



**3ème édition des Rencontres  
régionales de la logistique des  
circuits courts alimentaires et de  
proximité**

# RENCONTRE RÉGIONALE DE LA LOGISTIQUE DES CIRCUITS COURTS ALIMENTAIRES DE PROXIMITÉ

JEUDI 12 OCTOBRE 2023

À L'INSTITUT SUPÉRIEUR D'ÉTUDES LOGISTIQUES (ISEL)  
DU HAVRE

MATIN : TABLE RONDE

APRÈS-MIDI : ATELIERS

ENVOI DU PROGRAMME COMPLET  
DÉBUT SEPTEMBRE



Thématique

Type d'actualité

Le jeudi 12 octobre 2023, la [Région Normandie](#), en partenariat avec l'[Institut Supérieur d'Études Logistiques](#), l'[École de Management de Normandie](#), l'[Institut du Droit International des](#)

**Transports, Logistique Seine-Normandie, le Pôle TES, le Havre Seine-Métropole, la Chambre régionale d'agriculture de Normandie et l'association Bio en Normandie, organise la 3ème édition des Rencontres régionales de la logistique des circuits courts alimentaires et de proximité, à l'institut Supérieur d'Études Logistiques (ISEL), au Havre.**

Au programme (9h30 - 17h) :

**Table ronde** : Quelles organisations logistiques pour renforcer la compétitivité des circuits courts ?

**Ateliers** :

- Atelier 1 : Impact des Zones à faibles émissions (ZFE) pour livrer les centres-villes
- Atelier 2 : Sortir du territoire pour valoriser sa production
- Atelier 3 : Optimisation des organisations logistiques des producteurs en circuits courts : état des lieux et perspectives
- Atelier 4 : Enjeux des données dans les CCAP : production, partage et valorisation des données pour une logistique durable des circuits courts

Cet événement est ouvert à tous : agriculteurs, entreprises agro-alimentaires, grossistes, mareyeurs, transporteurs, artisans, collectivités, universitaires... Déjà plus de 220 participants inscrits.

Les projets favorisant les circuits courts alimentaires sont cofinancés le Fonds européen agricole pour le développement rural (FEADER) et la Région Normandie.

Inscriptions ici :

<https://forms.office.com/Pages/ResponsePage.aspx?id=SqHXBG2wLkO5wy6gTutLaWAIYKmS7QtNWGL5V1UMktQWVMYwktUS09PMExHMuINMVjRWIM3Si4u>

LE PROGRAMME COMPLET EST EN PIECE JOINTE