# DOSSIER DE PRESSE **SITEVI 2025**



### **RECHERCHE, FORMATION ET INNOVATION:**

partenaires pour une filière viticole durable

Montpellier – Du 25 au 27 Novembre 2025 Parc des expositions – Hall B5 – Stand A010

#### ENSEMBLE POUR DES VIGNOBLES D'AVENIR

Face à une crise sans précédent marquée par le changement climatique, les tensions sur les marchés, les évolutions réglementaires et la nécessaire transition agroécologique, la filière viticole doit repenser ses modèles. Dans ce contexte, la recherche, la formation et l'innovation jouent un rôle clé pour accompagner les professionnels dans leurs transformations.

À l'occasion du SITEVI 2025, sept acteurs du continuum recherche–formation–innovation —IFV, INRAE, L'Institut Agro, Université de Montpellier, Chambre régionale d'Agriculture d'Occitanie, SudVinBio et Unisson – allient leurs forces pour présenter leurs avancées, partager leurs connaissances et proposer des solutions concrètes au service d'une viticulture durable.

Sur un stand commun et à travers une programmation de conférences (1h30) et d'ateliers (45 min), ces partenaires présenteront leurs travaux, démonstrateurs, solutions numériques et dispositifs de formation. Leur objectif : montrer comment l'union des expertises scientifiques, techniques et pédagogiques permet de construire, dès aujourd'hui, les vignobles résilients de demain.

#### **CONTACTS PRESSE**

- o **IFV**: Marion IVALDI, directrice de la communication 06 73 97 54 36 marion.ivaldi@vignevin.com
- o **INRAE Occitanie-Montpellier : Mina VILAYLECK**, responsable communication 06 21 46 09 27 <u>mina.vilayleck@inrae.fr</u>
- **L'Institut Agro Montpellier : Ghyslaine BESANCON**, responsable de communication 06 66 00 05 69 *ghyslaine.besancon@supagro.fr*
- o **Université de Montpellier : Nathan ROURE**, attaché de presse de l'Université de Montpellier 06 99 39 99 27 <u>nathan.roure@umontpellier.fr</u>
- o **Chambre régionale d'Agriculture d'Occitanie : Véronique MIRAMOND,** responsable communication 06 78 31 87 58 <u>veronique miramond@occitanie.chambagri.fr</u>
- SudVinBio : Olivier GOUE, Directeur
   06 99 98 23 45 <u>olivier.goue@sudvinbio.com</u>

# UN STAND CONÇU COMME UN PARCOURS DES SOLUTIONS



### Des solutions concrètes pour un vignoble durable

#### Le matériel végétal, levier majeur d'adaptation

Variétés résistantes, programmes de création variétés à typicité régionale, porte-greffes innovants, valorisation du patrimoine ampélographique... La recherche et la formation se mobilisent pour fournir au vignoble les outils de sa résilience.

L'observatoire OSCAR, coordonné par INRAE avec IFV et les Chambre d'Agriculture, assure le suivi des variétés résistantes dans le vignoble français et veille à la durabilité de ces résistances dans le temps. 3 017 hectares sont plantés en variétés résistantes à ce jour en France, dont 936 hectares de Floreal.

En Occitanie, INRAE poursuit le transfert de la collection de Vassal, référence internationale pour la diversité génétique de la vigne. Ce chantier scientifique et patrimonial majeur, mené sur le domaine de Pech Rouge à Gruissan, sécurise et valorise plus de 8 000 accessions issues de tous les continents. L'Institut Agro travaille quant à lui sur l'accompagnement technique et réglementaire de la mise en marché des nouvelles variétés résistantes, tout en formant les futurs professionnels aux innovations génétiques et agronomiques.

#### Une gestion durable du vignoble

Les partenaires du continuum recherche-formation-innovation accompagnent les viticulteurs vers des systèmes plus économes en intrants et plus respectueux de l'environnement. Le réseau DEPHY capitalise plus de dix ans d'expérimentations sur la réduction de l'usage des produits phytosanitaires. En Occitanie, le label UNISSON met en avant les pratiques agroécologiques testées et éprouvées par l'ensemble des acteurs de la R&D, mais également des collectifs d'agriculteurs innovants (GIEE, Groupes 30 000, animation captage...) lors d'actions ou de journées (<a href="https://linktr.ee/Unisson sitevi">https://linktr.ee/Unisson sitevi</a>). Les travaux de l'UMT ECOTECH (INRAE, IFV, CTIFL) apportent des références précieuses sur la maîtrise de la dérive et l'optimisation des applications de pulvérisation. Les chercheurs et groupes d'agriculteurs suivent également de près les ravageurs émergents comme le Cryptoblabes (petit papillon nocturne ravageur), en étudiant leurs dynamiques et les auxiliaires de lutte naturelle.

#### Les vins nolow désalcoolisés ou sans alcool : une nouvelle voie pour la filière

La réduction ou la suppression de l'alcool dans les vins ouvre une voie d'innovation majeure pour la filière. Depuis plus de dix ans, les équipes de recherche et d'expérimentation développent de nouveaux itinéraires de vinification: sélection de levures et bactéries spécifiques, procédés physiques de désalcoolisation, optimisation sensorielle. Ces travaux visent à proposer des produits répondant aux attentes des consommateurs tout en préservant la typicité des vins.

#### La viti-viniculture biologique, un modèle de résilience du vignoble

Face aux défis climatiques et sociétaux, la viti-viniculture biologique s'impose comme une voie structurante pour la durabilité du vignoble. Les contraintes d'un label exigeant et vertueux incitent la filière bio à innover et expérimenter. SudVinBio, véritable porte-parole des professionnels collabore avec les partenaires du continuum recherche-formation-innovation pour relever ces défis.

En Occitanie, première région viticole bio de France, les différents partenaires s'attachent à renforcer la résilience des exploitations notamment via la création de GEMO (outil d'aide à la gestion économique de la matière organique), l'étude du potentiel agronomique du biochar et de son approvisionnement et la lutte contre différentes maladies (Flavescence dorée, Mildiou, Black Rot). Les demandes croissantes des consommateurs pour des vins de qualité, respectueux de la santé et de l'environnement, suscitent le besoin d'adaptation des itinéraires techniques de vinification. Ceci implique de nouveaux défis comme la production de vins sans sulfites, la stabilité des vins désalcoolisés et la gestion de déviations nouvelles comme les goûts de souris.

**CONTACTS**:

**Viticulture bio :** Margot HUËT, SudVinBio / <u>margot.huet@sudvinbio.com</u> **Œnologie bio :** Marie ZERBIB, SudVinBio / <u>marie.zerbib@sudvinbio.com</u>

#### Former, transmettre, accompagner pour la durabilité de la filière vitivinicole

La durabilité du vignoble passe aussi par la formation, qui concerne à la fois les futurs professionnels et ceux déjà en activité. Les établissements d'enseignement supérieur et de la recherche publics tels que L'Institut Agro et l'Université de Montpellier, forment les futurs ingénieurs, œnologues, chercheurs et techniciens du secteur vitivinicole à travers 17 formations proposées par le Pôle Vigne & Vins dont le diplôme national d'œnologue.

Un vivier de formations complètes et pluridisciplinaires permettant aux professionnels de la filière de :

- o Renforcer leurs compétences techniques et stratégiques, en intégrant les nouvelles pratiques viticoles et œnologiques.
- o **Bénéficier de l'appui des étudiants,** qui apportent un regard neuf et contribuent au développement de leurs activités.
- o **Accompagner leurs reconversions ou perfectionnements,** pour rester compétitifs et adaptés aux évolutions du marché et aux enjeux environnementaux.
- o **Découvrir et diffuser l'innovation,** grâce aux méthodes et outils issus de la recherche.

Ainsi, la formation continue joue un rôle clé dans la résilience, l'innovation et la durabilité du secteur vitivinicole.

**CONTACTS**:

Sabine RAGUSI : Pôle Vigne et Vin de L'Institut Agro / <u>sabine.ragusi@supagro.fr</u>
Nathan ROURE : Université Montpellier / <u>nathan.roure@umontpellier.fr</u>

#### Piloter la recherche et l'innovation pour le vignoble de demain

#### Vinid'Occ : un programme de recherche pour l'avenir durable du vin

Le Défi Clé Vinid'Occ fédère chercheurs et acteurs de la filière vigne et vin pour relever les enjeux de demain. Porté par l'Université de Montpellier et soutenu par la Région Occitanie, il s'articule autour de quatre axes majeurs :

- 1. la compréhension de la plasticité génomique et de l'adaptation de la vigne au changement climatique,
- 2. le développement d'une viticulture durable et économe en intrants,
- 3. l'innovation en œnologie et en vinification de variétés résistantes et de cépages méditerranéens,
- 4. l'acceptation de ces nouvelles variétés résistantes par les producteurs et les consommateurs. Ensemble, ces dynamiques renforcent la résilience et l'excellence des vins d'Occitanie.

**CONTACT**:

Auriane DUDOIT : Université Montpellier / <u>auriane.dudoit@umontpellier.fr</u>

#### VITILIENCE : des démonstrateurs pour l'adaptation

Destiné à mettre en œuvre la stratégie nationale du secteur face au changement climatique, élaborée à partir de la prospective du métaprogramme LACCAVE, VITILIENCE constitue le grand programme national de la filière viticole pour expérimenter les leviers d'adaptation au changement climatique. Piloté par l'IFV, il réunit plus de 50 partenaires : INRAE, Chambres d'agriculture, interprofessions, ODG, INAO. Dix-sept démonstrateurs techniques sont aujourd'hui en action sur le territoire.

**CONTACT**:

Melissa MERDY: IFV / melissa.merdy@vignevin.com

#### PARSADA Vigne : anticiper les retraits de molécules

Lancé par le ministère de l'Agriculture en 2023, le Plan PARSADA, , en anticipant le retrait de certaines substances actives pesticides, vise à produire des innovations afin d'éviter les impasses pour les producteurs. Le volet Vigne mobilise un collectif de partenaires – INRAE, IFV, Chambres d'agriculture, SudVinBio – autour de trois priorités : développer des alternatives de biocontrôle aux fongicides de synthèse, des solutions sans insecticide et des alternatives aux herbicides adaptées aux contextes pédoclimatiques.

**CONTACT**:

**Eric CHANTELOT :** IFV / <u>eric.chantelot@vignevin.com</u>

#### Dégustations et perception sensorielle : découvrir les vins issus de variétés résistantes

Tout au long du SITEVI, plusieurs séances de dégustation seront proposées sur le stand, en partenariat avec l'IFV, la Chambre régionale d'Agriculture d'Occitanie, SudVinBio et le Living Lab de Vinid'Occ. Les visiteurs pourront y découvrir des vins issus de variétés résistantes, représentatifs des nouveaux profils aromatiques que la recherche met aujourd'hui à la disposition des viticulteurs. Certaines de ces dégustations seront accompagnées d'un questionnaire participatif, destiné à mieux comprendre les perceptions sensorielles et les préférences des consommateurs face à ces nouveaux vins. D'autres seront l'occasion de montrer les potentialités de l'outil Top'Degust développé par l'IFV. Ces animations illustrent la manière dont la recherche, la formation et les acteurs de la filière associent la science et l'expérience pour bâtir le vignoble de demain.

**CONTACT**:

Carole HONORE-CHAUDOZEAU: IFV / carole.honore-chedozeau@vignevin.com

#### Les « Rendez-vous du numérique » : présenter les solutions numériques dans le domaine agricole

Parce qu'une innovation n'a d'impact que si elle se diffuse, les partenaires du collectif réuni pour le SITEVI s'engagent à rapprocher les entreprises des laboratoires. Les Rendez-vous du numérique mettront en lumière des solutions numériques issues de la recherche, telles que le robot de vinification du domaine INRAE de Pech Rouge développé avec l'IFV ou le scanner des sols de Scanorhize... Ces collaborations concrétisent la mission des partenaires : transformer la science en solutions, la recherche en valeur, et la formation en compétences partagées.

**CONTACT**:

Sophie MARRON: INRAE / sophie.marron@inrae.fr

#### Des solutions pour une protection durable des vignobles

La protection durable des vignobles est un enjeu majeur pour les exploitations. Exposé sur le stand, le Débitdouille est développé dans le cadre du Mas Numérique (L'Institut Agro) en partenariat avec la Chambre d'agriculture de l'Hérault et Occitanum. Il s'agit d'un outil électronique d'assistance à la pulvérisation de produits phytosanitaires. Ce système à construire soi-même permet de suivre les paramètres de pulvérisation en temps réel. Ce système à bas coût (< 1 000€) peut se monter sur n'importe quel pulvérisateur. Le stand propose également l'outil en ligne mis au point par l'IFV: mon réglage pulvé (nominé aux SITEVI Innovation Awards) qui permet d'optimiser le réglage du pulvérisateur.

**CONTACTS**:

**Bruno TISSEYRE**: L'Institut Agro / <u>bruno.tisseyre@supagro.fr</u> **Alexandre DAVY**: IFV / <u>alexandre.davy@vignevin.com</u>

#### Valoriser les coproduits viticoles et oléicoles : biogaz, biomolécules et compost, la biotechnologie environnementale au service des filières

Sur le stand, les équipes du Laboratoire de Biotechnologie de l'Environnement (LBE – INRAE Narbonne) présenteront leurs travaux sur la valorisation de coproduits issus de la vigne et de l'olivier, tels que le marc de raisin et les résidus de trituration des olives. Ces recherches mobilisent microbiologie, génie des procédés dans une approche bioéconomie circulaire, pour transformer les matières résiduelles en ressources à haute valeur ajoutée – biogaz, bioproduits, amendements organiques – tout en réduisant l'impact environnemental des filières. Le laboratoire présentera également sa plateforme Bio2E, outil de recherche et de développement technologique ouvert aux entreprises, académiques et acteurs territoriaux, Bio2E met à disposition un ensemble de services d'accompagnement, d'essais et d'ingénierie pour développer, tester et optimiser les technologies de valorisation avec des outils de laboratoire et sur le terrain.

**CONTACT**:

Bertille DURET: INRAE / contact-bio2e@inrae.fr

#### Le réseau PHEN'OLIVE et les collections variétales d'olivier

L'UMR AGAP (INRAE, CIRAD, L'Institut Agro, Université de Montpellier) présentera son centre de conservation de la diversité des variétés d'olivier (INRAE et CBN de Méditerranée) et le réseau participatif franco-marocain PHEN'OLIVE dont l'objectif est de déterminer les besoins en froid des différentes variétés d'olivier pour leur mise à fleur. Ce réseau fait partie du projet ClimOliveMed dont l'objectif est de mieux comprendre les facteurs biologiques, économiques et sociaux permettant d'améliorer la résilience et la durabilité de l'oléiculture méditerranéenne face aux changements climatiques et d'ouvrir de nouveaux espaces publics pour une meilleure collaboration entre les acteurs de la filière afin de concevoir et gérer des stratégies d'adaptation.

CONTACT:

Magalie DELALANDE: INRAE / magalie.delalande@inrae.fr

## **UNE PROGRAMMATION SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE**

AU CŒUR DES ENJEUX DE LA FILIERE

Tout au long des trois jours du SITEVI 2025, les partenaires du continuum recherche / formation / innovation proposent une programmation dense de conférences et d'ateliers destinés aux professionnels du vin et de la vigne. Organisée autour de quatre grands axes, cette programmation met en lumière les défis et solutions d'avenir pour la viticulture.

#### Adapter le vignoble au changement climatique

De nombreuses interventions aborderont la gestion du stress hydrique, les nouvelles pratiques viticoles et les leviers agronomiques pour renforcer la résilience des systèmes de culture. La conférence du projet VITILIENCE permettra de présenter les leviers testés en région méditerranéenne pour s'adapter à des conditions de plus en plus sèches.

#### Innover pour une viticulture plus durable

La transition agroécologique sera au cœur des échanges : évolution des outils de pulvérisation, réduction de la dérive, maîtrise des bioagresseurs et alternatives aux intrants chimiques. Par ailleurs, plusieurs conférences et ateliers seront consacrés aux variétés résistantes et à la sélection végétale. Ces échanges permettront d'explorer les avancées scientifiques et les retours d'expérience sur le terrain. Animés par l'IFV, INRAE, L'Institut Agro et la Chambre régionale d'Agriculture, ils illustreront la diversité des solutions techniques à disposition des exploitants.

#### Répondre aux attentes des consommateurs

Les enjeux de vinification et de marché seront abordés à travers des conférences dédiées aux vins nolow (désalcoolisés ou sans alcool), à la mise en marché des variétés résistantes, ou encore à la caractérisation sensorielle des vins. Ces sessions permettront de relier innovation technologique, qualité des produits et évolution des tendances de consommation.

#### Former et accompagner les transitions

Enfin, plusieurs rendez-vous mettront en avant les dispositifs de formation, l'accompagnement des jeunes installés et le soutien à l'innovation en entreprise. La recherche et la formation se rejoignent ici pour accélérer la diffusion des connaissances et soutenir la montée en compétences des professionnels de la filière.

Cette programmation partagée illustre la complémentarité des sept partenaires – IFV, INRAE, L'Institut Agro, Université de Montpellier, Chambre régionale d'Agriculture d'Occitanie, SudVinBio et Unisson – et leur volonté commune de faire du SITEVI un temps fort de dialogue et de solutions pour les vignobles d'avenir.

Découvrir le programme sur le site du salon :

https://www.sitevi.com/fr-FR/evenements/calendrier-des-evenements

## PROGRAMME DES ANIMATIONS DU STAND

RECHERCHE, FORMATION, INNOVATION



### **MARDI 25 NOVEMBRE**

HORRAIRE ANIMATION ORGANISATEUR

09h00 - 12h00	<b>Atelier :</b> le réseau PHEN'OLIVE et les collections variétales d'olivier	INRAE
10h30 - 11h00	<b>Mini Talk:</b> Concours Vignerons et Terroirs d'Avenir	Advini
11h00 - 11h30	<b>Dégustation :</b> Vins issus de variétés résistantes	IFV
14h00 - 16h00	<b>Atelier :</b> Construction de nichoirs à pipistrelles	Unisson
14h - 18h	Atelier : Apprendre à reconnaitre les ravageurs émergents	IFV & INRAE
14h00 - 14h30	<b>Mini Talk</b> Animé par le Mas Numérique	Mas Numérique - L'Institut Agro
14h35 - 15h00	<b>Dégustation :</b> Perception des goûts de souris	Sud Vin Bio
15h00 - 15h30	<b>Mini Talk :</b> Tireuse à vin : pratique, économique et écologique	Pays d'Oc & IFV
15h30 - 16h00	<b>Mini Talk :</b> Gérer la lutte contre Cryptoblabes par des lâchers de Trichogrammes	Chambre d'agriculture de l'Aude
16h00 - 16h30	IFV + : Success story	IFV +
16h30 - 18h00	<b>Cocktail</b> Sud Vin Bio	Sud Vin Bio

## **MERCREDI 26 NOVEMBRE**

HORRAIRE ANIMATION ORGANISATEUR

9h30 - 13h00	Atelier: Concilier Application des produits phytopharmaceutiques et Protection des RIVerains et présentation du projet NÉOPULVÉ: formation aux fonctionnements et réglages des pulvérisateurs Quizz et discussions sur la santé et sécurité au travail	INRAE
10h00 - 10h30	<b>Dégustation :</b> Les cépages tolérants sécheresse	Chambre régionale d'Occitanie
10h30 - 11h00	Atelier: Valoriser les coproduits viticoles et oléicoles : biogaz, biomolécules et compost, la biotechnologie environnementale au service des filières	INRAE
11h00 - 11h30	<b>Dégustation :</b> Venez déguster, en exclusivité mondiale, la cuvée par l'Assemblage®	IFV
11h30 - 12h00	Mini Talk : Echange avec des viticulteurs en zone à enjeu préservation de la qualité de l'eau	Unisson
12h00 - 12h30	Mini Talk : Actualité des réhomologations des produits cupriques en viticulture	IFV
13h00 - 14h30	Conférence de presse	IFV, INRAE, UM, L'Institut Agro, CRAO, Unisson, Sud Vin Bio
14h30 - 15h00	Atelier: Vinid'Occ	INRAE
16h00 - 16h30	<b>Accueil</b> groupe BAP	INRAE, IFV
16h30 - 17h00	Quizz: Les leviers d'adaptation et d'atténuation au changement climatique	IFV
17h00 - 18h00	<b>Apéro</b> Unisson	Unisson

## **JEUDI 27 NOVEMBRE**

HORRAIRE ANIMATION ORGANISATEUR

9h00 – 12h00	Atelier: Valoriser les coproduits viticoles et oléicoles : biogaz, biomolécules et compost, la biotechnologie environnementale au service des filières	INRAE
9h30 - 10h00	<b>Mini Talk :</b> Solutions numériques "Humeos, scannez sous les vignes, un atout pour vos parcelles"	Humeos
10h00 - 10h30	<b>Dégustation :</b> Vins sans sulfites	IFV
10h30 - 11h00	<b>Mini Talk:</b> Matévi, votre guide pour choisir votre matériel vitivinicole	Chambre d'agriculture de Gironde
11h00 - 11h30	<b>Dégustation :</b> A la découverte des vins bio désalcoolisés	Sud Vin Bio
12h00 - 13h00	<b>Mini Talk :</b> Le Plan national de durabilité du vignoble	CNIV
14h00 - 18h00	<b>Serious game party:</b> Venez vous amuser en apprenant!	IFV, INRAE, UM, L'Institut Agro, CRAO, Unisson, Sud Vin Bio

# LES ENTREPRISES DES **RENDEZ-VOUS DU NUMERIQUE**

ENTREPRISE SOLUTION DEVELOPPEE CONTACT

ISP Aquitaine	Robot de vinification <b>Hakko</b>	Nicolas MINVIELLE nicolas.minvielle@fr-ispgroup.com
Bionomeex	Solutions d'IA pour la santé, la médecine et l'écologie	Sana HERIRECHE sanayas.herireche@gmail.com
Hortenia	Accompagnement des acteurs agricoles, viticoles et agroalimentaires dans leur transformation digitale grâce à des solutions d'intégration de données, de Business Intelligence et d'automatisation sur mesure.	Pierre RAFFALLI pierre.raffalli@hortenia.com
Fredon Occitanie	<b>L'application</b> dédiée au suivi de la flavescence dorée en Occitanie	Lysiane GRIVEL <u>l.grivel@fredon-occitanie.fr</u>
IFV	<b>Top Degust</b> pour la collecte des données d'analyse sensorielle	Meven OTHEGUY <u>meven.OTHEGUY@vignevin.com</u>
Humeos	<b>SCANORHIZE</b> , révéler la vie du sol pour une agriculture durable	William ARDITI <u>william@arditi.fr</u>
Furgo	<b>L'innovation low-tech (sondes)</b> qui simplifie l'agriculture connectée d'aujourd'hui et de demain : irrigation, alerte gel, surchauffe Et projets sur mesure	Nicolas DAÜY nicolas.dauy@furgo.fr
Pacaillou	Transformation des données agricoles en informations exploitables pour prendre des décisions concrètes, éclairées et utiles pour le quotidien de votre exploitation.	Anton HAYLI anton@pacaillou.fr
OccitANum	Soutenu par la Banque des Territoires et la Région, OccitANum réunit agriculteurs, entreprises de l'AgTech, chercheurs, collectivités, structures de développement agricole et citoyens autour d'un objectif commun : co-construire des solutions numériques au service de l'agriculture de demain.	Véronique BELLON-MAUREL <u>veronique.bellon@inrae.fr</u>

## LES SEPT PARTENAIRES DU CONTINUUM

## RECHERCHE, FORMATION ET INNOVATION





#### L'Institut Français de la vigne et du vin - IFV

L'Institut Français de la Vigne et du Vin (IFV) est un institut technique en recherche, développement et transfert de technologies dédié à la filière vitivinicole française. Il œuvre pour l'amélioration de la compétitivité, de la qualité et de la durabilité des vins français en mettant à disposition des professionnels des outils et des connaissances innovants. Grâce à son expertise pluridisciplinaire, l'Institut élabore et diffuse les solutions et les références techniques nécessaires à la robustesse et la performance économique des entreprises de la filière vin. Ses influenceurs techniques sont également mobilisés pour anticiper les défis à venir et bâtir la viticulture du futur. Pour mettre en œuvre cette ingénierie de solutions, il s'appuie sur un réseau de centres régionaux implantés dans les bassins viticoles. Ces centres accompagnent les vignerons mais aussi les parties prenantes locales en mettant en œuvre l'innovation portée par l'Institut et en donnant une large place à la co-construction de la recherche. Depuis 2023, l'IFV et sa filiale ENTAV International sont labellisés Engagé RSE et Responsibility Europe au niveau confirmé.

https://www.vignevin.com/



#### INRAE - l'Institut national de la recherche pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement

INRAE, l'Institut national de recherche pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement, est un acteur majeur de la recherche et de l'innovation. L'institut rassemble une communauté de plus de 10 000 personnes, avec plus de 270 unités de recherche, de service et d'expérimentation implantées dans 18 centres sur toute la France. À Montpellier, son centre développe des solutions innovantes pour des systèmes méditerranéens durables, en lien étroit avec ses partenaires et une forte ouverture à l'international. Face à l'augmentation de la population et au défi de la sécurité alimentaire, au dérèglement climatique, à la raréfaction des ressources et au déclin de la biodiversité, l'institut joue un rôle majeur pour construire des solutions durables avec ses partenaires de la recherche et du développement et ainsi aider les agriculteurs et tous les acteurs des secteurs alimentaires et forestiers à réussir ces transitions.

https://www.vignevin.com/



#### Université de Montpellier : un acteur incontournable de la filière vigne & vin

Reconnue internationalement pour l'excellence de sa formation, de sa recherche et de sa capacité d'innovation, l'Université de Montpellier place la filière vigne et vin au cœur de ses priorités.

Avec une unité de recherche dédiée, des formations d'excellence en œnologie et une feuille de route thématique "Vigne & Vins" portée par son Pôle Universitaire d'Innovation, l'UM accompagne la filière dans ses grands défis : adaptation au changement climatique, transition écologique, innovations œnologiques et valorisation des territoires.

Classée 1 <sup>ére</sup> université française en innovation (Reuters), dans le top 200 mondial et sur le podium international en écologie (classement de Shanghai), l'UM s'impose comme un pôle d'excellence reconnu à l'échelle mondiale.

Depuis 2021, elle coordonne le Pôle Universitaire d'Innovation de Montpellier, un collectif de 14 membres fondateurs, parmi lesquels, l'INRAE et l'Institut Agro, qui stimule la recherche partenariale, accélère le transfert de technologie et encourage la création d'entreprises innovantes au service du territoire et de ses filières stratégiques.

Au SITEVI 2025, l'Université de Montpellier se présente comme un partenaire académique et scientifique incontournable pour l'avenir de la viticulture et de l'œnologie.

https://www.umontpellier.fr/



#### L'Institut Agro: la grande école publique pour l'agriculture, l'alimentation, l'environnement

Créé en janvier 2020, l'Institut Agro couvre l'ensemble des thématiques et filières du végétal et de l'animal, y compris la vigne et le vin, l'horticulture, l'halieutique et le paysage.

Établissement d'enseignement supérieur et de recherche, l'Institut Agro regroupe trois écoles : l'Institut Agro Dijon, l'Institut Agro Montpellier et l'Institut Agro Rennes-Angers, offrant une palette étendue de formations initiales et continues (cursus ingénieur, masters, doctorat, licences pro). Il compte 6 000 étudiant.es, 1 400 personnels dont 400 enseignants et enseignants-chercheurs, 6 campus, 3 domaines expérimentaux agricoles, 35 unités mixtes de recherche, une fondation, 17 chaires partenariales, un incubateur d'entreprises et une maison d'édition. Il assure également une mission d'appui aux 800 établissements français de l'enseignement technique agricole.

Acteur de référence nationale et internationale, son pôle Vigne et Vin fédère un collectif d'enseignants-chercheurs, de scientifiques et d'experts issus des trois écoles de l'Institut Agro, toutes implantées au sein de grandes régions viticoles (l'Occitanie, la Bourgogne et les Pays de la Loire). Dans les territoires, comme à travers le monde, le pôle Vigne et Vin de l'Institut Agro accompagne le développement, la soutenabilité et les transitions agro-écologiques et climatiques des filières vini-viticoles. Dispositif pédagogique et scientifique innovant, il porte 17 formations de bac+2 à bac+8, 3 diplômes internationaux en anglais et développe une offre de formation continue pour répondre aux besoins des professionnels tout au long de leur vie.

Les enseignants chercheurs du pôle répartis au sein de 13 UMR en cotutelle avec INRAE, le CIRAD, l'IRD, l'IFV, le CNRS et/ou les universités Bourgogne-Europe et de Montpellier mobilisent et valorisent également leurs expertises au travers de nombreux partenariats académiques, institutionnels et socio-économiques en formation, recherche et innovation pour construire, ensemble, une filière durable.

https://vigne-vin.institut-agro.fr/fr



La Chambre régionale d'agriculture est un établissement public administré par des élus. Véritable porte-parole de l'agriculture et du monde rural, elle constitue l'instance consultative et représentative des intérêts agricoles auprès de l'Etat et des collectivités territoriales.

Le réseau des Chambres d'agriculture assure des missions de conseil et d'accompagnement des entreprises agricoles, de mobilisation de la recherche/expérimentation pour favoriser le transfert de connaissance et construire une agriculture multiperformante, d'émergence et d'accompagnement de projets de territoire dans les domaines de la commercialisation des produits locaux, de la gestion de l'eau ou de l'économie circulaire par exemple.

Sur le SITEVI, la Chambre régionale met en avant ses missions pour soutenir l'innovation à travers sa participation sur le stand recherche, formation et innovation «Ensemble pour des vignobles d'avenir», mais également le soutien technique autour de l'installation des entreprises et la transmission des exploitations à travers son stand institutionnel.

La Chambre régionale porte une vision stratégique pour une agriculture durable, résiliente et compétitive à travers des dynamiques telles que:

- o Le pilotage du Contrat de filière viticole : co-construction d'une stratégie régionale pour la filière avec les acteurs de l'amont et de l'aval.
- o L'adaptation au changement climatique (cépages résistants, gestion de l'eau...) avec le projet Vitilience.
- o L'accompagnement des projets d'irrigation.
- La diffusion et le transfert d'innovations notamment à travers l'appui aux collectifs agroécologiques, le ressourcement des conseillers, le développement de partenariats avec les organismes professionnels et de la recherche.

https://occitanie.chambres-agriculture.fr/



La bannière commune UNISSON a pour objectif de labelliser des démarches agroécologiques pour un changement durable des pratiques agricoles sur le terrain pour en renforcer la valorisation et la diffusion. Son ambition est de fédérer le réseau des acteurs d'Occitanie de l'ensemble des filières agricoles (administrations, chambres d'agricultures, associations, coopératives, négoces, instituts techniques, instituts de recherche, enseignement...). Elle tend à rassembler les voix de partenaires engagés pour la transition agroécologique, et porter « à l'unisson » cette démarche commune auprès des agriculteurs et agricultrices, et de celles et ceux qui les accompagnent et les forment. Cette démarche est portée et animée par la Chambre régionale d'agriculture Occitanie, avec le soutien de la DRAAF Occitanie.

https://occitanie.chambres-agriculture.fr/sinformer/agroenvironnement/collectifs-agroecologiques/unisson



SUDVINBIO est l'association interprofessionnelle des vins bio d'Occitanie. Elle rassemble producteurs, coopérateurs et metteurs en marché de la 1ère région viticole bio française et représente 70% de la production régionale. SudVinBio contribue à l'expertise technique et règlementaire en viticulture et en œnologie bio et à la structuration de la filière. Elle assure la représentation des intérêts des professionnels auprès des différentes instances, régionales, nationales et européennes, mais également auprès du grand public et des médias.

https://www.sudvinbio.com