

ATELIER

**Organisateurs de festivals, d'évènements culturels, sportifs,
D'une fête de la musique...**

**Venons parler des impacts sur le climat,
des solutions possibles et des outils mis à disposition.**

Jeudi 15 septembre 2022

De 9 heures à 17 heures

A ANNEMASSE

ESPACE MARTIN LUTHER KING

Salle 24/25

Vous organisez régulièrement ou ponctuellement un festival, une fête, et vous souhaitez en limiter les impacts sur l'environnement et le climat. Nous vous proposons d'examiner ensemble des pistes d'amélioration.

9 h 00 Accueil par Gisèle Meynet, chargée de culture, Pôle métropolitain du Genevois français

9 h 15 Chiffres clés, enjeux, de la transition énergétique par Fanny Valembois, Shift-Project

Quels sont les premiers postes d'émissions ? Enjeux/discussion avec les présent-es sur leurs actions

10 h 00 Vos événements et le Léman Express : votre communication, la mobilité douce autour des gares, adaptation de l'offre aux événements français, suisses, transfrontaliers, culturels et sportifs, à partir d'exemples concrets, par Lemanis

Questions-réponses

11 h 00 Les outils légaux et les aides financières du Pôle métropolitain du Genevois français par Yvan Moglia, chargé de mission Mobilité, Pôle métropolitain du Genevois français

Questions-réponses.

12 h 00 DEJEUNER

13h30 Table ronde : bien identifier les sources d'émissions pour trouver des solutions et les mettre en œuvre, un enjeu d'évolution des pratiques professionnelles

avec Bastien Colas, Directeur adjoint délégué à la création et aux industries culturelles, Direction Régionale des Affaires Culturelles Auvergne-Rhône-Alpes : un diagnostic pour quels objectifs ?

et Fanny Valembois : un auto-diagnostic, est-ce possible ? si oui, comment ?

16 H 00 Les outils et ressources disponibles : associations, centres de ressources, chartes et labels, formations...par Fanny Valembois

16h30 : débrief

17 h 00 : fin de l'atelier

[Je souhaite m'inscrire](#)

Code de référence à inscrire : **4321**

Pour profiter des transports en commun :

www.lemanexpress.com