

# Paysages alimentaires conviviaux : pour aller au-delà de la durabilité alimentaire - Programme

Institut d'études avancées de Paris, France

University of Göttingen, Germany

IRD, France

UMR 208 PALOC, France

## TO CITE

Institut d'études avancées de Paris, University of Göttingen, IRD, & UMR 208 PALOC. (2023). Paysages alimentaires conviviaux : pour aller au-delà de la durabilité alimentaire - Programme. *Proceedings of the Paris Institute for Advanced Study*, 2. [https://paris.pias.science/article/ALIM\\_2022\\_01\\_Programme](https://paris.pias.science/article/ALIM_2022_01_Programme)

## PUBLICATION DATE

20/06/2022

## ABSTRACT

*Paysages alimentaires conviviaux : pour aller au-delà de la durabilité alimentaire, IEA de Paris, 20-21 juin 2022 - Programme*

## 20 juin 2022

**10:00 Raúl Matta** (Université de Göttingen et IEA Paris), **Charles-Édouard de Suremain** (UMR 208 PALOC - IRD/MNHN) : Mots de bienvenue et introduction

**10:15 Nicolas Bricas** (CIRAD), **Luna Kyung** (artiste et cuisinière), **Christophe Lavelle** (CNRS), **Raquel Rojero** (Centquatre-Paris) et **Noémie Sauve** (TALM-Le Mans) : Table ronde 1. Alimentations et rapports au vivant: spontanéité, instabilité, temporisations, domestications.

**14:00 Samuel Chabré** (La Nouvelle Société), **Elise Demeulenaere** (CNRS), **Julie Lou Dubreuilh** (bergère urbaine et activiste environnementale), **Doriane Guennec** (Terralim) et **Julie Lequin** (Saluterre): Table ronde 2. Collaborations, engagements et micro-politiques.

**16:15 Joanna Wong** (collectif Enoki): Performance « The Tang Yuan experience »

## 21 juin 2022

**10:00-12:00 Carmen Bouyer** (artiste, designer et curatrice), **Damien Conaré** (Chaire Unesco Alimentations du Monde), **Jenny Herman** (KU Leuven), **Samah Hijawi** (Académie Royale de Beaux-Arts de Bruxelles), **Joanna Wong** (collectif Enoki): Table ronde 3. Commensalités : récits d'interdépendances et subsistance

**12:15 Samah Hijawi** (Académie Royale de Beaux-Arts de Bruxelles): Déjeuner et performance « Kitchen. Table. »