



ONDES / 31

# INNOVAPÔLE

## Adaptation au changement climatique

©Fond ARAC

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, l'environnement, l'aménagement des espaces paysager, la maintenance du matériel et l'agroéquipement. Le lycée est reparti sur 2 sites, Tournassou (lycée) et Fournéri qui abrite le centre de formation professionnel et 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 engagé.

Ces travaux permettront de former les agriculteurs de demain et ainsi soutenir la souveraineté française sur le plan agroalimentaire.



### PROJET

Restructuration des ateliers d'agro-équipements  
Site Fournéri :

| Démolition d'un château d'eau et d'une halle centrale

| Rénovation et la restructuration des bâtiments et d'ateliers

| Extension

| Construction d'un abri de stockage

| Installation d'une chaufferie bois en remplacement de la chaufferie fioul

Site de Tournassou

| Réfection des VRD et la toiture d'un bâtiment

### À NOTER

La création de 3 000 m<sup>2</sup> d'ateliers neufs permet d'adapter le site à la nécessaire prise en compte du réchauffement climatique pour le domaine de l'agriculture.

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