



COMMUNIQUE DE PRESSE

Montpellier, le 24 novembre 2023

Ensemble pour construire la viticulture de demain : des établissements de recherche et de formation s'unissent sur un stand commun au SITEVI pour faire rayonner la filière vigne et vin

Des organismes de recherche, de l'enseignement supérieur et de R&D réunis sur un stand unique dédié à la recherche, la formation et l'innovation

L'Institut Français de la Vigne et du Vin (IFV), l'Institut national de la recherche pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement (INRAE), l'Institut Agro Montpellier, l'Université de Montpellier, SUDVINBIO, et la Chambre Régionale d'Agriculture Occitanie se retrouvent ensemble sur un stand commun « Recherche, Formation, Innovation » à l'occasion du SITEVI 2023 du 28 au 30 novembre 2023 au Parc des expositions de Montpellier.

Ces organismes collaborent régulièrement sur des projets innovants pour répondre aux enjeux techniques et de durabilité de la filière vitivinicole. Le SITEVI est l'occasion pour eux de transmettre, d'échanger et de dialoguer sur les différentes thématiques de recherche et développement avec les entreprises de la filière, de présenter également l'offre de formation initiale et continue aux professionnels de la filière et aux futurs étudiants qui souhaitent s'orienter vers les métiers de la vigne et du vin.

L'innovation en démo et en dégustation

Sur le stand « Recherche, formation, innovation », les visiteurs pourront s'informer et découvrir les avancées scientifiques et techniques sur différents thèmes :

- L'agroécologie et l'adaptation au changement climatique,
- le matériel végétal et les cépages résistants,
- la viti-viticulture biologique
- le numérique et la robotique
- l'innovation en microbiologie et levures œnologiques

Le stand dispose de quatre espaces

- l'espace « **Briefe-moi ta science** » où les chercheurs et ingénieurs se succéderont pendant toute la durée du salon pour expliquer et présenter leur recherche, tout en répondant aux questions des visiteurs.

- l'espace **exposition** invite à découvrir des outils et des projets de recherche. Il mettra en lumière une sélection d'**éditions** sur la thématique vigne et vin. Les visiteurs pourront participer à une tombola et remporter des ouvrages.
-
- L'espace **dégustations** dédié à la découverte des vins issus de la sélection et création variétale.
- L'espace **entreprises** où les ingénieurs et chercheurs rencontrent des entreprises de la filière pour développer des projets d'innovation communs.

Trois temps forts marqueront la vie du stand au cours du salon

Mardi 28 novembre à 12h30 : Lancement en Occitanie d'un nouveau bâtiment dédié à la recherche et à l'enseignement supérieur pour soutenir la transition Agro écologique pour les territoires.

Pour participer : contacter Sabine Ragusi, ou Ghyslaine Besançon, Institut Agro Montpellier

- **Mardi 28 novembre à 14h30** : Signature accord cadre :« 2023-2027 - Préparer l'avenir de la filière vitivinicole d'Occitanie ».
Pour participer : contacter Emma Corben, IFV
- **Mercredi 29 novembre à 11h30** : Labellisation de l'IFV engagé RSE.
Pour participer : contacter Cyrielle Gonin IFV.

Conférences et dégustations

Par ailleurs, les six partenaires du salon organisent et participent à une trentaine de conférences du programme officiel du SITEVI. A noter :

- Le mardi 28 novembre de 14h à 17 h, deux conférences débats, l'une sur la diffusion des variétés résistantes, l'autre sur le stress hydrique, permettront le dialogue entre les chercheurs et la filière viticole.
- La matinée du 29 novembre dédiée à la vitiviculture bio
- Le mercredi 29 novembre de 14h à 15h30 : Le workshop Novaterra sur le biocontrôle et les biosolutions.

Rencontrez-nous sur le stand B5A012

Contact presse :

Marion IVALDI

directrice de la communication, IFV

06 73 97 54 36

marion.ivaldi@vignevin.com

Emma CORBEN

chargée de communication, IFV

06 16 83 24 58

emma.corben@vignevin.com

Cyrielle GONIN

responsable communication

06 51 89 08 43

cyrielle.gonin@vignevin.com

Chantal DORTHE

chargée de communication, INRAE

06 99 16 52 59

chantal.dorthe@inrae.fr

Sabine RAGUSI

chargée de communication, Institut Agro Montpellier

04 99 61 29 75

sabine.ragusi@supagro.fr

Ghyslaine BESANCON

responsable communication, Institut Agro Montpellier

06 66 00 05 69

ghyslaine.besancon@supagro.fr

Nathan ROURE

Chargé d'édition et des relations presse, Université de Montpellier

Direction de la communication

Tél : 0434433190 | Mob : 0699399927

nathan.roure@umontpellier.fr

Valérie PLADEAU

06 68 71 40 05

valerie.pladeau@sudvinbio.com

Programme de l'espace « Briefe-moi ta science »

Mardi 28 novembre 2023

Horaire	Thème de l'intervention
10h10 – 10h30	Dégustation : cépages adaptés au changement climatique
10h40 – 11h00	Solution de collage des vins rouge bio et végans
11h50 – 12h10	Gestion des contaminations croisées en viticulture bio : projet RESIDVINBIO
12h30 – 14h00	Lancement en Occitanie d'un nouveau bâtiment dédié à la recherche et à l'enseignement supérieur pour soutenir la transition agroécologique pour les territoires. Sur invitation uniquement.
14h30 – 15h30	Signature accord cadre :« 2023-2027 – Préparer l'avenir de la filière vitivinicole d'Occitanie ». Sur invitation uniquement.
15h45 – 16h05	Agri Prédicit
16h15 – 16h35	Robotique et numérique
16h45 – 17h05	Dégustation : Que sait-on des goûts de souris ?
17h15 – 17h35	Les chaires partenariales : Une synergie entre le monde socio économique et la formation et la recherche

Mercredi 29 novembre 2023

Horaire	Titre de l'intervention
09h30 – 09h50	Les pigments des vins rosés
10h00 – 10h20	Dégustation : la couleur des rosés
10h40 – 11h00	Présentation OAD App'eau
11h30 – 13h00	Annnonce de la labellisation RSE de l'IFV. Sur invitation uniquement.

15h00 – 15h20	Présentation de Decitrait, Oadex
15h40 – 16h00	Gestion des contaminations croisées en viticulture bio : projet ITIVITIBIO
16h20 – 16h40	Causes de variabilité de l'efficacité du pyrèthre naturel dans la lutte contre Scaphoideus titanus

Jeudi 30 novembre 2023

10h00 – 10h20	Gestion du cuivre en viticulture
10h30 – 10h50	Gestion des contaminations croisées en chai bio : projet QUALIVINBIO
11h10 – 11h30	L'association IVES : Valorisation des productions scientifiques et techniques vigne et vin en open Access
11h50 – 12h10	Présentation d'un OAD pour le pilotage de la fertilisation organique en viticulture biologique
15h15 – 15h35	Plateforme collaborative VINEAS