



Tous acteurs de notre alimentation !

Projet Alimentaire Territorial

Lundi 6 septembre 2021 - **Compte rendu**

Temps n°2 d'ateliers : Tous acteurs pour accompagner l'ensemble des acteurs de la filière agricole et alimentaire au changement vers une alimentation saine, durable et locale

Atelier n°2 : Alimentation et transition agroécologique

Comment engager le territoire vers une agriculture durable et nourricière ?

Intervenants :

Olivier Crepin, Chef d'unité qualité, Amiens Métropole

Samuel De Cerf, Conseiller spécialisé / Animateur Réseau et Territoire, FDSEA80

Olivier Crepin : Alimentation et transition agroécologique

15 captages et 25 réservoirs sont présents sur Amiens Métropole, 4 captages principaux fournissent 90% de la population.

Les objectifs :

- Favoriser l'augmentation des conversions vers l'Agriculture Biologique (accompagner les conversions bio, sensibiliser et outiller les prescripteurs agricoles : 6 diagnostics de conversion et 4 accompagnements à la conversion ont été réalisés),
- Développer une politique favorable à l'Agriculture Biologique (sensibiliser les élus aux enjeux fonciers par exemple, favoriser l'installation sur du foncier public),
- Faire de l'approvisionnement bio et local de la restauration collective un levier de développement de filières (accompagner le développement du bio local en restauration collective).

Samuel Decerf et Maryse Magniez, Le Rucher école et le parcours de biodiversité, Symbiose

30 ruches devraient être installées au nord-ouest d'Amiens.

Les objectifs :

- Production (miel, fruits, abeilles)
- Innovation, expérimentation, recherche : installation d'un rucher de production d'abeilles Varroa Sensitive Hygiene (VSH) pour lutter contre le varroa (parasite qui se transmet d'une ruche à l'autre), essais de couverts végétaux (mellifères, énergétiques, agronomiques, petite faune),
- Sensibilisation, communication, formation (professionnels, grand public, scolaires) : parcours de biodiversité, formation des professionnels (apiculteurs), ruches pédagogiques pour les scolaires et le public.

Les échanges :

Plusieurs pistes pour engager le territoire vers une production durable et nourricière ont été abordées au cours des échanges :

LA PROTECTION ET LA GESTION DE LA RESSOURCE EN EAU

Deux outils de protection de la ressource en eau et de préservation de la qualité de l'eau ont été énoncés :

- Les périmètres de protection des captages afin de lutter contre les pollutions ponctuelles,
- Les aires d'alimentation des captages afin de réduire les pollutions diffuses sur ces périmètres.

PROMOUVOIR ET PRÉSERVER LA BIODIVERSITÉ

Il a été rappelé que œuvrer pour et avec la biodiversité est essentiel. C'est l'objectif de Symbiose avec son projet de Rucher école notamment (développement de la flore locale, fiches techniques sur les amis et ennemis des cultures etc.), mais aussi de Amiens Métropole avec les diverses actions mises en place.

La connaissance est la clef : acquérir des références scientifiques et agronomiques ou encore promouvoir la biodiversité dans le respect du développement durable semble nécessaire. L'innovation et l'expérimentation de pratiques innovantes en matière de biodiversité ont également été citées. Il a en effet été rappelé que le projet de Symbiose sera l'occasion de faire émerger de nouvelles cultures mais également de nouvelles espèces.

LA COMMUNICATION ET L'ACCOMPAGNEMENT DES ACTEURS CONCERNÉS

Il semble important de sensibiliser le grand public, les scolaires et les professionnels sur les paysages et les pratiques agricoles et communiquer sur le rôle des agriculteurs dans la préservation de la biodiversité. Mais il est également essentiel de former les agriculteurs à la biodiversité ou encore à la préservation de la ressource en eau et les accompagner dans la mise en place d'aménagements alliant performances économiques et environnementales.