



**Le Centre d'excellence Jean Monnet "ERASME" est une structure pluridisciplinaire mettant en commun des ressources scientifiques, humaines et de documentation pour les études et la recherche en matière de développement durable dans l'espace européen.**

“

*C'est avant tout un label décerné par l'Europe et visant à reconnaître un certain degré d'expertise en matière de développement durable sur le site clermontois*

”

## Actualités

30  
JANV.

(<https://erasme.uca.fr/version-francaise/erasme/reseau-francais-de-la-system-dynamics-society/reseau-francais-dynamique-des-systemes>)

Réseau français dynamique des systèmes ( <https://erasme.uca.fr/version-francaise/erasme/reseau-francais-de-la-system-dynamics-society/reseau-francais-dynamique-des-systemes>)

Bienvenue dans cet espace. Ce groupe a pour ambition de créer une communauté d'apprenants autour de la dynamique des systèmes et de constituer la section "française" de la dynamique des systèmes à la System Dynamics Society. (<https://erasme.uca.fr/version-francaise/erasme/reseau-francais-de-la-system-dynamics-society/reseau-francais-dynamique-des-systemes>)



LIRE LA SUITE ([HTTPS://ERASME.UCA.FR/VERSION-FRANCAISE/ERASME/RESEAU-FRANCAIS-DE-LA-SYSTEM-DYNAMICS-SOCIETY/RESEAU-FRANCAIS-DYNAMIQUE-DES-SYSTEMES](https://ERASME.UCA.FR/VERSION-FRANCAISE/ERASME/RESEAU-FRANCAIS-DE-LA-SYSTEM-DYNAMICS-SOCIETY/RESEAU-FRANCAIS-DYNAMIQUE-DES-SYSTEMES))

(<https://erasme.uca.fr/version-francaise/erasme/en-replay-sensibilisation-a-leconomie-circulaire>)

En replay : Sensibilisation à l'économie circulaire ( <https://erasme.uca.fr/version-francaise/erasme/en-replay-sensibilisation-a-leconomie-circulaire>)

La conférence "L'économie circulaire : état des lieux" animée par Arnaud Diemer le jeudi 14 avril est disponible en replay sur la chaîne Youtube du programme Erasme. (<https://erasme.uca.fr/version-francaise/erasme/en-replay-sensibilisation-a-leconomie-circulaire>)



LIRE LA SUITE ([HTTPS://ERASME.UCA.FR/VERSION-FRANCAISE/ERASME/EN-REPLAY-SENSIBILISATION-A-LECONOMIE-CIRCULAIRE](https://ERASME.UCA.FR/VERSION-FRANCAISE/ERASME/EN-REPLAY-SENSIBILISATION-A-LECONOMIE-CIRCULAIRE))

03  
AVR.

(<https://erasme.uca.fr/version-francaise/erasme/clermontinnovationweek>)

Clermont innovation week (<https://erasme.uca.fr/version-francaise/erasme/clermontinnovationweek>)

Présentation intermédiaire d'une étude simulant les évolutions de l'écosystème (urbanisation, usage des terres, alimentation, gestion de l'eau, mobilité, émissions de GES...) Clermont-métropole à l'horizon 2050. Discussion avec des élus, des experts et des citoyens sur les résultats de cette étude. Pistes de réflexion et de travail pour atteindre les objectifs d'un TEPOS (Territoire à Energie Positive). Rapport final (juillet 2023). (<https://erasme.uca.fr/version-francaise/erasme/clermontinnovationweek>)



LIRE LA SUITE ([HTTPS://ERASME.UCA.FR/VERSION-FRANCAISE/ERASME/CLERMONTINNOVATIONWEEK](https://ERASME.UCA.FR/VERSION-FRANCAISE/ERASME/CLERMONTINNOVATIONWEEK))

## Agenda

01 | 30  
OCT. JUIN  
**RECHERCHE**

LOOP MODELS(<https://erasme.uca.fr/version-francaise/recherche/iam-loop?RH=1551688121421&LANGUE=0>)

01 | 30  
JUIL. JUIN  
**RECHERCHE**

Whitecycle(<https://erasme.uca.fr/version-francaise/projets/whitecycle-2?RH=1551688121421&LANGUE=0>)

06 | 05  
DÉC. JUIL.

Ecole dynamique des systèmes(<https://erasme.uca.fr/version-francaise/evenements/ecoole-dete/ecoole-dynamique-des-systemes?RH=1551688121421&LANGUE=0>)

05 | 06  
DÉC.

Colloque Green Deal 2024(<https://erasme.uca.fr/english-version/events/symposium/colloque-green-deal-2024?RH=1551688121421&LANGUE=0>)

## Formation

(<https://erasme.uca.fr/version-francaise/formation/mooc/mooc-durabilite-forte-et-europe>)

MOOC Durabilité forte et Europe (<https://erasme.uca.fr/version-francaise/formation/mooc/mooc-durabilite-forte-et-europe>)

Le MOOC "Durabilité forte et Europe" interroge nos paradigmes, nos modèles socioéconomiques, agricoles, alimentaires, énergétiques.... afin de tenir compte des contraintes fixées par notre planète. Inscription sur le site de FUN MOOC : <https://www.fun-mooc.fr/> (<https://erasme.uca.fr/version-francaise/formation>)

<https://erasme.uca.fr/version-francaise/formation/mooc/mooc-durabilite-forte-et-europe>



LIRE LA SUITE ([HTTPS://ERASME.UCA.FR/VERSION-FRANCAISE/FORMATION/MOOC/MOOC-DURABILITE-FORTE-ET-EUROPE](https://erasme.uca.fr/version-francaise/formation/mooc/mooc-durabilite-forte-et-europe))

## Recherche

(<https://erasme.uca.fr/version-francaise/recherche/iam-loop>)

### LOOP MODELS (<https://erasme.uca.fr/version-francaise/recherche/iam-loop>)

LOOP MODELS (modèles pour vivre sur une planète) constituent une réponse apportée par différentes institutions internationales (ERASME, Millennium Institute, Western University of Sydney, ICS, CERDI, HVL) à la question du fonctionnement des systèmes complexes. (<https://erasme.uca.fr/version-francaise/recherche/iam-loop>)



LIRE LA SUITE ([HTTPS://ERASME.UCA.FR/VERSION-FRANCAISE/RECHERCHE/IAM-LOOP](https://erasme.uca.fr/version-francaise/recherche/iam-loop))

<https://erasme.uca.fr/> (<https://erasme.uca.fr/>)