

ANIMATION

Transition énergétique : comment imaginez-vous l'avenir?

#2038, transition énergétique : agissez sur le futur, osez une expérience immersive... c'est ce que vous propose le forum citoyen sur la Plan climat organisé par la Communauté d'Agglomération Saumur Val de Loire en partenariat avec le Cnam Pays de la Loire, le samedi 23 novembre à partir de 10 heures au Théâtre le Dôme à Saumur.

Comment orienter ses modes de vie ?
Comment adapter le territoire aux conséquences du changement climatique ?
Comment imaginer le monde de demain en matière de transition énergétique ?

Afin de tenter d'apporter des réponses à ces questions et écrire collectivement le futur, l'Agglomération Saumur Val de Loire et le Cnam Pays de la Loire organisent pour la première fois, un forum citoyen le samedi 23 novembre 2019 au Théâtre le Dôme à Saumur.

Dans la suite logique du questionnaire ouvert à tous (jusqu'au 31 octobre 2019) afin de favoriser la participation des citoyens à l'élaboration du Plan Climat Air Energie Territorial, les habitants du territoire Saumur Val de Loire sont invités à venir tenter une expérience ludique et pédagogique. En immersion dans le cube #Transition, la fabrique des futurs, il s'agit d'explorer ensemble les futurs possibles et d'imaginer des axes pour relever les grands défis du climat et de la transition écologique.

À l'issue de cette expérience originale au service de la prospection citoyenne, les participants pourront débattre et proposer à la collectivité des actions à mettre en œuvre dans le cadre du Plan climat.

Comment participer

Cette expérience vous intéresse ? Inscrivez-vous directement à l'une des 4 séances proposées, 10h, 11h, 14h ou 15h en cliquant ci-dessous.

Chaque séance dure 2 heures et est accessible à partir de 16 ans.

Le nombre de place est limité et l'inscription obligatoire.

Inscription





23 novembre 2019

10h - 17h

Saumur

Théâtre Le Dôme - Saumur Val de Loire
Place de la Bilange, 49400 Saumur

[Agrandir le plan](#)



[voir le site](#)

le cnam
Pays de la Loire