



RÉGION ACADÉMIQUE
OCCITANIE

Liberté
Égalité
Fraternité

PRINTEMPS DE L'EMI

Éducation aux médias et à l'information

LA CRISE CLIMATIQUE

un défi pour les médias
et pour l'école

DU 5 AU 14 AVRIL 2023

Conférences, défi et webinaires organisés
par Réseau Canopé en partenariat avec le
CLEMI et la région académique Occitanie

#printempsEMI
cano.pe/printemps-emi

UN DÉFI POUR EXPÉRIMENTER : LE PODCAST



Réaliser un podcast avec vos élèves vous tente ? Vous souhaitez vous lancer ou hésitez encore ?

Mercredi 12 avril après-midi, rejoignez une équipe composée d'enseignants ou éducateurs et réalisez ensemble un podcast sur le réchauffement climatique, accompagné par votre Atelier Canopé.

Chaque équipe interviewera un expert scientifique ou un acteur engagé. Ecriture radiophonique, enregistrement, montage : vous participerez à chaque étape. Action réalisée simultanément dans plusieurs départements.

PLUS D'INFOS

Pour en savoir plus, scannez le QR code ou contactez votre Atelier Canopé (reseau-canope.fr/nous-trouver)



PRINTEMPS DE L'EMI : LE CONCEPT

Dix jours de rencontres et d'échanges autour de l'éducation aux médias et à l'information à destination de la communauté éducative mais aussi du grand public.

Événement annuel organisé par Réseau Canopé en partenariat avec le Clémi et les rectorats des académies de Toulouse et de Montpellier.



Le Printemps de l'EMI : des conférences pour comprendre, un défi pour expérimenter, des webinaires pour agir.

LE THÈME

LA CRISE CLIMATIQUE : UN DÉFI POUR LES MÉDIAS ET POUR L'ÉCOLE

La crise climatique globale et bouleversante engage la responsabilité de nos médias et plateformes numériques : quelle place, quels mots, quels angles ?

Du temps long de la recherche scientifique à sa médiation au grand public, le circuit de l'information est interrogé, ainsi que l'utilisation de la sphère médiatique par les lanceurs d'alertes ou lobbyistes.

Aujourd'hui, comment éclairer les élèves, futurs citoyens, sur le chemin de la transition écologique et leur donner les moyens d'agir ?