



Cours, stages, exploitation du lycée: les BTS APV du lycée agro-environnemental d'Arras catalysent le partage de données pour l'agroécologie.

Les jeunes peuvent-ils être moteurs, actifs et heureux de prendre part à la transition agroécologique ? Oui, à condition de poser un cadre flexible, de s'autoriser des erreurs (aussi bien côté étudiant que côté équipe pédagogique), de leur laisser l'espace pour proposer et de toujours se souvenir que l'apprentissage du savoir-être est aussi important que l'intégration de connaissances.

A Arras, une réponse originale qui combine :

- **Un spécialiste des outils collaboratifs en ligne, qui croit à fond à l'agroécologie – ici Nicolas Minary, créateur de l'application Landfiles**
- **Un passionné de sols vivants, qui est toujours au contact des agriculteurs – ici Baptise Maître, créateur de Ver des Sols Vivants**
- **Un contexte agricole: la ferme du lycée, et des essais qui sont en lien avec des thèmes clé de l'agroécologie,**

ici la pomme de terre en AC. Ah oui, des sols vivants, en en cours de régénération.

- **Une équipe pédagogique ouverte** à l'innovation, qui autorisent une flexibilité de l'emploi du temps et des programmes, dans cet exemple Charlotte Grare (enseignante en agronomie), Etienne Toussaint (directeur de l'exploitation)
- **Le tout « connecté » et « organisé » en un écosystème** qui communique et cela nécessite de poser des bases de savoir-être et un cadre flexible pour que chacun puisse développer ses talents. Opaline Lysiak (projet Les Agron'Hommes) a impulsé cela et propose de maintenir cet écosystème.

[Découvrez la description complète de cette action !](#)

Ci- dessous, la vidéo de présentation de l'application Landfiles.

Et sur le site lesagronhommes.com l'**usage** de Landfiles par des étudiants **pendant leur stage d'été**.

Ce témoignage proposé par **Opaline Lysiak** est une étape de son « **Tour du Monde pour Enseigner l'Agroécologie** », exploration des écoles d'agronomie, en Pologne, en Inde, au Japon, au Québec, au Danemark, à retrouver sur Pollen à la page [Tour du monde Agro-écologie](#).

