

# L'Onde de coop, le festival des coopératives pour la transition

La 4ème édition du festival L'Onde de Coop aura lieu le jeudi 12 septembre 2024 à Paris, sur le thème **des imaginaires**. Un moment convivial pour réunir toutes celles et tous ceux qui s'attachent à **construire une économie démocratique, respectueuse des femmes et des hommes**, avec la lucidité de se savoir dans un monde aux ressources limitées. Depuis 2023, l'Onde de coop est organisée par Les Licoornes, alliance de 12 coopératives engagées pour une transition environnementale juste.

Le 12/09/2024

Créé en 2021 à l'initiative de 4 coopératives, **l'Onde de coop est un festival dédié aux enjeux de transformation radicale de l'économie** et ouvert à toutes celles et tous ceux qui veulent engager sérieusement une transition environnementale juste !

Il est l'occasion de découvrir le monde d'après dont nous sommes convaincus qu'il est déjà-là, souligne la structure organisatrice de l'événement. Les coopératives présentes sur ce festival, organisatrices, intervenantes, exposantes, participantes portent **un projet de transformation sociale, un projet d'alternative au modèle capitaliste**.

[>>> Informations complémentaires et inscription](#)

## Découvrez d'autres contenus similaires

- [Institut des Territoires coopératifs](#)
- [Etude "circuits alimentaires coopérat...](#)

[Enregistrer](#)

- [ENER-A : coopérative régionale d'approvisi...](#)
- [Gérer ensemble les territoires : vers...](#)

[Enregistrer](#)

- Du 1 au 02.12.2020

[Atelier TANDEM sur les coopératives énergétiques et les projets bilatéraux](#)

- [Management des transitions](#)

- **Transition Citoyenne**

- **Transitions économiques**

- Du 12 au 13.06.2019

**Festival de l'innov'action positive**

- Du 22 au 25.09.2022

**Festival Faire Autrement - Guise**

- Le 16.03.2024

**Festival PROVOX régional - CRAJEP**

- **Annales des Mines "Transition numériq...**

[Enregistrer](#)

**Abonnez-vous !Recevez le meilleur de l'information régionale DD & Climat**

[S'inscrire](#)