

Les rencontres nationales Territoires de Commerce Équitable 2018

"Agir ensemble pour les transitions"

le 23 octobre 2018 à Rennes

Maison de l'Économie Sociale et Solidaire
Espace Anne de Bretagne, 15 rue Martenot

MATIN

9H30 **Accueil Café**

10H00 **Ouverture par Emmanuelle ROUSSET, Vice-Présidente du CD Ille et Vilaine**

Les dernières actualités de la campagne

Présentation par Laurent Martinez, Chef de Projet Territoires de Commerce Équitable

10H35 **Plénière - "Achat responsable et coût global": Intégrer externalités et coûts cachés dans ses achats alimentaires**

Présentation de l'étude "Les enjeux sociaux et économiques d'une alimentation plus durable en France" par le BASIC (Bureau d'Analyse Sociétale pour une Information Citoyenne)

11H20 **LES ATELIERS :**

*** Atelier 1 : Comment progresser dans la restauration collective durable et équitable?**

Présentation de "Mon Restau Responsable" par la Fondation la Nature et l'Homme

Témoignage de la ville de Lyon

*** Atelier 2 : Comment inscrire le commerce équitable dans les documents de la collectivité ?**

Témoignages "Bonnes pratiques" :

Schéma de Promotion des Achats Publics Socialement et Écologiquement Responsables

Les Agendas 21, chartes de développement durable

13H00 **Pause déjeuner**

APRÈS-MIDI

14H10 L'égalité Femme - Homme, un engagement du commerce équitable

14H25 Plénière - Comment développer des filières de commerce équitable sur son territoire ?

Julie Maisonhaute, Responsable "origine France" de Commerce Équitable France
Rennes Métropole avec la marque de territoire "Terre de Sources"

15H30 LES ATELIERS :

* **Atelier 3** : Construire une relation de confiance collectivités-acteurs locaux du commerce équitable pour développer un programme global co-construit
Témoignage de la collectivité Mouans Sartoux

* **Atelier 4** : Expérience de mobilisation des jeunes et des établissements scolaires pour le commerce équitable

17H00 Clôture de la journée



Une campagne co-portée par :



FAIR(e)
un monde équitable



METROPOLE
Rennes
vivre en intelligence

et soutenue par :

