

## COMMUNIQUE DE PRESSE

### « TEECC FAIT SONT FESTIVAL ! » FÊTE DE L'ENVIRONNEMENT ET DE LA MUSIQUE

-----  
PAR L'ASSOCIATION TEECC

Créée en 2021 sur le territoire de la Communauté de communes de Cèze-Cévennes, l'association Transition Énergétique et Environnementale en Cèze Cévennes (TEECC) a pour objectif d'alerter et de sensibiliser sur nos vulnérabilités face au dérèglement climatique afin de mettre en lumière et promouvoir toutes les pistes sérieuses et les initiatives qui marchent face à ces enjeux.

Tout au long de l'année, TEECC organise différentes activités pour toucher le plus grand nombre avec notamment des conférences publiques et des interventions en milieux scolaires.

Afin de marquer les esprits, de toucher un nouveau public et de fidéliser autour de ces questions, elle organise un évènement festif autour de la « Théorie du Donut », développée par Kate Raworth, qui propose un modèle économique qui équilibre les besoins humains fondamentaux et les limites environnementales.

La journée se veut avant tout festive, ludique, musicale et accessible à tous. C'est pour cette raison qu'elle est organisée le jour de la fête de la musique\*.

Elle se déroulera à la Ferme de La Bégude à Saint-Victor de Malcap. Proche de Saint-Ambroix, ce lieu de 1700 m<sup>2</sup> de culture et de proximité accueille déjà des événements culturels, des résidences artistiques et des événements associatifs dans un décor de cour de ferme ombragée par des platanes centenaires.

Cette journée du samedi 21 juin démarrera à 8h par un petit-déjeuner en musique avec le duo BigJo et Louliv' (du groupe Akèstéko) offert par l'association, en même temps qu'un marché de producteurs qui se tiendra jusqu'à midi.

En intérieur se dérouleront de 9h45 à 17h45 quatre conférences-tables rondes sur les thèmes suivants :

- 9h 45 à 11h : « Quelles cartes pour naviguer dans les enjeux écologiques ? » présentée par Daniel Suchet, Maître de conférences au département de physique de l'École Polytechnique et directeur-adjoint du centre interdisciplinaire Energy 4 Climate.
- 11h 15 à 12h 30 : « Végétalisation/dés-imperméabilisation des villes et villages » présentée par Célestine Mouge.
- 15h à 16h 15 : "Ressources en eau de la moyenne vallée de la Cèze : karst et rivière" présentée par Joël Jolivet qui a rejoint l'Institut National de la

Recherche Agronomique (INRA) puis le Centre National de la Recherche Scientifique (CNRS) -UMR 7300 Espace - Nice - antenne de St Christol-lès-Alès dans le cadre de son travail en hydrogéologie, en particulier sur les eaux souterraines en zones karstiques.

- 16h 30 à 17h 45 : « Lumière sur l'énergie solaire photovoltaïque » par Daniel Suchet. Les recherches de celui-ci à l'Institut du Photovoltaïque d'Ile de France porte sur les aspects fondamentaux de la conversion de l'énergie solaire, de la thermodynamique à la science des matériaux.

En extérieur plusieurs espaces co-existeront :

- Un marché de producteurs locaux jusqu'à midi,
- Un espace de stands et animations de 10h à 17h30, parmi lesquels ABCèze, le Parc National des Cévennes, l'Office du Tourisme Cèze Cévennes, la Communauté de communes Cèze Cévennes, la ferme de la Noria, le Centre social culturel de la vallée de la Cèze, ICARD Matériau et l'entreprise La Pierre d'Angle, le GAL (Groupe d'Action Locale) Des Cévennes au Rhône, etc..
- Seront aussi proposés un atelier de fabrication d'objets utiles et ludiques au jardin à partir matériaux récupérés, la Boîte Qui Roule (espace ludique de jeux pour les enfants), des tours en charrette et des animations et expo photos sur la biodiversité.
- À 18h présentation de la campagne de communication du collège Armand Coussens : « Et si l'animal c'était toi ? ».
- Un espace buvette et restauration dans la grange de la Bégude tout au long de la journée.

De 20h à 23h : repas proposé par la Bégude suivi d'un concert gratuit du groupe « Machin Bidule Swing ».

*L'objectif de l'événement est d'alerter et informer sur les enjeux environnementaux du territoire, montrer que d'autres voies sont possibles, proposer des solutions faciles et accessibles grand public/élus pour s'adapter, en les matérialisant par des exemples inspirants qui fonctionnent et réalisables sur le territoire.*

\* Pour la programmation détaillée, consulter le dossier de presse en pièce-jointe.