

Bienvenue!

&
MERCI

CIRM
ERC
IUF
CNRS

→ contributeurs
Français &
Européens

Climathiques

13-17 janvier 2025

Marseille



CIRM

Une semaine à destination des
mathématiciennes et mathématiciens désirant
s'approprier les enjeux écologiques.

<https://conferences.cirm-math.fr/3235.html>

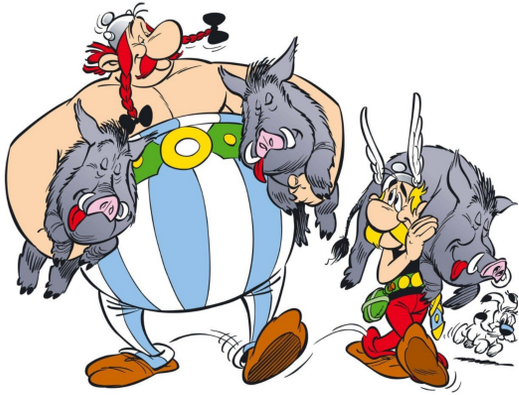


SCAN ME

LES RÈGLES Du CIRIM



ne pas descendre seul dans les calanques
marcher à distance sur les chemins
escarpés



ne pas nourrir caresser approcher
les sangliers



arriver à l'heure aux repas:
|| 12:30
|| 19:30

À PROPOS DE CETTE CONFÉRENCE
DE NOTRE DEVOIR
MORAL, DE NOTRE
MANIÈRE DE
TRAVAILLER, DE
NOTRE LÉGITIMITÉ
DE NOTRE RÔLE
DE NOS ATTENTES DE NOS ESPOIRS

Climathiques
13-17 janvier 2025
Marseille



CIRM

Une semaine à destination des
mathématiciennes et mathématiciens désirant
s'approprier les enjeux écologiques.
<https://conferences.cirm-math.fr/3235.html>



PLAN DE LA SEMAINE

	Mon 13/1	Tue 14/1	Wed 15/1	Thu 16/1	Fri 17/1
09:00	9:00 - 9:30 Introduction Indira Chatterji	9:00 - 12:15 Économie - communs Mireille Chiroleu Assouline, Ariadna Fossas Tenas	9:00 - 12:15 Liens scientifiques - société Wolfgang Cramer, Amy Dahan	9:00 - 12:15 Écosystèmes Sylvie Ferrari, Nathalie Krell	9:00 - 10:20 Que peuvent apporter les mathématiques au climat ? Michael Ghil
10:00	9:30 - 12:15 Physique et modélisation du climat Jean-Louis Dufresne, Guillaume Paris				
11:00					10:45 - 12:00 Présentation des posters
12:00					12:00 - Présentation/questions IMPT
13:00	12:30 - 13:45 Déjeuner	12:30 - 13:45 Déjeuner	12:30 - 13:45 Déjeuner	12:30 - 13:45 Déjeuner	12:30 - 13:45 Déjeuner
14:00	14:00 - 15:30 Défis d'une alimentation durable Benjamin Allès, Yannick Stein	14:00 - 18:00 Groupes de travail posters / supports de cours / TD		14:00 - 18:00 Groupes de travail posters / supports de cours / TD	14:00 - 16:00 Bilan et questions ouvertes
15:00					
16:00	16:00 - 18:00 Retours d'expériences d'enseignement				
17:00					
18:00					

18:30

18:30 - 19:30 Préparation CdT

→ 19:30 Dîner

SUGGESTIONS CONCRÈTES :

Supports de cours de maths et "développement durable"

<https://www.la-matrice.ch/teaching-sustainability>

+ revoir la gestion du partage ?



L [A] M
A T R
I [C] E

La Matrice

Qui sommes nous ?

Une association dont le but est de promouvoir les sciences et les mathématiques, le féminisme et la durabilité auprès des scientifiques et du grand public.

Quoi ?

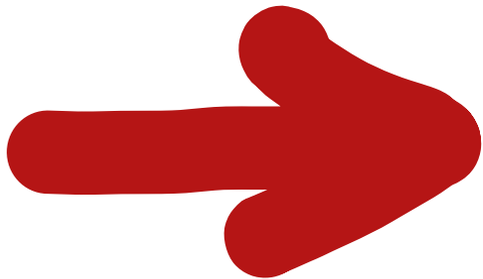
Qui ?

Comment ?

SUGGESTIONS CONCRÈTES :

posters d'information par vos collègues

<https://kits.math.cnrs.fr>



Accueil

Vous cherchez une activité de diffusion mais êtes en manque d'inspiration ? Vous en avez fait et voudriez partager celles qui ont bien marché ? Vous avez construit une activité et aimeriez qu'elle serve à d'autres collègues ?

SUGGESTIONS CONCRÈTES :

Des articles pour grand public
amateur des maths



arXiv is a free distribution service and an open-access archive for nearly 2.4 million scholarly articles in the fields of physics, mathematics, computer science, quantitative biology, quantitative finance, statistics, electrical engineering and systems science, and economics. Materials on this site are not peer-reviewed by arXiv.

nice-matin

tot dans les meilleures
salles café !



IDÉES DE POSTERS

le potentiel des
ressources

taxe
anti-charbon

multi-
score
&
asmette
planétaire

chiffres de
la recherche
de carbone

le poids de
la fast-
fashion

mobilité et
véhicules
légers

visibilité
des énergies
fossiles

ET ARTICLES DE DIFFUSION

nouveaux
indicateurs

modèles
économiques
simples

les chiffres
des PFAS

chiffres de la
désinformatique

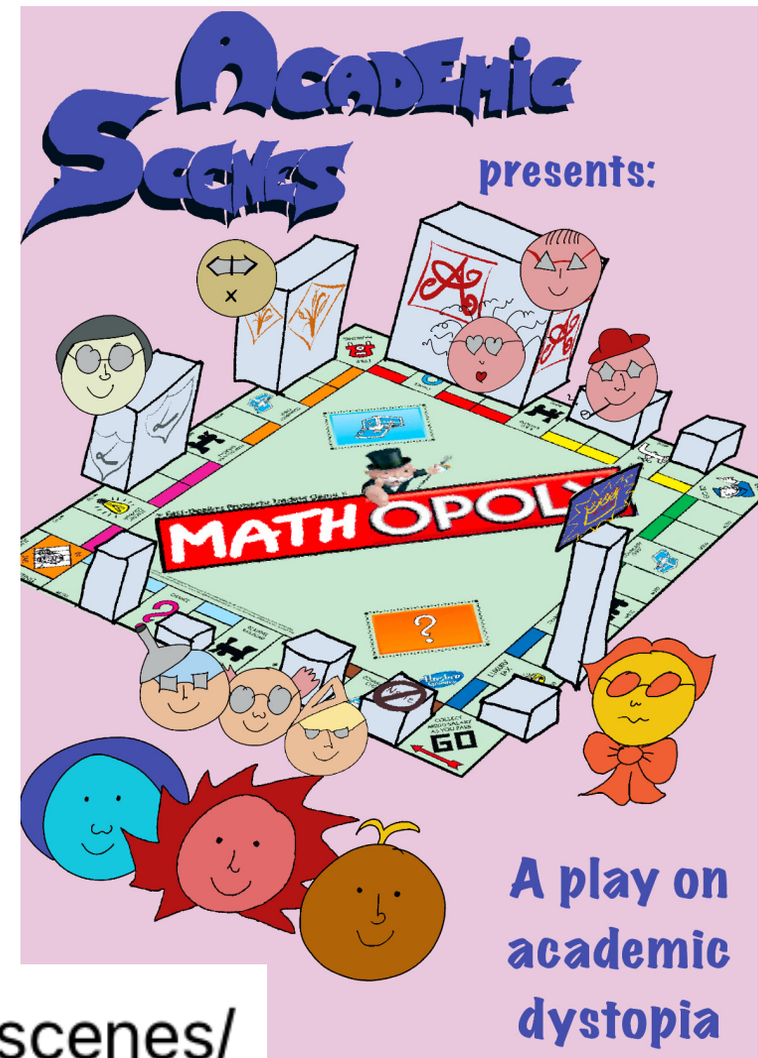
les chiffres du
plastic



SUGGESTIONS CONCRÈTES :

un spectacle humoristique sensibilisant

des petits sketches sur
l'absurdité de la
situation dans notre
vie courante



<https://sites.google.com/view/academic-scenes/>

SUGGESTIONS PLUS ABSTRAITES :



CarbonBombs.org

Home [Map](#) Profiles ▾ Methodology FAQ Contact [Download Data](#)

Carbon bombs under the spotlight

Transparent data and visualization about the world's biggest fossil fuel extraction projects, and their links with companies and banks

The Map

Navigate through the map to explore all 425 carbon bombs and the companies

[Check the](#)

About companies

Discover key data about companies involved in carbon bombs.

[Check the](#)

About banks

Discover the links between banks and companies involved in carbon bombs.

[Check the](#)



SANS Moi



AU
TRAVAIL!

