



NOURRIR ET PRÉSERVER NOS TERRITOIRES

EN AGISSANT SUR LE FONCIER AGRICOLE

19 novembre de 10h à 12h30
Pavillon 4 salle 403

- Table ronde autour d'initiatives de collectivités
- Prise de parole de la recherche

Comment les collectivités peuvent-elles agir sur le foncier agricole pour relocaliser l'alimentation et préserver la ressource en eau ?

Elles peuvent favoriser une agriculture dédiée à l'alimentation locale et des pratiques qui préservent la qualité de la ressource en eau. La **relocalisation de l'alimentation** permet en effet de conforter notre sécurité alimentaire et le maintien de l'agriculture sur les territoires. Par ailleurs, les communes ont la responsabilité de l'**approvisionnement en eau potable**, le premier aliment dont nous avons besoin.

A travers **3 retours d'expériences**, nous identifierons des leviers d'action, aux échelles communales et intercommunales, en fonction des moyens mobilisables.



PROGRAMME

PLÉNIÈRE

10H00
12H30

- 10H00 Accueil** Eloïse Masson, **Terre de Liens**
- 10H05 Mot de bienvenue** Emeline Bourdat-Briseau, Maire de **Génissac, AMRF**
- 10H15 Introduction**
De quels leviers disposent les collectivités pour agir sur le foncier agricole ?
Christine Léger-Bosch, **INRAE**
Coline Perrin, **INRAE**
- 10H35 Table ronde**
Relocalisation de l'alimentation et préservation de la ressource en eau : des leviers mobilisables à travers trois retours d'expériences
Caroline Doucerain, Maire **Les Loges en Josas**
Yves Delcroix, Conseiller Municipal délégué à l'environnement **Chambray-les-Tours**
Michel Lerat, Maire de Boischampré
Président du Syndicat Mixte d'Adduction d'Eau Potable **Terres d'Argentan**
- 11H50 Rapport d'étonnement** Marc Benoît, **ex-INRAE, Centre d'Ecodéveloppement de Villarceaux**
- 12H05 Clôture**
Présentation des mesures
Terre de Liens
Eric John,
Président de la Fédération **Terre de Liens**
- 12H15 Cocktail**

INFORMATIONS PRATIQUES



Pavillon 4 salle 403



Pour toute question, écrivez-nous à : recolte@terredeliens.org

Avec le soutien de :

