

# ACCOMPAGNATEURS DES TRANSITIONS :

## Bien s'outiller pour se préparer

AT 15

### Transition écologique du secteur culturel : établir sa feuille de route

<b>COPRODUCTEURS</b>	Association Pluies de Juillet
<b>RESPONSABLES PEDAGOGIQUES</b>	Matthieu Cattoni, Adèle Cairey-Remonay - Pluies de Juillet

#### DUREE

1 jour

#### TARIF DE BASE\*

500€ /pers

#### LIEU

en présentiel  
(en entreprise)  
/ en visio  
conférence

#### PUBLIC CIBLE

Salarié.e.s /  
directeur.rices  
de salles de  
spectacle et de  
structures cultu-  
relles, organisa-  
teur.rice.s de  
festivals, régis-  
seur.ses,  
chargé.e.s de  
production évé-  
nementielle

#### PRÉREQUIS

Aucun

#### CONTACT

Yohan JEANNE  
02.33.19.01.88

\*Voir modalités  
avec l'organisateur

### OBJECTIFS

- Donner des clés de compréhension des enjeux globaux et des ordres de grandeur s'agissant de la crise écologique
- Expliquer les liens entre le secteur culturel et la crise écologique en termes d'impact et de vulnérabilité
- Formuler des axes de travail concrets et faciliter la rédaction d'une feuille de route ambitieuse et adaptée pour les structures et acteur.rice.s
- Faciliter une dynamique d'intelligence collective sur les enjeux de transition

### CONTENU

#### 1) Urgence écologique et changement climatique : quels scénarios ?

- Limites planétaires, interdépendance des processus et points de bascule
- Responsabilité des activités humaines et conséquences d'un monde à +2, +3, +4 degrés
- Les différents secteurs émetteurs et les solutions existantes

#### 2) Le secteur culturel comme acteur et moteur des transitions

- Interdépendance des secteurs économiques et renouveau de la Culture
- Constat chiffré : quelles émissions et impacts pour le secteur culturel en France ?
- La culture comme miroir de la société : quel reflet transmettre et quelle responsabilité du secteur ?

#### 3) Cas pratique : construire sa feuille de route

- Bilan carbone et outils de diagnostic : comprendre son impact écologique
- Atelier pratique : enclencher la transition écologique de ma structure