



Un bâtiment novateur dédié au rayonnement de la filière Vigne et Vin & de «Montpellier Vine & Wine Sciences»



6000 m²
de BATIMENT



100
SCIENTIFIQUES



300
ETUDIANTS



RECHERCHE
FORMATION
TRANSFERT



+ de 120
PARTENAIRES
PROFESSIONNELS

● Un projet ambitieux inséré dans l'écosystème local et régional au service d'une filière emblématique en Occitanie

Ce projet d'envergure représentant un investissement de 21,5 M€ s'inscrit dans le cadre de l'Opération Campus et du Contrat Plan Etat Région (CPER). Dans la continuité des stratégies d'excellence portées par MUSE et MEDVALLEE pour hisser Montpellier au premier rang mondial dans les filières de la santé, l'environnement et l'agriculture, ce bâtiment sera édifié sur un campus d'excellence situé au cœur de la métropole de Montpellier, dans l'environnement académique de la communauté scientifique Vine and Wine Sciences. Il contribuera au rayonnement de la filière vigne et vin du niveau local à l'international en créant un site de référence unique et innovant.

● Un pôle d'excellence caractérisé par la qualité de ses dispositifs de recherche, d'enseignement supérieur et de transfert

Conçu comme une plateforme mutualisée portée par les acteurs de la recherche et de la formation, au service de la filière Vigne et Vin, ce bâtiment doté d'équipements connectés, modulables et performants regroupera plusieurs entités : le pôle Vigne et Vin de l'Institut Agro (anciennement l'Institut des Hautes Etudes de la Vigne et du Vin de Montpellier SupAgro), l'Unité Mixte de Recherche Sciences pour l'œnologie (UMR SPO), attachée aux trois tutelles que sont INRAE, l'Institut Agro Montpellier, l'Université de Montpellier ainsi que la Chaire d'entreprises Vigne et Vin. Il permettra à la fois d'accueillir les sessions d'enseignement et de réunir les chercheurs et les partenaires professionnels associés.

● Un bâtiment vertueux et écoresponsable

Ce projet participe au réaménagement global du campus de La Gaillarde à Montpellier et s'inscrit dans la poursuite de sa modernisation. La conception de ce nouveau bâtiment à faible impact environnemental en termes de consommation énergétique et d'émission de gaz à effets de serre répond à un engagement majeur des acteurs de ce projet. Il marque la volonté de s'inscrire dans la démarche «Bâtiments Durables Occitanie» promue par la Région. Ce nouvel espace scientifique et pédagogique aspire à devenir une vitrine de l'excellence et une référence exemplaire face aux grands enjeux de la transition écologique auxquels la filière régionale est confrontée.



16
UMR
UNITES MIXTES
DE RECHERCHE



2 UE
3 UMT
UNITES
EXPERIMENTALES
& UNITES MIXTES
TECHNOLOGIQUES



300
SCIENTIFIQUES
& PERSONNELS
TECHNIQUES



400
ETUDIANTS



+ 50
DOCTORANTS

Un hub caractérisé par une communauté scientifique montpelliéraine tournée vers l'excellence au service des professionnels de la filière

- ① Une force de recherche reconnue internationalement
- ② Un référent incontournable pour tous les acteurs de la filière
- ③ Le cœur d'une alliance stratégique tournée vers le monde
- ④ Une moteur performant pour stimuler l'innovation
- ⑤ Une ressource indispensable pour animer des formations supérieures de qualité à l'interface avec la recherche
- ⑥ Une capacité de réponse collective à des appels d'offres (Vinid'Occ, MOMAC) et demandes professionnelles (Observatoire de la compétitivité)
- ⑦ Le soutien financier de la Région Occitanie : Transfert de la collection de Vassal - Vinid'Occ

Le pôle Vigne et Vin de l'Institut Agro

Un dispositif pédagogique et scientifique innovant pour accompagner les transitions agro-écologiques et climatiques de la filière viticole, régionale, nationale et internationale

Le Pôle Vigne et Vin fédère un collectif d'enseignants-chercheurs et d'experts issus des trois écoles de l'Institut Agro (Montpellier, Dijon, Rennes- Angers). Il coordonne la formation supérieure et le transfert sur la thématique Vigne et Vin en s'adossant aux dispositifs de recherche locaux et aux départements de formation et de recherche.

Ce pôle à vocation à :

- ✓ Mettre à disposition un portail d'entrée sectoriel ouvrant vers les activités de formation, de recherche et de transfert,
- ✓ Proposer un cadre interdisciplinaire pour le développement de projets portant sur la vigne et le vin à l'échelle régionale, nationale et internationale,
- ✓ Proposer une offre de formation interdisciplinaire de niveau bac+ 3 à 8 (Licence, Master, Œnologue, Ingénieur, Docteur) en viticulture, œnologie et commercialisation du vin,
- ✓ Se positionner comme un interlocuteur référent auprès des acteurs professionnels de la filière afin de les accompagner pour relever les défis pour s'adapter aux changements climatiques, aux évolutions agro-écologiques et aux attentes sociétales.

L'Unité Mixte de Recherche Sciences pour l'Œnologie

Une unité de recherche de haut niveau pour les vinifications de demain

Les recherches menées par cette UMR visent à mieux comprendre les mécanismes impliqués lors de l'élaboration du vin. Elles s'inscrivent dans la réponse aux enjeux actuels de la filière et visent à adapter les pratiques œnologiques aux changements sociétaux et environnementaux.

- ✓ Elles s'appuient sur la compréhension des écosystèmes microbiens et des propriétés des levures, mais aussi des modifications de composition des vins au cours de leur élaboration.
- ✓ Elles nous permettent de proposer des approches novatrices et de co-construire des solutions technologiques avec nos partenaires.
- ✓ Nos solides collaborations nationales et internationales et nos actions avec les entreprises actrices de la filière s'appuient sur une double dimension fondamentale et finalisée de nos activités.
- ✓ La présence dans l'unité de la plate-forme d'analyse des polyphénols et du CIRM-levures est un atout pour développer nos recherches.