

Journée d'échanges de pratiques en Education-Santé-Environnement. "Parlons d'alimentation et d'agriculture."

🍌 Alimentation et Agriculture 🌿 Santé-Environnement

📖 Mots clés

agriculture alimentation alimentation biologique pesticides qualités nutritionnelles santé-environnement

Cette journée d'échanges vise à favoriser la mise en réseau des acteurs éducatifs sur les enjeux environnementaux, sociaux et sanitaires liant agriculture et alimentation en Ardèche. La cité scolaire la Ségalière de Largentière accueillera cet événement qui débutera par une visite d'une ferme (à Chazeaux) conjointe à un atelier de lecture de paysage. L'après-midi sera consacrée à des ateliers d'échanges de pratiques (sur inscriptions) en salle au sein de l'établissement scolaire. Une conférence sera proposée pour conclure la journée. Objectifs de la journée : - Contribuer à une culture commune ESE en Ardèche. - Favoriser les échanges de pratiques entre les acteurs éducatifs ardéchois. - Mieux comprendre les enjeux environnementaux, sociaux et sanitaires liant l'agriculture et l'alimentation. - Outiller les acteurs afin qu'ils se sentent plus à l'aise pour aborder conjointement agriculture et alimentation (enjeux).

Coût / Tarif

La participation à la journée est gratuite. Seule la restauration de 12 euros, proposée par le restaurant d'application du lycée hôtelier, est à la charge des participants.

Fichier(s) attaché(s)

📄 [Télécharger le fichierPlaquette_journéeESE_Largentière_07102019.pdf](#)

📄 Mise à jour de cette page : 04/12/2020

🏠 **Type d'évènement**
Journée d'échanges

Date
lundi 7 octobre 2019

👤 **Publics :**
Professionnels
Élus

👤 **Précisions :**
Tout acteur éducatif sensible aux questions liant agriculture et alimentation

Personne contact

Frédéric
DERONZIER
Chargé de missions
sport-nature-ardeche@frapna-aura.org
04 75 93 41 45

Adresse

Cité scolaire la
Ségalière
Route de Tauriers
07110 Largentière
France

📍 [Consulter la carte](#)

👤 **Organisateur**

- IREPS
Auvergne-Rhône-Alpes /
Délégation de
l'Ardèche
07000 PRIVAS