



Labo "Alimentation et Climat" [complet]

Le 21/09/2021

Arras (Atelier Canopé, 37 Rue du Temple)

Quelle est la résilience de notre système alimentaire face au changement climatique ?

Élu-es et technicien-nés de collectivités construiront, avec nous, des réponses à cette question en explorant notamment les liens entre Projets Alimentaires Territoriaux (PAT) et Plans Climat Air Énergie Territoriaux (PCAET).

L'événement est complet mais une synthèse sera diffusée par la suite.



Quelle est la résilience de notre système alimentaire face au changement climatique ?

Destiné aux territoires inscrits dans une démarche de PCAET et de PAT, ce Labo a pour objectif de **créer des passerelles** entre le système alimentaire et l'organisation territoriale (foncier, choix alimentaire...) pour **réduire la dépendance aux énergies fossiles**, les émissions de GES, les **vulnérabilités** au changement climatique et **assurer la résilience alimentaire**.

En effet, l'adaptation au changement climatique nécessite d'**anticiper les actions** pour assurer à tous-tes un accès aux ressources essentielles. Agir dès maintenant sur le **système alimentaire** de nos territoires est l'assurance d'**adapter les cultures agricoles**, d'anticiper les besoins en outils de transformation et l'évolution des régimes alimentaires, optimiser l'organisation des **filières locales**...

Des solutions et dispositifs émergent à l'échelle agricole. La prochaine étape est d'élargir la réflexion à l'**échelle du système économique alimentaire** et de ses filières. Conjointement avec la nécessité de s'adapter, réduire l'impact de ces filières sur le changement climatique, responsables d'1/3 des émissions de **gaz à effet de serre** (GES), doit être un enjeu central pour les **territoires**.

Évènement réalisé en partenariat avec la DRAAF, l'ADEME, la DREAL, Bio en Hauts-de-France et Le BASIC.

en bref

Quels sont les **liens entre alimentation et climat** ? De quoi parlons-nous ?

Comment intégrer la question de la **transition alimentaire dans les projets d'adaptation** au changement climatique ?

Ou encore comment intégrer les **actions d'un Projet Alimentaire Territorial** (PAT) dans un Plan Climat-Air-Énergie Territorial (PCAET) ?

AU PROGRAMME

14h00 : **Présentation des outils alimentation-climat** par Eliane Métreau de l'ADEME

14h30 : **Présentation de l'étude prospective sur le système alimentaire des Hauts-de-France** par Le Basic et Bio HdF

15h30 : **Pause**

15h40 : **Ateliers de co-production**

Atelier n°1 : La vulnérabilité de la chaîne d'approvisionnement

L'évolution des pratiques agricoles vers la diversification est la principale réponse à proposer pour lutter contre le changement climatique :

- Comment un territoire peut-il intervenir pour favoriser le développement de filières locales adaptées aux évolutions de ces pratiques agricoles ?

Thèmes : micro-filière agroalimentaire, transformation, logistique de proximité...

Atelier n°2 : La vulnérabilité de la chaîne d'approvisionnement

L'évolution des pratiques agricoles vers la diversification est la principale réponse à proposer pour lutter contre le changement climatique :

- Comment un territoire peut-il intervenir pour favoriser le développement de filières locales adaptées aux évolutions de ces pratiques agricoles ?

Thèmes : micro-filière agroalimentaire, transformation, logistique de proximité...

Atelier n°3 : Santé globale

Le choix de notre régime alimentaire influe en partie sur l'organisation de la filière agro-alimentaire et sur l'évolution agronomique des pratiques agricoles (élevage, légumineuse...) et la gestion de nos territoires.

- Comment un territoire peut-il intervenir pour accompagner le changement des pratiques alimentaires en considérant un équilibre agronomique des activités agricoles locales ?

Thèmes : pratiques agricoles, filière viande, diversité des protéines (animale et végétale), éducation à l'alimentation...

16h55 : **Conclusion**

INFOS PRATIQUES

Lieu : Arras (Atelier Canopé, 37 Rue du Temple)

Horaires : 14h-17h

COVID : Cet évènement se tiendra dans le respect des règles sanitaires

Cibles : Territoires inscrits dans une démarche PCAET et PAT

Inscriptions : Gratuites mais obligatoires.

L'événement est désormais complet mais une synthèse des échanges sera mise à votre disposition.