



Mardi 13 janvier
**PARCOURS GUIDÉS, CONFÉRENCES,
TABLE RONDE, ÉCHANGES...**

**Un temps de partages d'expériences,
d'inspiration et de solutions**

#protection sanitaire #résistance #tolérance #biocontrôle
#SDP #photobiologie #OAD #arboriculture

Événement co-organisé par :

FRUIT 2050

Mardi 13 janvier 2026

13h45 à 18h

Quels leviers en étude pour la protection sanitaire des vergers ?

Les producteurs constatent de plus en plus d'écart de tri à la récolte, piqûres, pourritures, éclatements... Les conséquences du changement climatique associées à une diminution des substances actives disponibles pour protéger les vergers, entraînent une détérioration de la qualité des récoltes, notamment pour les pommes. Les attentes envers la recherche et l'expérimentation sont grandes pour obtenir de nouvelles méthodes de protection des vergers.

Lors de cette nouvelle cession de Fruit 2050, nous vous proposons d'échanger sur les différents leviers étudiés afin de proposer des solutions durables de protection du verger pour la production.

Dans un premier temps, des parcours guidés au sein du SIVAL sur différents leviers “**Génétique**”, “**Produits de biocontrôle**”, “**Méthodes physiques**”, “**Outils d'aide à la décision**” seront organisés.

À travers une conférence, différents intervenants (producteur, chercheur, expérimentateur) présenteront le contexte actuel de la protection en verger, les besoins, les différents leviers étudiés depuis une dizaine d'années et les études en cours. Un intervenant étranger, de la région du lac de Constance nous dira comment ce sujet est abordé en Allemagne et les évolutions de pratiques chez les arboriculteurs.

Des journalistes de la presse agricole étrangère nous ferons part des problématiques concernant ce sujet dans leur pays et des solutions apportées.

Enfin, à travers une table ronde, **Françoise Roch**, productrice, vice-présidente du **CTIFL** et présidente de la **FNPF**, **Robert-Pierre Cecchetti**, producteur et responsable de la commission technique de l'**ANPP**, **François Laurens**, Ingénieur de recherche à l'**INRAE**, et **Gilles Ravot**, président d'**Alliance Biocontrôle** donneront leurs points de vue, échangeront sur les besoins et les actions à mettre en place.



FRUIT 2050 est un évènement biannuel proposé par plusieurs acteurs de la filière arboricole (GIS FRUIT, VEGEPOLYS VALLEY, CTIFL, INRAE, INTERFEL, Club de la presse étrangère et le SIVAL) pour imaginer les productions fruitières de demain.

FRUIT 2050 a vocation, à partir de nouvelles connaissances, à favoriser les échanges entre tous les acteurs de la filière : chercheurs, producteurs, conseillers, expérimentateurs, ... Il a pour objectif d'identifier les problématiques auxquelles le secteur arboricole est confronté, mais surtout de mettre en avant les solutions pour y répondre. Nous aurons l'opportunité de discuter, de collaborer et d'apprendre les uns des autres. En rassemblant des experts, des professionnels du secteur arboricole, nous pouvons espérer générer des idées novatrices et des stratégies concrètes pour relever ces défis.

AINSI 3 TEMPS-FORTS VOUS SONT PROPOSÉS LE MARDI 13 JANVIER :

- 13h45 à 15h15
Parcours guidés à travers des exposants du salon selon votre choix thématique
- 15h30 à 17h30
Conférenciers et table ronde se succéderont pour mettre en lumière le diagnostic et les solutions existantes à ce jour
- 17h30 à 18h
Autour d'un verre, poursuite des échanges entre les participants et intervenants



Les parcours guidés

Inscrivez-vous sur



Mardi 13 janvier 2026

13h45 à 15h15

(Inscription sur SIVAL Online - Rdv à 13h30 devant la Scène - Espace Innovation & Convivialité, hall Grand Palais)

Le principe : accompagné d'un guide, en petits groupes, vous irez à la rencontre de 4 à 5 exposants qui vous partageront solutions et expériences. Les parcours ont été créés en fonction de la thématique générale de cette nouvelle édition FRUIT 2050. L'objectif est de proposer des visites d'exposants qui permettent de découvrir différentes stratégies de protection des cultures.

Les 4 parcours proposés :

- Parcours 1 : **Le levier génétique** : quelles variétés résistantes en cours ou à venir pour l'arboriculture ?
- Parcours 2 : **Les produits de biocontrôle** : efficacité et réglementation
- Parcours 3 : **Les méthodes physiques** pour la prévention et la protection sanitaire des vergers
- Parcours 4 : **Les outils d'aide à la décision** pour optimiser la protection sanitaire des vergers



Conférences et table ronde

Mardi 13 janvier 2026

15h30 à 17h30 **Salons Loire**

Quels leviers en étude pour la protection sanitaire des vergers ?

Éléments de contexte de l'arboriculture française

Intervenant : **Robert-Pierre CECCHETTI**, Président de la commission technique de Association Nationale Pommes Poires (ANPP), Producteur de pommes à Mudaison (Hérault)

Différents moyens de protection étudiés en vergers de pommiers

Intervenante : **Franziska ZAVAGLI**, Animatrice d'axe Santé des plantes & Biocontrôle, Responsable d'Unité Solutions de Protection des plantes, CTIFL

Présentation de deux projets en cours

- **Activer l'immunité du pommier par tous les moyens** : résultats de plusieurs années d'expérimentation sur la tavelure

Intervenants : **Laure PERCHEPIED**, Professeure de phytopathologie à l'Université d'Angers & **Alexandre DEGRAVE**, Maître de Conférences en phytopathologie à l'Institut Agro Rennes Angers – Coordinateurs des travaux sur le pommier du projet PPR CPA CapZéroPhyto

- **Exemple du programme de réduction des pesticides mis en place dans la région du Bade-Wurtemberg en Allemagne**

Intervenant : **Alexander KURZ, ITK Engineering GmbH farm advisor from LTZ Augustenberg (Germany)**

Le point de vue à l'étranger

Exemple de success story !

Intervention de l'agence de presse du **SIVAL** avec des journalistes de la presse étrangère

Table ronde animée par **Florence RABUT**, journaliste-rédactrice avec :

Françoise ROCH, Vice-présidente du CTIFL, Présidente de la FNPFRUITS et productrice de fruits dans le Tarn et Garonne

Robert-Pierre CECCHETTI, Président de la commission technique de l'ANPP et producteur de pommes à Mudaison (Hérault)

François LAURENS, Ingénieur de recherche à l'INRAE

Gilles RAVOT, Président d'Alliance Biocontrôle



**Code d'accès
FRUIT2050**

VOTRE BADGE D'ACCÈS GRATUIT

Scannez ce QR Code

Ou rendez-vous sur www.sival-angers.com
Cliquez sur BADGES et renseignez
le code d'accès

Pour venir au SIVAL



En train + navettes gratuites
de la Gare d'Angers vers le SIVAL



En voiture / Pensez à covoiturer



En taxi / Allo Angers Taxi +33(0) 2 41 87 65 00

BON A SAVOIR

Privilégiez un stationnement sur les **parkings gratuits de TERRA BOTANICA** sur l'axe Nantes-Paris ; **navettes régulières et gratuites** à 10mn' du Parc des Expositions (parkings SIVAL souvent complets le matin).

Téléchargez l'appli SIVAL Online

- Programme conférences et forums
- Annuaire des exposants
- Marketplace
- **Plan interactif**
- Podcasts, SIVAL TV ...



Téléchargez l'appli web
et mobile



#SIVAL26

Conformément aux conditions générales de participation au SIVAL, nous vous rappelons que vous pouvez être photographié, filmé ou enregistré. Si vous ne le souhaitez pas, pensez à communiquer votre refus à l'équipe de tournage ou au photographe sur place.



Destination Angers est engagée dans une démarche d'amélioration continue pour l'éco-responsabilité de ses événements. Retrouvez nos engagements sur destination-angers.com et sur www.sival-angers.com | Le SIVAL | Un événement éco-conçu dans le cadre de notre certification ISO20121.

PARC DES EXPOSITIONS D'ANGERS

Route de Paris - 49044 ANGERS Cedex - Tél. +33 (0)2 41 93 40 40

WWW.SIVAL-ANGERS.COM



#SIVAL26

