

« Evaluer et reconcevoir un système de culture » : collaboration entre BTSA APV et ACSE au service de l'exploitation en grandes cultures et cultures d'industrie du Campus Agroenvironnemental 62 – Site d'Arras

L'adaptation des cultures au contexte pédoclimatique est incontournable. Quand on y ajoute à cela des **problématiques environnementales** (réduction des intrants, des émissions de gaz à effet de serre ...), le choix se complexifie, une expertise technico-économique devient alors nécessaire.

Face à ces enjeux il est apparu important de développer la **réflexivité** chez nos étudiants en **BTSA APV** dans le cadre du **projet Ecophyto'TER**. L'exploitation du Campus Agroenvironnemental 62 – Site d'Arras a été notre support de travail privilégié.

L'objectif principal de ce projet est simple : **recréer du lien** entre la **pédagogie**, l'**exploitation** du campus et le **territoire** via différents outils permettant l'**évaluation** et la **reconception** du **système de culture** de l'exploitation en favorisant l'**implication** des étudiants.

[Découvrez en détail ce projet !](#)

[Retrouvez sur cette page](#) le sommaire des témoignages réalisés dans le cadre d'Ecophyto'TER