

PROJET  
FINANCÉ

# EPURE 2020

USINE D'EMBOUEILLAGE  
À HAUTE PERFORMANCE ÉNERGÉTIQUE



## Objectifs et enjeux

Dans le cadre de la construction d'une nouvelle usine destinée à répondre aux besoins du marché et accroître la capacité d'embouteillage, la société Lauvige souhaite construire une nouvelle usine de référence, productrice d'énergie décarbonée et respectueuse de l'environnement.

Ce projet intégrera les technologies les mieux adaptées pour minimiser son impact environnemental, réaliser d'importantes économies d'eau et produire suffisamment d'énergies vertes pour une autoconsommation.

## Marchés visés

Le marché du rosé de Provence représente 623 producteurs dont 61 caves coopératives et 100 sociétés de négoce.

## Innovation

Le projet prévoit la mise en œuvre d'un mix énergétique local (solaire thermique, pompe à chaleur, centrales photovoltaïques, GTB<sup>1</sup>) adapté à un bâtiment à haute performance énergétique, visant à rendre le site énergétiquement autonome. Il mettra en œuvre une synchronisation entre la production et la consommation, le surplus de production étant destiné à la recharge d'un parc véhicule électrique. L'optimisation du processus d'embouteillage et la valorisation des eaux de toiture permettront de réaliser des économies d'eau.

## Livrables

Usine d'embouteillage.

<sup>1</sup> Gestion Technique de Bâtiment



### MEMBRE RÉFÉRENT

LAUVIGE CONDITIONNEMENT (83)



### PROJET INDIVIDUEL



### DONNÉES CHIFFRÉES

**Durée** : 30 mois

**Budget global** : 20,4 M€

**Guichet** : Région SUD – Attractivité