

MISE EN OEUVRE DE L'AGROECOLOGIE SUR UNE EXPLOITATION DE LYCEE AGRICOLE

Date : Jeudi 23 mai 2019

Lieu : Exploitation horticole du lycée de l'horticulture et du paysage de Tournus - Les Perrières 71700 TOURNUS

Contexte : L'agroforesterie est l'association d'arbres et de cultures ou d'animaux sur une même parcelle. Cette pratique ancestrale est aujourd'hui mise en avant car elle présente de multiples avantages : améliorer la fertilité des sols, optimiser l'alimentation en eau des végétaux, favoriser les économies de ressources. Les arbres et les haies dans les champs représentent aussi une diversité d'habitats et favorisent une diversité d'espèces, comme les insectes auxiliaires des cultures et les pollinisateurs. En période de croissance, les arbres absorbent le CO₂ et participent ainsi à atténuer les effets du changement climatique.

Objectifs :

- Présenter les fondements et principes de l'agroécologie.
- Présenter le plan agroforesterie du ministère de l'Agriculture et de l'Alimentation.
- Faire découvrir l'agroforesterie sur une exploitation agricole pour sensibiliser à l'environnement.

→ **Bien penser à prendre des vêtements de pluie et des bottes en cas de météo capricieuse.**

PROGRAMME

9h15 **Accueil**

9h30 **Tour de table**

L'agro-écologie :

- définition
- rappel réglementaire
- mise en œuvre au sein des diplômés de l'enseignement agricole

L'exploitation pédagogique :

- ses missions
- présentation et visite des ateliers de l'exploitation
- lien avec l'équipe pédagogique

12h30 *Repas au self de l'établissement (5,70 €)*

13h30 **Mise en œuvre des techniques agro-écologiques au sein de l'exploitation de l'EPL de Tournus**

- la gestion des intrants (eau, chauffage, etc.)
- la gestion des bio-agresseurs
- les techniques alternatives à l'utilisation des produits phytosanitaires
- découverte de la biodiversité fonctionnelle
- l'utilisation de stimulateur de défenses naturelles pour les plantes

17h00 *Fin de la journée*

Intervenant : Sylvain Houdoux - directeur de l'exploitation horticole