

Premières rencontres nationales

11 octobre 2023, Académie du Climat, Paris

COMMENT RENFORCER LES COOPERATIONS POUR TRANSFORMER LES ENVIRONNEMENTS ALIMENTAIRES ?

PROGRAMME

9H – 9H30 : ACCUEIL CAFE

9H30 – 9H50 : INTRODUCTION

Par **Alizée Marceau** (indépendante) et **Bérengère Batiot** (CoopCircuits)

9H50 – 11H : TABLE RONDE « TRANSFORMER NOS ENVIRONNEMENTS ALIMENTAIRES : COMMENT RENFORCER LES COOPERATIONS ENTRE ACTEUR·ICES ENGAGÉ·ES ? »

En présence de : **Benoît Guérard** (Pays Terres de Lorraine), **Nadia Sammut** (restaurant la Fénrière), **Pierre Strub** (Terres de Sources) et **Simon Shaw** (expert politiques alimentaires et plaidoyer)

11H – 12H : TEMPS D'INTERCONNAISSANCE « FAIRE RESEAU, COOPERER POUR AGIR »

Sessions d'échanges autour de 6 thèmes au choix :

- **Solidarités alimentaires** : permettre l'accès de toutes et tous à une alimentation durable
- **Coopérer avec les acteurs économiques** pour faire évoluer l'offre disponible dans les circuits de commercialisation, du circuit court à la grande distribution
- **Construire de nouveaux narratifs**, faire évoluer les représentations autour de l'alimentation pour accompagner le changement
- **Engager la restauration hors domicile**, de la gastronomie au fast food en passant par la cantine pour proposer une offre plus durable
- Répartition des points d'approvisionnement, accessibilité géographique, mobilités : **(re)penser les paysages alimentaires**
- **Favoriser et amplifier les systèmes de production durable** pour une transition de la fourche à la fourchette

12H – 12H30 : CONCLUSION

Par **Damien Conaré** (Chaire UNESCO Alimentations du monde), **Diana Ugalde** (Healthy Food Healthy Planet) et **Christian Couturier** (Solagro)

12H30 – 14H : BUFFET

ACCÉDER À L'ÉVÈNEMENT

Académie du climat, 2 place Baudoyer, Paris 4e

↳ En métro : Hôtel de Ville (1 et 11) – Saint Paul (1) – Pont Marie (7)

↳ En bus : Station Académie du Climat

↳ En vélo : Stations n°4015 ou n°4103

Les premières rencontres nationales d'ALTAA se dérouleront dans la Salle des fêtes de l'Académie du Climat, au deuxième étage.

