodhain & Claire Gillet-Monjarret : Perceptions et pratiques d'économie circulaire au sein des entreprises françaises
- Xavier Bessière & Angélique Rodhain : Recourir à un débat citoyen pour la gestion des déchets au niveau local : une vraie idée ou une arme à double tranchant ?
- Xavier Bessière, Claire Gillet-Monjarret & Angélique Rodhain : L'économie circulaire dans les universités françaises : des acteurs aux pratiques diverses.
- Houyam Boudaouine, Anne Loubes & Florence Loose : Des paradoxes vécus par les agents de déchetterie ? Une approche par les interactions sociales racontées.

Ces contributions témoignent de la richesse des approches et des terrains pour interroger les modèles de développement circulaires, leur ancrage local, leur mise en œuvre concrète, et les tensions qu'ils révèlent.





6 et 7 juin 2024 - CDEFI (Conférence des Directeurs des Écoles Françaises d'Ingénieurs), « Transition écologique et sociétale », Ecole Nationale Supérieure de Chimie de Montpellier



14 et 15 mars 2024 - **Séminaire CIRCULADES-AIFREC, Défi-Clé** Économie Circulaire de la Région Occitanie, Toulouse



28 au 30 mai 2024 - **FEET 2024 Forum des Energies de Transition**, CEA (Commissariat pour l'Energie Atomique), Montpellier Management



Juillet 2024 - Congrès de l'AFEP Association Française d'Economie Politique, Montpellier Management



21 et 22 nov 2024 - Séminaire ASECT (Approche Systémique de l'Economie Circulaire sur le Territoire), « Explorons ensemble l'économie circulaire », Centre International de séjour Lamourelle, Carcassone



25 nov 2024 - **7**ème FORUM Economie Circulaire en Occitanie, « Coopérer pour agir en faveur de l'économie circulaire », Palais des Congrès de Gruissan

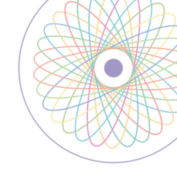


20 au 22 mai 2025 - **FEET 2025 Forum des Energies de Transition**, CEA (Commissariat pour l'Energie Atomique), Montpellier Management



Enregistrement radio - RFC, Angélique Rodhain et Claire Gillet-Monjarret (cofondateurs de la chaire) étaient les invitées de l'émission Commune Planète sur RCF, animée par Lucien Bonhomme de L'Île des Possibles. Elles y présentent la chaire Ecocirculab, son ancrage territorial et ses projets en lien avec l'économie circulaire. L'émission est disponible sur le site de RCF : **RFC Radio - L'économie** circulaire au service des territoires

PROJETS DE MÉDIATION SCIENTIFIQUE AVEC LES ARTS





• TRANSCRÉATION

Soumission de 2 articles de recherche portant sur une traduction de l'Economie Circulaire dans les arts (par une chorégraphie – par un scenario pour BD)



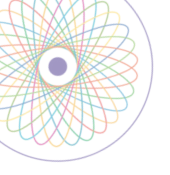
PROSPECTIVE

Séminaire des nouveaux imaginaires



COLLABORATION

Partenariats en cours avec l'Ecole des Beaux-Arts de Sète



La chaire Ecocirculab est une chaire **partenariale** portée par le Lab « Entreprendre » (Labex entreprendre), en partenariat notamment avec l'institut Montpellier Management (Université de Montpellier) et le Laboratoire Montpellier Recherche en Management (MRM, Université de Montpellier). Plusieurs **organisations et organismes partenaires** (entreprises, associations, agences, collectivités locales et territoriales, etc.) acteurs et parties prenantes dans le développement de l'économie circulaire s'associent aux membres fondateurs de la chaire.



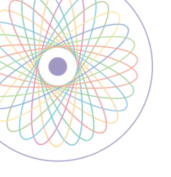
Université de Montpellier

L'Université de Montpellier est un établissement d'enseignement supérieur et de recherche. Fondée en 1289, elle est l'une des plus anciennes universités du monde. Avec plus de 50 000 étudiants, dont de nombreux internationaux, elle propose une large offre de formations allant de la licence au doctorat. L'université se distingue par sa recherche de pointe, en particulier dans les domaines des sciences de la vie, de l'agronomie, de l'écologie et des technologies de l'information.



Lab Entreprendre

Lab Entreprendre est un laboratoire de recherche créé en 2011 sous le nom de Labex entreprendre, lors de la première vague d'appels à projets. Il est composé d'équipes de recherche en droit, économie et management, toutes spécialisées en entrepreneuriat. C'est un projet collaboratif qui réunit aujourd'hui quelque 200 chercheurs issus de six équipes de recherche en Droit, Economie et Gestion, menant des travaux sur l'entrepreneuriat et l'innovation en lien avec les enjeux du développement durable. Ce laboratoire d'excellence a été noté « A » par un jury international d'évaluation, et c'est Jean-Marie Courrent qui en est le directeur depuis 2018.





Montpellier Management

Montpellier Management est une composante de l'Université de Montpellier, spécialisée dans les domaines du management, de la gestion, de l'entrepreneuriat et de la finance. Avec plus de 4 000 étudiants, dont 800 en alternance, Montpellier Management se distingue par la qualité de son enseignement, son ouverture à l'international et une recherche active en sciences de gestion.



IUT Montpellier-Sète

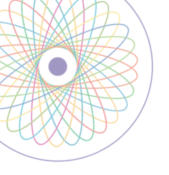
L'IUT Montpellier-Sète, depuis maintenant 50 ans, propose une offre de Formation Supérieure Technologique au niveau BAC + 3. Créé en 1966, il compte deux campus: le principal à Montpellier et une antenne spécialisée à Sète. Avec plus de 2 000 étudiants, l'IUT Montpellier-Sète propose des formations professionnalisantes, ancrées dans le monde réel avec forte alternance et chargée d'intervenants professionnels, et détient un excellent réseau d'entreprises et partenariats internationaux favorisant l'emploi ou la poursuite d'études.



Montpellier Recherche en Management (MRM)

Montpellier Recherche en Management (MRM) est une Unité de Recherche qui a pour tutelle principale l'Université de Montpellier et pour tutelles secondaires l'Université de Perpignan et AgroParis Tech. Elle a été créée en 2011 par regroupement de tous les laboratoires de Management de Montpellier. La création de MRM est née de l'ambition de regrouper l'ensemble des forces montpelliéraines dans le domaine de la recherche en Management. MRM est aujourd'hui composé de 220 membres, 112 enseignants-chercheurs permanents et 105 doctorants et des ingénieurs de recherche.





Circulades

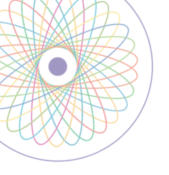


Circulades, partenaire de la chaire Ecocirculab, est une coopérative d'intérêt collectif dédiée à l'économie circulaire et au développement territorial. Implantée en région Occitanie, elle accompagne les acteurs publics et privés dans la mise en œuvre de démarches d'économie circulaire, d'écologie industrielle et territoriale (EIT) et de coopération locale. Circulades mobilise une expertise transversale en animation, ingénierie de projet et stratégies durables, favorisant des dynamiques collectives ancrées dans les réalités des territoires. Elle agit comme un catalyseur de projets concrets et innovants, en lien étroit avec les collectivités, les entreprises, les associations et les citoyens.





Le CEA-ISEC (Institut des sciences et technologies pour une économie circulaire des énergies bas carbone), implanté à Marcoule, est un partenaire scientifique clé de la chaire Ecocirculab. Créé en 2020, cet institut capitalise sur plus de 60 ans d'expertise du CEA dans la circularité du nucléaire pour élargir son action à l'ensemble des filières d'énergies bas carbone (solaire, éolien, hydrogène, etc.). Fort de ses 700 collaborateurs et 7 plateformes technologiques, l'ISEC développe des solutions concrètes aux enjeux de matière de la transition énergétique, dans une logique de cycle de vie complet. À travers des projets PHOTORAMA (recyclage innovants comme de panneaux photovoltaïques) ou l'organisation du Forum des Énergies de Transition (FEET), l'institut agit en lien étroit avec les mondes industriel, académique et territorial pour faire avancer la circularité dans les filières énergétiques européennes.



SCOP3

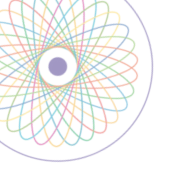


SCOP3, partenaire de la chaire Ecocirculab, est une entreprise à mission montpelliéraine fondée en 2021, spécialisée dans l'économie circulaire appliquée à l'aménagement durable des espaces de travail. En revalorisant plus de 20 000 équipements de bureau, elle aide entreprises, collectivités et associations à réduire leur empreinte carbone, notamment sur le Scope 3 des émissions, tout en intégrant des objectifs RSE. Grâce à son approche innovante et à une équipe engagée, SCOP3 propose des solutions sur mesure allant de l'aménagement complet à des offres ponctuelles, contribuant activement à la transition écologique des organisations.



La région Occitanie

La Région Occitanie, partenaire stratégique de la chaire Ecocirculab, s'affirme comme un territoire moteur en matière de transition écologique et d'économie circulaire. Engagée dans une politique régionale ambitieuse, elle soutient les initiatives innovantes, les expérimentations locales et les projets structurants portés par les collectivités, les entreprises et les acteurs de la recherche. À travers ses dispositifs d'accompagnement, la Région favorise la réduction des déchets, la réutilisation des ressources, l'écoconception et le développement de nouvelles filières circulaires. Elle inscrit pleinement son action dans une logique de durabilité, de résilience territoriale et de soutien à l'économie locale.





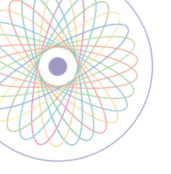
Montpellier Méditerranée Métropole

Montpellier **Méditerranée Métropole**, partenaire de Ecocirculab, regroupe 31 communes et constitue un acteur majeur de la transition écologique sur le territoire. Engagée dans le développement durable, la Métropole déploie des politiques ambitieuses en matière d'économie circulaire, de gestion des déchets, de mobilité bas carbone et d'innovation environnementale. Elle accompagne les entreprises, les citoyens et les collectivités vers de nouveaux modèles plus sobres et résilients, tout en soutenant la recherche et les initiatives locales. En territoire dynamique et connecté environnementaux, Montpellier Méditerranée Métropole joue un rôle structurant dans l'expérimentation et la diffusion de pratiques circulaires à l'échelle régionale.



Sète Agglopôle Méditerranée

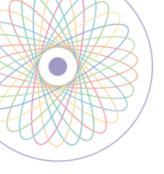
Sète agglopôle méditerranée, partenaire de la chaire Ecocirculab, est une communauté d'agglomération regroupant 14 communes et près de 130 000 habitants. Acteur engagé du territoire, elle développe de nombreuses initiatives en faveur de l'économie circulaire et de la transition écologique. Elle collabore notamment avec la CMA Hérault pour promouvoir l'Écologie Industrielle et Territoriale (EIT) et a noué un partenariat avec l'entreprise Littoral Palettes pour recycler du bois et fabriquer des composteurs distribués aux habitants. L'agglopôle pilote également divers projets innovants : valorisation des coquilles d'huîtres, modernisation énergétique, irrigation durable ou encore aménagements environnementaux, affirmant son rôle moteur dans la gestion durable des ressources.

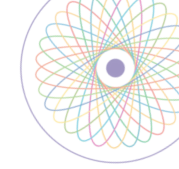




Pays Cœur d'Hérault

Le **Pays Cœur d'Hérault**, partenaire engagé de la chaire Ecocirculab, rassemble 77 communes réparties sur trois communautés de communes. Il œuvre activement à la transition vers une économie circulaire en mobilisant les acteurs locaux – entreprises, collectivités, associations, exploitants – pour construire un territoire durable, solidaire et attractif. Fortement impliqué dans la mise en œuvre de l'Agenda 21, le Pays développe des actions concrètes autour de la lutte contre le changement climatique, la préservation des ressources et la promotion de modes de consommation responsables. Son principal levier d'action, le Contrat de Pays, finance chaque année des projets structurants, innovants et à fort impact, soutenus par des partenaires publics régionaux, nationaux et européens.





CONTACT:

Place Eugène Bataillon – CC 19001 – bâtiment 15 34095 Montpellier Cedex 5

> claire.monjarret@umontpellier.fr angelique.rodhain@umontpellier.fr gerald.naro@umontpellier.fr

Site internet de la chaire Ecocirculab