



Dossier de presse

Un espace dédié à la Transition Agro-Ecologique

Vinitech-Sifel : 26 au 28 novembre 2024

Dans un contexte de changement climatique et d'enjeux environnementaux fondamentaux, la transition agro-écologique a une importance d'autant plus particulière que la situation économique des exploitations est difficile.

"L'Etat (la Direction Régionale de l'Alimentation, de l'Agriculture et de la Forêt de Nouvelle-Aquitaine) et la Chambre d'agriculture vous attendent sur L'Espace Transition Agro-Ecologique pour une agriculture durable et rentable.

Ce stand est mis en place (Hall 1 Travée 16) lors du salon Vinitech-Sifel sur la base d'un large partenariat (interprofessions, entreprises spécialisées, associations, instituts de recherche, Région Nouvelle-Aquitaine, établissements d'enseignement agricole).

Sur ce stand, les partenaires vous parleront de l'ensemble des questions que la transition agro-écologique recouvre et vous présenteront les solutions envisageables pour assurer à la fois performance économique et performance environnementales des exploitations. Il accueillera les acteurs des filières vitivinicoles, arboricoles et maraîchages pour présenter un large panel de solutions et d'innovations en lien avec les démarches agro-écologiques.

Un lieu d'échanges et d'innovations :

Tous les deux ans, Vinitech-Sifel met en avant les savoir-faire, techniques et matériels high-techs des filières vitivinicole, arboricole et maraîchère sur près de 70 000 m² en présence de 850 exposants. **L'espace Transition Agro-écologique se veut être un lieu d'apprentissage par la collaboration et les retours d'expériences.** Les experts et producteurs engagés présents partageront leurs connaissances et expériences, afin d'informer les visiteurs sur les nouvelles initiatives mises en place dans la région, en particulier autour du biocontrôle et du matériel innovant.

Des ateliers interactifs, des démonstrations, des animations, des films thématiques et des temps d'échanges seront organisés, au sein de différents espaces dédiés, tout au long du salon, permettant aux participants de s'impliquer activement et de répondre à toutes leurs interrogations.

Les visiteurs pourront également découvrir des matériels innovants comme par exemple :

- La rampe de pulvérisation Wulp pour la viticulture et l'arboriculture : **Wulp Viti SD**, de la marque Praysbee, brevetée en 2021, a été conçue pour limiter la dérive à plus de 90% et optimiser l'application des produits phytosanitaires. A ce titre elle est agréée sur la liste ministérielle permettant de diminuer la dérive de pulvérisation.

Conférences et animations sur L'Espace Transition Agro-Ecologique

Mardi 26 novembre – Espace Immersif

- 9 h 30 - 10 h 30 : Logiques partenariales au service de la transition agro-écologique – C. Alemany, JP. Fontenelle, C. Olive, Bordeaux Sciences Agro
- 10 h 30 - 10 h 45 : Présentation du dispositif Vititech - JP. Chiron, Région Nouvelle-Aquitaine
- 10 h 45 - 11 h 15 : Présentation projet européen Advisory Net Pest - M. Pithon, Chambre d'agriculture d'Occitanie
- 11 h 15 - 12 h 00 : La recherche-expérimentation dans le cadre de la culture du kiwi - A. Gachein, BIK
- 14 h 00 - 14 h 30 : Présentation du programme 1 000 Palisses - R. Brisson, JAS Hennessy
- 14 h 30 - 15 h 00 : Être observateur pour le BSV vigne - L. Séguinot, CRANA et L. Davadian, IFV
- 15 h 00 - 15 h 30 : Principe et importance de la surveillance face à l'arrivée d'organismes émergents S. Bélis et A. Laurent, SRAL-DRAAF Nouvelle-Aquitaine
- 15 h 45 : Retour d'expériences de viticulteurs engagés en agro-écologie - M. Galman, Association agro-écologique de Carbouey
- 17 h 00 - 17 h 15 : Présentation du diagnostic conseil - E. Fulchin et C. Petitqueux, Vitinnov

Mercredi 27 novembre – Espace immersif

- 9 h 30 - 10 h 00 : Présentation projet européen Advisory Net Pest - M. Pithon, CRA
- 10 h 00 - 11 h 00 : Mini-conférence Permaculture en viticulture - M. Galman, Association agro-écologique de Carbouey
- 11 h 00 - 12 h 00 : Bas carbone - L. Plusquellec, Chambre d'agriculture de la Gironde
- 13 h 00 - 13 h 15 : Présentation du diagnostic conseil - C. Petitqueux, Vitinnov
- 13 h 15 - 13 h 45 : Présentation du programme 1 000 Palisses - R. Brisson, JAS Hennessy -
- 13 h 45 - 14 h 00 : Présentation du dispositif Vititech - JP. Chiron, Région Nouvelle-Aquitaine
- 14 h 00 - 14 h 30 : Les interactions agriculture-pollinisateurs et l'importance de préserver les pollinisateurs en arboriculture et maraîchage - Beefriendly
- 15 h 00 - 15h15 : Présentation d'Outilpolli - Beefriendly
- 15 h 15 - 15 h 30 : Présentation Toxibeas - Beefriendly
- 15 h 30 - 16 h 30 : Echanges avec un chercheur et deux consultants - M. Galman, Association agro-écologique de Carbouey
- 16 h 45 - 18 h 00 : La protection du vignoble, allier efficacité et réduction de l'utilisation des produits Phytopharmaceutiques : *Moyens permettant la réduction de dérivés de pulvérisation - Derniers résultats IFV* - A. Davy / *Les programmes alliant utilisation de biocontrôle et de PPP* -

Jeudi 28 novembre – Espace immersif

- 10 h 00 - 10 h 30 : Présentation du programme 1 000 Palisses - R. Brisson, JAS Hennessy -
- 10 h 30 - 10 h 45 : Présentation d'Outilpolli - Beefriendly
- 10 h 45 - 11 h 00 : Présentation Toxibeas - Beefriendly
- 11 h - 11 h 15 : Présentation du diagnostic conseil - E. Fulchin, Vitinnov
- 14 h 00 - 14 h 15 : Présentation du dispositif Vititech - A. Nelet, Région Nouvelle-Aquitaine
- 14 h 30 - 15 h 30 : Le défi des couverts Chambre d'agriculture de Nouvelle-Aquitaine /ADOPTAE
- 14 h 00 - 16 h 00 : Innovation matériel – Interventions Vitivisio, Greenfield, Vegetal signal, Vitioptronique

Conférences Vinitech-Sifel en lien avec l'agro-écologie

Un riche programme de conférences en lien avec la thématique de l'agro-écologie se tiendra sur l'espace Forum et conférences de Vinitech-Sifel.

Mardi 26 novembre

13 h 30 - 14 h : Pourquoi faire le choix des variétés résistantes ? - CA33/IFV

13 h 45 - 14 h 15 : Etre observateur pour le BSV Vigne - CRANA/IFV

14 h - 15 h : Sols et supports de culture, quelles pratiques pour améliorer leur fertilité et limiter le parasitisme tellurique - CA33/Invenio/Astredhor

14 h 30 - 15 h 30 : DEVOPP : outil numérique pour optimisation des pratiques phytosanitaires - GDON Libournais/GIP ATGeRI

14 h 30 - 16 h 30 : Mildiou, le défi des années à venir au vignoble - IFV/CIVB/CA33/VBNA/ISVV

15 h 00 - 15 h 30 : Retour d'expérience de viticulteurs sur l'AE vigneronne - Asso AE de Carbouey

15 h 15 - 15 h 45 : SIMU-PULVE, un outil pour mieux former aux réglages des pulvérisateurs - MSA 33/Agrocampus Bordeaux Gironde/France PULVE

15 h 45 - 16 h 15 : Un robot sur mon exploitation viticole : comprendre les leviers et les freins - Château Camensac/Robagri/FR CUMA/BSA Digilab

Mercredi 27 novembre

9 h 45 - 10 h 15 : Associer biostimulation et biocontrôle, expérimentation sur 3 ans - Vinipôle Sud Bourgogne/IFVCA33

9 h 45 - 10 h 15 : Les apports de l'IA en viticulture (symptômes pathologie de la vigne) - BSA

10 h 30 - 11 h 00 : Capteurs fixes et embarqués pour un meilleur suivi spatiotemporel - BSA/IFV Alsace/JP Da Costa (BSA)/labo IMS

10 h 30 - 11 h 00 : Vigne, vin et changement climatique - INRAe (SAVE, EGFV, OENO) /ISVV

11 h 15 - 11 h 45 : Etat des lieux et perspectives dans la lutte contre le Black Rot - IFV

12 h 00 - 12 h 30 : Flavescence dorée, ne rien lâcher - GDON de Bordeaux/CA33/CIVB/INRAe

13 h 45 - 14 h 15 : Le suivi aérobiologique du mildiou au service de la viticulture, surveillance du territoire, pilotage des traitements, évaluation de nouveaux leviers de lutte - IFV/Château Palmer

14 h 30 - 15 h 30 : Les points essentiels pour maîtriser la pulvérisation en viticulture

14 h 30 - 15 h 30 : Ecologie du sol, discussion entre une viticultrice-consultante et deux microbiologistes, un conseiller viticole et un chercheur

15 h 15 - 15 h 45 : Gestion des ravageurs, quelles alternatives aux insecticides ? Fermes Ecophyto du Narbonnais/CA 11/Agrobio Périgord

15 h 00 - 15 h 45 : Réduction des phytos et performance technico-économique, est-ce possible ? CRA Pays de la Loire

16 h 00 - 16 h 30 : Supports de communication sur le cuivre et ses alternatives - IFV/CA33

Jeudi 28 novembre

14 h 00 - 14 h 30 : Démultiplication du transfert sur les alternatives aux herbicides, ADOPTAE et Rallye Transfert - Chambre d'agriculture Nouvelle-Aquitaine/Fédération CUMA 16

Contacts :

DRAAF Nouvelle-Aquitaine / Service Régional de l'Alimentation :

- Audrey LAURENT – 07 62 66 56 69 – audrey.laurent@agriculture.gouv.fr
- Sébastien BELIS – 07 61 11 56 74 – sebastien.belis@agriculture.gouv.fr
- Lisa EICHENLAUB – 06 63 38 85 43 – lisa.eichenlaub@agriculture.gouv.fr

CRANA :

- Carine TAGLIAMONTE – 06 46 34 14 92 – carine.tagliamonte@na.chambagri.fr

Contacts presse :

- Elisabeth UMINSKI (CRANA) – 06 83 89 94 52 – elisabeth.uminski@na.chambagri.fr
- Préfecture de région - 05 56 90 60 18 - pref-communication@gironde.gouv.fr