

PROGRAMME DÉTAILLÉ

MERCREDI 26 JUIN

8h00-9h00 Accueil des participants et affichage des posters en salle Hall MDE - Étage 1

9h00-10h30 Ouverture du 1^{er} Congrès Interdisciplinaire sur l'Économie Circulaire

10h30-11h00 Pause café

11h00-12h20 5 sessions parallèles

De la mesure à la décision : indicateurs d'aide à la décision

Salle B114	<i>Animateur : en attente</i>
Estephania Delgadillo , Simao Rodrigues, Loïc Levenez, Lilas Hernandez, Mélodie Humbert, Angelica Mejia	Circularity Co-Pilot : Optimisation pour la Conception Circulaire et Durable de Produits et Services
Maher Hodroj , Christelle Tribout, Gilles Escadeillas	Les indicateurs de l'économie circulaire : revue critique et aide à la décision pour un choix adapté
Angeline Chartier , Vincent Augisseau	L'utilisation d'outils et de données pour l'aide à la décision pour des villes circulaires : leviers et barrières
Jean-Claude Boldrini	Quels indicateurs circulaires dans une association de l'ESS ? Co-créez des valeurs soutenables avec de vieux vélos à Vélocampus

De la mine à la mine : déchets d'équipements électriques et électroniques (1)

Salle B009	<i>Animateur : en attente</i>
Damien Bourgeois	CAalysis with REcycled Metals (CAREME): From Waste to Wealth
Mohamed Ben Abdelhamid , Vanessa Casadella, Sofiane Tah	Optimizing Urban Mining Investments: Leveraging Sequential Compound Real Option Analysis for Circular Economy Transition
Tassadit Ouaneche, Lorenzo Stievano, Laure Monconduit, Nadir Recham, Moulay Tahar Sougrati	Regeneration of Li-ion LFP cathode materials
Ramzi Khiara , Nathalie Marlin, Lenka Svecova, Denis Curtil, Marc Arousseau, Nadege Reverdy-Bruas	Vers une économie circulaire - Récupération de l'argent issu du recyclage des appareils électroniques imprimés sur des substrats celluloseux

PROGRAMME DÉTAILLÉ

MERCREDI 26 JUIN

11h00-12h20 5 sessions parallèles (suite)

De la mise en œuvre : logiques d'acteurs et institutions

Amphi MDE	<i>Animateur</i> : en attente
Romain Benkirane , Sébastien Thomassey, Ludovic Koehl, Anne Perwuelz	Durabilité, longévité et obsolescence dans le secteur textile habillement : prémices d'une réflexion globale
Nermine Gerges	Le financement des entreprises et des projets dans le domaine de l'économie circulaire
Xavier Bessière , Angélique Rodhain, Claire Gillet-Monjarret	Perceptions de la circularité dans les universités françaises
Audrey Tanguy , Pierre Desvaux, Romain J. Garcier, Valérie Laforest	Quelles dynamiques de compétitions dans les filières de valorisation des déchets ? Regard croisé sur trois gisements : biodéchets, terres excavées et déchets plastiques

De la résilience territoriale : coopération

Salle B110	<i>Animateur</i> : en attente
Stéphane Onde Ze , Mechthild Donner, Sandrine Costa, Zouhair Bouhsina	Analyse multicritère de la viabilité des initiatives de bioclusters circulaires ruraux émergents
Tiago Teixeira da Silva Siqueira	Gouvernance des transitions vers l'économie circulaire dans le secteur agroalimentaire : des cadres conceptuels à l'action Le cas de l'île de La Réunion
Amina Boubrik	La participation l'économie sociale solidaire « mode coopératif » au développement durable cas des coopératives de recyclages
Julien Chraibi	Relocalisation territoriale des déchets et nouveaux communs. Comment un territoire rural en dehors de toute grande métropole peut-il mettre en place une démarche d'économie circulaire complète ?

Du changement : cadre conceptuel et théorique

Salle B008	<i>Responsables</i> : en attente
Jean-Claude Boldrini	Comprendre et atténuer les effets rebonds en économie circulaire
Helen Micheaux, Rémi Beulque	Économie circulaire : thématiques de recherche en sciences de gestion
Redouane Karar , Yasmine Arezki	L'innovation ouverte face aux exigences de l'économie circulaire : analyse bibliométrique et perspectives de recherches futures
Anne-Claire Savy , Atanu Sarkar	Restoring the holistic circular economy for socio-ecological equilibrium with Boulding

PROGRAMME DÉTAILLÉ

MERCREDI 26 JUIN

12h30-14h00 Déjeuner avec présentation des posters

14h00-15h20 5 sessions parallèles

De la mine à la mine : déchets d'équipements électriques et électroniques (2)

Salle B009	<i>Animateur : en attente</i>
Solène Touze, Agathe Hubau, Jean-Philippe Ghestem	Comment caractériser la mine urbaine - Cas des cartes électroniques
Nicolas Charpentier, Ange Maurice, Fabien Oliver, Guillaume Zante, Jean Christophe Gabriel	Intelligence artificielle et chimie pour un meilleur recyclage des déchets électroniques
Ariella Liberati , Bénédicte Prelot, Jean-Pierre Mericq, Catherine Faur, Sophie Monge	Original Functional Polymers for the Recycling of Lithium
Alexandra Noirault , Amélia Nieto, Eric Louvert, Alexandre Chagnes	Valorisation du cuivre contenu dans les cartes électroniques de DEEE par délamination et hydrométallurgie

De la mise en œuvre : innovations technologiques / frugales

Amphi MDE	<i>Animateur : en attente</i>
Antonin Guillemin	Étude d'un réacteur plasma froid pour la réduction de l'oxyde de Tantale issus de déchets électriques et électroniques (DEEE) en métal réutilisable pour l'industrie aéronautique
Hissein Adam	Improved recyclability of multi-layered films and multicomponent polymeric systems
Clément Camps, Valérie Fautrero	Lier numérique et frugalité : Approches théoriques et pratiques managériales
Enora Barrau , Pierre Thiriet, Lynda Aissani, Audrey Tanguy	Opérationnalisation des principes low-tech appliqués à des filières de gestion des déchets

De la résilience territoriale : méthodes

Salle B110	<i>Animateur : en attente</i>
Valérie Laforest , Cindy Derail	ADALIE®: Vers des territoires engagés et responsables !
Nicola Rapetti , Claire Gillet-Monjarret, Angélique Rodhain	Identification des freins et facteurs clés de succès dans le lancement des projets d'EIT : analyse comparative de deux initiatives territoriales distinctes
Vincent Loubiere , Thomas Huriaux, Matthieu Mastio	Parcours de vie Résilients : Une méthode systémique d'Écologie Territoriale pour une Planification Écologique Ascendante
Sydney Thomas , Marianne Boix, Stéphane Negny	Stratégies de décarbonation par l'écologie industrielle et territoriale

PROGRAMME DÉTAILLÉ

MERCREDI 26 JUIN

14h00-15h20 5 sessions parallèles (suite)

Du changement : cadre légal et territoire	
Salle B008	Animateur : en attente
Thibaut Amehame-Troit, Mickael Peiro	La monnaie locale complémentaire en tant qu'outil de transition vers l'économie sociale, solidaire et circulaire ?
Claude Maheux-Picard	La symbiose industrielle comme vecteur de transition socioéconomique au Québec : étude de cas
Agathe Fontenelle	L'économie circulaire et le droit
Mariam Aboulkhouyoul, Francois Fulconis, Patrick Pujo	Transition vers une économie circulaire : analyse de la réglementation pour des emballages durables et un monde sans déchets

Du rôle de la supply chain	
Salle B114	Animateur : en attente
Thomas Lapi	Recyclage des métaux critiques : quelles perspectives pour la sécurité d'approvisionnement dans le cadre de la transition énergétique ?
Olivier Vanderhaeghe, Ludovic Montastruc, Sylvia Becerra, Olivier Vidal, Elsa Gaubert, Eve Gindre, Nerea Frede	Ressources minérales de la transition énergétique en Occitanie : vers l'autonomie et un approvisionnement durable ?
Patrick Pujo, Fouzia Ounnar, Anaïs Leblanc, François-Michel Lambert	Structuration de la Supply Chain Circulaire et positionnement vis-à-vis des filières REP
Youssef Bouazizi, Dhaou Ghoul, Jérôme Verny, Ouail Oulmakki	Une analyse Input-Output de la génération de déchets : Le cas de la France

PROGRAMME DÉTAILLÉ

MERCREDI 26 JUIN

16h00-17h00 5 sessions parallèles

De la mise en œuvre : travail de collecte	
Amphi MDE	Animateur : en attente
Houyam Bouadouine , Florence Loose, Anne Loubès	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.
Philippe Duez	L'apport de l'économie sociale et solidaire à l'économie circulaire
Bouchra El Oifi	Le réseau Envie, quatre décennies d'économie sociale et solidaire

De la résilience territoriale : local	
Salle B009	Animateur : en attente
Eva Coll-Martinez, Geoffroy Labrouche, Simon Nadel, Luis Orozco	Déterminants régionaux de l'implantation d'unités de production de biogaz en France
Joël Ntsondé, Daniela Erohina	Économie circulaire et réindustrialisation : une forme de régénération territoriale ?
Hélène Caillet , Osamah Yafeai, David Balloy Manon Rolland, Laetitia Adelard, Lise Serra ,	Etude de faisabilité d'une boucle d'économie circulaire dans le recyclage des métaux sur l'Île de La Réunion

De l'espace public : conception et construction	
Salle B008	Animateur : en attente
Audrey Dupont-Camara	« Déchets du BTP » et « Économie Circulaire » en Occitanie : matérialisation des politiques de transition à destination de la construction depuis 2015
Mohamed Ridha Kouki, Georges Zissis, Marc-André Méquignon , Laurent Canale, Zouhour Araoud	Life cycle assessment of a circular economic model for public lighting
Emilie Gully , Edouard Sorin, Nada Bendahmane, Nicoleta Schiopu	TyPy - Modéliser la matérialité des bâtiments pour l'aide à la décision en faveur de l'économie circulaire

PROGRAMME DÉTAILLÉ

MERCREDI 26 JUIN

16h00-17h00 5 sessions parallèles (suite)

Du bio-sourcé : bio matériaux	
Salle B114	Animateur : en attente
Paul Sauvetes , Nathalie Gontard, Chahinez Aouf	Cascade extraction of biomolecules such as polyphenols and carotenoids, using Natural Deep Eutectic Solvents
Mathias Lallement , Karl Delbé, Tiphaine Mérian, Philippe Evon, France Chabert	Comportement mécanique en frottement des composites biosourcés PLA/Lin en vue de leur utilisation en applications semi-durables
Tatiana Coutand	Conception frugale de biomatériaux à partir de résidus agricoles

Du bio-sourcé : participation	
Salle B110	Animateur : en attente
Joliann Morissette , Virginie Francoeur	Du gaspillage à l'écoresponsabilité: développement de profils de consommation zéro déchet pour amener les consommateurs à diminuer les emballages dans le secteur alimentaire
Clélia Gavaille	L'upcycling alimentaire : quelles perceptions par les consommateurs ?
Tiago Teixeira da Silva Siqueira	Transitions vers des territoriales durables Une démarche pour coconcevoir des systèmes alimentaires à travers la circularité de la biomasse et les activités d'élevage

17h00-18h30 Plénières et perspectives

19h00-23h00 Dîner de gala | *Hôtel de Région*

PROGRAMME DÉTAILLÉ

JEUDI 27 JUIN

8h00-8h30 Accueil des participants et affichage des posters en salle Hall MDE - Étage 1

8h30-9h30 Table ronde

9h30-10h30 Plénières

11h00-12h20 5 sessions parallèles

De la mesure à la décision : indicateurs et facteurs

Salle B114	<i>Animateur : en attente</i>
Léa Pontonnier, Marion Dupire	Économie circulaire : quelles réalités pour les PME ?
Myriam Guedj	Étude psychologique exploratoire des motifs à la pratique ou non de comportements pro-environnementaux et de leurs liens avec l'inquiétude climatique
Maud Verneuil, Marianne Boix, Sydney Thomas, Lea Van der Werf	Quels indicateurs sociaux pour l'écologie industrielle et territoriale?
Léa Van der Werf, Gabriel Colletis, Stephane Negny, Ludovic Montastruc	Vers une aide à la sélection d'indicateurs de l'économie circulaire

De la mine à la mine : extraction, gisements diffus et composites

Salle B009	<i>Animateur : en attente</i>
Francesco Di Renzo, Francesco Colombo, Riccardo Fantini, Nathalie Tanchoux, Gianluca Malavasi, Daniele Malferrari, Rossella Arletti	Contribution des zéolithes au recyclage durable des terres rares : aperçu de l'affinité d'une zéolithe NH4-13X envers Ce, La, Eu et Y
Imen Azouz, José María Andrade Avelino, Manon Bonvalet Rolland, Thi Kim Son Le, Ion-Cosmin Gruescu, Sophie Boutillier, Ingrid Proriol Serre, Bruno Gay, Blandine Laperche, David Balloy	Recyclage des gisements diffus de métaux - projet METAL-D
Hélène Angellier-Coussy	Stratégie de recherche pour développer des biocomposites à base de (ligno)cellulose capables de promouvoir l'économie circulaire
William Sacher	Une analyse prospective des coûts sociaux et environnementaux de l'exploitation minière à grande échelle en Équateur (2020-2120)

PROGRAMME DÉTAILLÉ

JEUDI 27 JUIN

11h00-12h20 5 sessions parallèles (suite)

De la mise en œuvre : complexité et digitalisation	
Amphi MDE	Animateur : en attente
Maxence Denu , Pierre David, Aurélie Landry, Fabien Mangione	Analyse de l'utilisation des technologies digitales émergentes pour les systèmes de production circulaires : un point de vue d'industriels
Ziqing Wu , Raphaël Oger, Matthieu Luras, Louis Faugère, Benoit Montreuil	Conception d'un système d'aide à la décision pour concevoir des chaînes logistiques circulaires hyperconnectées
Perry Nicolas , Robin Chavanne, Thecle Alix, Tom Bauer, Carole Charbuillet, Alph Sagna	Économie Circulaire 4.0 ou l'usage des technologies de l'Industrie 4.0 pour circulariser les produit complexes
Hiba Laaziri, Hicham EL Yousfi, Riham Ettahiji	L'économie circulaire : un modèle durable pour la gestion des déchets

De l'énergie : renouvelable	
Salle B113	Animateur : en attente
Clément Bonnet	La dynamique de développement de la filière occitane du biogaz et bio-méthane : une évaluation du système d'innovation à l'aune de sa circularité
Yves Gourinat	L'Aile Volante à Hydrogène, un avion décarboné recyclable
Simon Duraffour	Material intensity for the transition to net zero economy by 2050: The case of wind power in France
Pascale Gillon	Vil2Bio : méthaniseur et four de pyrolyse pour la production d'énergie à partir de déchets à l'échelle d'un village, avec réutilisation des effluents.

Du changement : acteurs	
Salle B008	Animateur : en attente
Martin Ruvini , Jean-Marie Courrent, Géraldine Giordano	Facteurs explicatifs de la transition des PME vers l'économie circulaire
Clara Alagy , Sophie Bernard, Emmanuel Raufflet	La qualité des emplois circulaires en économie sociale et solidaire
Paul Lhoste , Laurent Cassayre, Yann Philippe Tastevin, Mélina Macouin, Rémi de Bercegol, Shankare Gowda	Le recyclage artisanal des métaux, une circularité invisible et spontanée mais à quel prix environnemental ? Cas du plomb en Inde.
Pavinee Pongpunpurt, Pascal Guiraud , Ligia Barna, Nattawin Chawaloeshonsiya, Pisut Painmanakul	Stratégies de gestion circulaire des déchets plastiques : Une étude de cas à Bangkok, Thaïlande.

PROGRAMME DÉTAILLÉ

JEUDI 27 JUIN

12h30-14h00 Déjeuner avec présentation des posters

14h00-15h20 5 sessions parallèles

De l'énergie : réusage et rebouclage	
Salle B113	Animateur : en attente
Patience Le Coustumer, Maïder Saint Jean	Économie servicielle et rénovation énergétique des bâtiments : qu'attendent les propriétaires-occupants de maisons individuelles ?
Claire Fabrer , Thecle Alix, Nicolas Perry, Jérôme Lopez, Laurent Mora	Évaluation du réseau de valeur à développer pour soutenir une solution d'économie de la fonctionnalité de confort thermique avec des pompes à chaleur
Alaa Shqairat , Sebastien Liarte, Pascale Marangé, Cali Nuur, Alexandre Chagnes	Transition réglementaire en Europe Vers une Économie Circulaire dans le Secteur des Batteries Lithium-ion pour les véhicules Électriques
Joshua Vauloup, Rakhi Mondal, Cécile Bouilhac, Moulay Sougrati, Lorenzo Stievano, Nicolas Coppey, Laure Monconduit, Patrick Lacroix-Desmazes	Économie circulaire des métaux critiques (Pd, Co, Li) : à la recherche d'une technologie verte de recyclage

De la mesure à la décision : outils et méthodes	
Salle B114	Animateur : en attente
Louis Freboeuf	Circularity in LCA to Recycling of Metals
Michael Saidani, Sébastien Zinck , Enrico Benetto	Mesurer l'Impact et Piloter la Performance des Stratégies d'Économie Circulaire : Une Approche Cycle de Vie et Normative
Ugo Javourez , Aras Ahmadi, Carlos Robles Rodriguez, Ligia Tiruta-Barna, Lorie Hamelin	Valoriser les bioressources : vers quels services ? Plateforme d'optimisation de cycle de vie d'une bioéconomie circulaire
Marie-France Vernier	Vers des pratiques d'économie circulaire moins polluantes : quelle complémentarité avec les innovations fondées sur l'éco-conception ?

PROGRAMME DÉTAILLÉ

JEUDI 27 JUIN

16h00-17h00 5 sessions parallèles (suite)

De la mine à la mine : plastiques	
Salle B009	Animateur : en attente
Morvan Gaudin	Extraction de l'antimoine et du brome des plastiques de déchets électriques et électroniques (DEEE)
Nathalie Lazaric, Olivier Brette, Léa Barbaut, Valérie Massardier	Freins et leviers socioéconomiques à la circularité des matériaux polymères
José-Marie Lopez-Cuesta	Le décyclage des matières plastiques n'est pas une fatalité
Domenyo Thierrie Assem	Recyclage des bouteilles plastiques au Togo pour la fabrication additive : valorisation des déchets de PET vers une utilisation industrielle

De la mise en œuvre : recyclage	
Amphi MDE	Animateur : en attente
L. Tonon, S. Pommier, Etienne Paul	Collecte et traitement des biodéchets en milieu urbain : vers une réduction de la fréquence de collecte
Chloé Magnan, Romain Benkirane, Maryline Lewandowski, Anne Perwuelz, Ludovic Koehl	Etat des lieux des voies de valorisations des textiles en fin de vie
Adrien Teinturier, Nancy Nadiman, Aurélie Landry, Maxence Denu	L'humain au cœur des systèmes de production circulaires : comment améliorer la montée en compétences et les conditions de travail des opérateurs de la circularité ?
Vincent Loubiere, Thomas Huraux, Matthieu Mastio	Parcours de vie Résilients : une méthode systématique d'Écologie Territoriale pour une Planification Écologique Ascendante

Du changement : éducation et comportements	
Salle B008	Animateur : en attente
Julie Larivière, Jennifer Pinna	Intégration de l'éducation relative à l'environnement dans les pratiques éducationnelles en contexte non formel de formation continue sur l'économie circulaire
Virginie Francoeur, Sophie Bernard	L'art, levier de changement écologique ?
Farah El chami	Le développement de l'éco-citoyenneté dans le contexte éducatif libanais par l'intégration de l'économie circulaire
Camille Dormoy	Modèle dominant et pratiques domestiques : l'économie circulaire ou les économies circulaires ?

PROGRAMME DÉTAILLÉ

JEUDI 27 JUIN

16h00-17h00 5 sessions parallèles

De la mine à la mine : chaîne de valeurs

De la mine à la mine : chaîne de valeurs	
Salle B009	Animateur : en attente
Valérie Patreau, Sophie Bernard, Justin Leroux	Pour quelques dollars de plus ? Volonté de payer pour une meilleure gestion des plastiques en temps de crise
Nicolas Stankovic	Recyclage des aimants permanents : Procédé hydrométallurgique sélectif pour la récupération des terres rares
Pierric Hubert, Alexandre Chagnes, Safi Jradi	Recyclage des batteries lithium-ion : Mise en œuvre d'une lixiviation sélective pour le traitement de mélanges d'électrodes

De la mise en œuvre : consommation et obsolescence

De la mise en œuvre : consommation et obsolescence	
Amphi MDE	Animateur : en attente
Ilana Bouhafs, Maud Herbert, Isabelle Robert	Encourager une culture de consommation sobre grâce aux offres circulaires : le cas des pratiques vestimentaires masculines
Mathieu Dunes, Eric Delattre	Le partage d'expérience sur les produits upcyclés : quels mécanismes d'apprentissage chez les prosommateurs ?
Noémie Pichon, Romain Benkirane, Ludovic Koehl, Anne Perwuelz	Vers une intégration de la qualité technique dans l'Analyse de Cycle de Vie des textiles

De l'espace public : recyclage

De l'espace public : recyclage	
Salle B008	Animateur : en attente
Jérémie Cave, Emma Guerard	Ecologie circulaire et politique de la filière des granulats de construction en Occitanie
Joana Beigbeder, Jean Charles Bénézet, Anne Bergeret, Didier Perrin	Évaluation des impacts environnementaux du recyclage de lames de terrasse en composite bois/plastique par analyse de cycle de vie
Kevin Chapuis, Emmanuel Lemelin	Un modèle basé agent de l'économie circulaire des déchets issues de la déconstruction du bâtiment appliqué au territoire de la Métropole Européenne de Lille

PROGRAMME DÉTAILLÉ

JEUDI 27 JUIN

16h00-17h00 5 sessions parallèles (suite)

Du bio-sourcé : alimentation	
Salle B114	Animateur : en attente
Valentin Fouquet , Karine Latouche, Samira Rousselière	La valorisation des drêches de brasseries en milieu urbain : vers un outil d'aide à la décision appliqué au bassin nantais
Aurélié Largeau	novel biobased hydrogels prepared from O-carboxymethyl chitosan and Jeffamine by dynamic covalent chemistry for biomedical applications
Mikaël Akimowicz , Geoffroy Labrouche, Jean-Luc Gui Gui	Une pour toutes, toutes pour une ? Circularisation territorialisée des filières agroalimentaires. Le cas des microbrasseries gersoises.

Du bio-sourcé : résidus alimentaires	
Salle B113	Animateur : en attente
Tiphaine Lucas , Pierre Thiriet, Barbara Redlingshofer, Lynda Aissani	Valorisation des rebuts et invendus de pain - Exemple d'instrument d'une circularité territoriale existante mais fragile
Eva Faure, Loubnah Belahcen, Hélène Tormo, Axel Wurtz, Emmanuelle Marbezy, Julie Barral, Ingrid Brossillon, Gwenaëlle Jard	Valorisation d'un co-produit laitier, le lactosérum, lors de la fabrication de ptes artisanales
Nour Bhiri	Valorization of Ononis natrix leaves for development of polysaccharides based biomaterials

16h45-17h30 Plénière de clôture