



Adaptation au changement climatique

Montant de l'opération : **7,3 M€ TDC**Date de démarrage : **septembre 2023**Date de livraison : **septembre 2024** 

Client : **Région Occitanie** 

Mode d'intervention : **Assistance à** maîtrise d'ouvrage

Maîtrise d'œuvre : **ABC Architecture** 



## **ENJEUX**

Au nord de Toulouse, le LEGTA d'Ondes propose des formations dans les secteurs de l'agriculture, de l'environnement, de l'aménagement des espaces paysagers, de la maintenance du matériel et de l'agroéquipement.

Le lycée est réparti sur deux sites: Tournassou (le lycée) et Fourneri, qui abrite le centre de formation professionnelle ainsi qu'une partie des ateliers agricoles.

Afin d'adapter les locaux aux évolutions technologiques du secteur agricole, un programme de restructuration, d'extension et de performance énergétique a été lancé.

Ces travaux permettront de former les agriculteurs de demain, contribuant ainsi à soutenir la souveraineté agroalimentaire française.

## **PROJET**

Restructuration des ateliers d'agro-équipements Site Fourneri :

- I démolition d'un château d'eau et d'une halle centrale,
- I rénovation et la restructuration des bâtiments et des ateliers,
- I extension,
- I construction d'un abri de stockage,
- I installation d'une chaufferie bois en remplacement de la chaufferie fioul.

Site de Tournassou :

I Réfection des VRD et la toiture d'un bâtiment.

## À NOTER

La création de 3 000 m² d'ateliers neufs permet d'adapter le site à la nécessaire prise en compte du réchauffement climatique dans le domaine de l'agriculture.

Le lycée a acté cette évolution par un changement de nom devenant ainsi Innovapôle d'Ondes.