

Si vous avez des difficultés à visualiser cet email, [suivez ce lien](#)



## La lettre de Circulades

N°1 - Octobre 2023

Voilà la newsletter mensuelle de Circulades ! C'est votre outil collectif ! Indispensable pour échanger, nous connaître mieux, faire connaître nos actions, ... en bref, pour consolider notre communauté interdisciplinaire.

Ce premier numéro affirme haut et fort cet objectif : site internet Circulades, LinkedIn Circulades, AAP Petra-Ciculades, lancement du Congrès Interdisciplinaire sur l'Économie Circulaire, création de l'AIFREC, webinaires francophones, voilà déjà pour vos actions.

La newsletter est là aussi pour amener des informations pour vous (nous) permettre de trouver des partenaires, des financements, des opportunités. Ce numéro s'en fait écho largement.

Plus vous l'alimenterez, plus cette lettre de nouvelles sera essentielle, alors gardez toujours un peu d'énergie pour envoyer vos infos à Alexandre Besson : [circulades@univ-toulouse.fr](mailto:ciculades@univ-toulouse.fr)

Pascal Guiraud & Ligia Barna

### ACTUALITÉS DU DÉFI CLÉ CIRCULADES

#### Site internet Circulades

Les actus du consortium, l'avancement des différents projets Circulades, ça se passe entre autres sur notre site internet ! Jetez-y un œil et n'hésitez pas à proposer votre contenu !

[Visitez le site](#)

#### Page LinkedIn Circulades

Ciculades se dote d'une page LinkedIn, pensez à la suivre ! Vous y trouverez les dernières informations à ne pas manquer sur la recherche en économie circulaire ainsi que des retours sur les activités de notre Défi clé et de l'association AIFREC (cf plus bas).

[Visitez le site](#)

## AAP Petra-Circulades

**En partenariat avec le service Valorisation et Relation aux Entreprises de l'Université de Toulouse et les Labex SMS et Entreprendre, Circulades lance son appel à stages de recherches ! Un projet de stage sur les processus de transitions vers des principes d'économie circulaire ? Ce dispositif de financement est fait pour vous !**

Plus d'infos et dépôt des candidatures

## Congrès Interdisciplinaire sur l'EC

Ce sera à coup sûr l'évènement 2024 dans le microcosme de la recherche en économie circulaire ! Réservez si ce n'est pas déjà fait vos 26 et 27 juin 2024 pour participer au 1er congrès interdisciplinaire sur l'économie circulaire à Montpellier (Espace Richter, Rue Vendémiaire, 34000 Montpellier)

Plus d'informations et appel à communication sur notre site dans quelques jours !

## Création de l'AIFREC

Par une Assemblée Générale, nous avons créé début juillet 2023 l'Association Interdisciplinaire Française pour la Recherche en Economie Circulaire (AIFREC). Tous les mots du nom de cette société savante sont pesés ! Ouverte aux chercheurs publics et privés, et aux personnes morales, cette association est l'outil pour fédérer au niveau national nos approches de l'EC, organiser les évènements scientifiques, et interagir avec les chercheurs des autres pays.

Vous souhaitez adhérer ? Notre site web va arriver !

En attendant, n'hésitez pas à contacter les Co-Présidents, [Pr. Ligia Barna](#) et [Pr. Pascal Guiraud](#).

## Lancement Webinaire – appel à propositions

Suite à nos échanges avec nos collègues du RRECQ (Réseau de recherche en économie circulaire du Québec), nous souhaitons collaborer avec le Québec pour proposer des webinaires francophones sur la recherche en économie circulaire.

N'hésitez pas à faire part de vos propositions de webinaires à l'adresse suivante : [ciculades@univ-toulouse.fr](mailto:ciculades@univ-toulouse.fr)

En attendant retrouvez le programme des webinaires du RRECQ : [ici](#)

## APPELS À PROJETS

### AAP Émergence – Région Occitanie

L'appel à projet Émergence porté par la Région Occitanie est lancé. N'hésitez pas à nous faire part de vos intentions de dépôts et à solliciter notre comité de direction pour obtenir une lettre de soutien du Défi Circulades.

[Plus d'informations sur l'AAP Émergence](#)

### AAP Interdisciplinarité

L'INSIS-CNRS via la MITI (Mission pour les Initiatives Transverses et Interdisciplinaires) va proposer 6 AAP autour de l'interdisciplinarité et sur des thématiques qui intéresseront notre communauté Circulades :

- Vers un usage sobre des ressources

- Pollutions et dépollutions : solutions et trajectoires
- Interactions multi-agents : optimisation et contrôle.
- Suivi à long terme : observation, expérimentation, modélisation et scénarios
- Jumeaux numériques : nouvelles frontières de la modélisation dans un contexte interdisciplinaire.
- Conditions (et évènements) extrêmes

Ils seront publiés dans le courant du dernier trimestre 2023 pour dépôt des projets et arbitrage début 2024. La MITI lancera également un AAP "Mobilité interdisciplinaire immersive" visant à financer des mobilités individuelles de courte durée afin de favoriser l'émergence de nouvelles collaborations entre scientifiques de disciplines variées.

Vous pourrez retrouver toutes les informations sur le [site de la MITI](#)

Contact : [Anne-Marie Gué](#), déléguée scientifique à l'INSIS en charge de l'interdisciplinarité

## ACTUALITÉS DE NOS MEMBRES

### Ouverture du diplôme EMBA en économie circulaire

L'Executive Master in Business Administration (EMBA) en « Économie Circulaire et Transition Écologique et Énergétique » forme des professionnels désireux d'acquérir de nouvelles compétences en matière d'économie circulaire et de transition écologique 🌍.

🚀 La formation débutera en janvier 2024 et proposera un rythme adapté à des professionnels (3 jours par mois).

👉 La sélection de la première session de ce diplôme en formation continue est ouverte.

Un webinaire animé par les responsables de la formation est organisé le mardi 17 octobre à 12h30 pour répondre aux questions et demandes d'informations.

Inscription pour recevoir le lien du webinaire : [ici](#)

Contacts : [claire.monjarret@umontpellier.fr](mailto:claire.monjarret@umontpellier.fr) et [gerald.naro@umontpellier.fr](mailto:gerald.naro@umontpellier.fr)

### Projet MUTTEC lauréat d'un AAP TIRIS

Comme toutes les transitions que nous vivons actuellement, la transition vers une économie circulaire nécessite un fondement scientifique, pluridisciplinaire et interdisciplinaire, avec une identification claire des questions scientifiques génériques, des méthodes et des outils de recherche pour s'assurer des effets escomptés. Le projet MUTTEC, lauréat de l'appel à projets "Scaling-up science " de TIRIS (Université de Toulouse), rassemble des chercheurs en sciences économiques et sociales (LEREPS/DSPEG), en ingénierie et modélisation des systèmes et des procédés, environnement et bioressources (LGC/MST2I, TBI/BABS), et en sciences informatiques des systèmes complexes (IRIT/MST2I), pour contribuer à clarifier et formaliser le concept d'économie circulaire. Par des développements basés sur l'approche multi-agent et couplages avec des modélisations multi-physiques et économiques, nous essayerons de donner une représentation d'un système circulaire et de l'appliquer à des cas d'études.

## CONTACTER CIRCULADES

Pour toutes questions ou propositions de communication :

[circulades@univ-toulouse.fr](mailto:circulades@univ-toulouse.fr)

Alexandre besson : 07 77 30 01 30

Financé par :



Porté par :



Si vous souhaitez vous inscrire à la newsletter, [suivez ce lien](#)  
Si vous ne souhaitez plus recevoir nos communications, [suivez ce lien](#)