



## RÉSEAU FERME DEPHY ÉCOPHYTO

**CLOTILDE PLANTUREUX, DIRECTRICE  
DE L'EXPLOITATION AGRICOLE  
DU LYCÉE FRANÇOIS PÉTRARQUE**

### ▶ LA FORMATION



— Clotilde Plantureux et Loïc Charpentier —

“Le Lycée F. Petrarque fait partie de l’EPL de la Durance et du Pays des Sorgues qui comprend à la fois ce lycée en Avignon (filière générale et BTS), le lycée La Ricarde à L’Isle-sur-la-Sorgue (3<sup>ème</sup>, CAPA, filière professionnelle et BTS) et l’exploitation agricole cogérée par moi-même (maraîchage, viticulture, arboriculture) et Loïc Charpentier (grandes cultures).”

### ▶ PROTECTION GLOBALE

“L’exploitation agricole du lycée est un atelier de production à vocation pédagogique. Les programmes pédagogiques suivent la directive “enseigner à produire autrement” du Ministère de l’Agriculture et le système agricole doit s’intégrer au tissu socioéconomique

local. L’exploitation a fait le choix de l’agriculture biologique et de la vente en circuit court orientée vers les collectivités (cantines) à travers la plateforme Agrilocal (cf. bulletin *treiz’maraichage* n° 35) et des grossistes.”

### ▶ FERTILISATION ORGANIQUE

“Depuis 2011, l’exploitation du lycée est engagée dans le réseau Ferme pour ses cultures de légumes sous abris. En plus de la conduite des cultures, l’objectif est aussi axé sur le transfert de connaissances entre maraîchers et apprenants (élèves, étudiants, apprentis, stagiaires). Le lycée s’intègre dans le réseau pour proposer aux producteurs un modèle-type très bas intrant. Pour les apprenants, le réseau Ferme est un moyen de rencontrer des producteurs référents dans l’utilisation de nouvelles pratiques. C’est important pour la construction de leur projet professionnel.”

### ▶ IRRIGATION

“Nous avons une gamme diversifiée de légumes. La gestion des maladies et des ravageurs se fait principalement dans la rotation des cultures, en limitant la proximité de cultures sensibles aux mêmes problèmes. De plus, nous avons recours aux insectes auxiliaires. L’objectif est d’agir en préventif. Aussi, nous acceptons un rendement plus faible pour éviter d’utiliser les produits de traitement.”

**Contact : Laurent Camoin, ingénieur maraîchage, l.camoin@bouches-du-rhone.chambagri.fr**