

COMMUNIQUÉ DE PRESSE / ANGERS LE 19 DÉCEMBRE 2024

38^{ÈME} ÉDITION DU SIVAL | 14-15-16 JANVIER 2025

Enjeu climatique : le SIVAL apporte des pistes de réflexion et des solutions aux filières du végétal spécialisé

Tourné vers l'avenir des productions du végétal spécialisé, le SIVAL s'empare d'un des enjeux majeurs de notre agriculture dans les prochaines années : le climat et plus particulièrement le réchauffement climatique.

Dans son 6^{ème} rapport paru en mars 2023, le GIEC estime que le réchauffement de la planète atteindra 1,5 °C dès le début des années 2030. Ce chiffre peut paraître anodin, pourtant les conséquences sur nos écosystèmes sont déjà visibles.

En effet, depuis quelques années, ce réchauffement climatique s'est intensifié, accéléré, obligeant chaque pan de notre économie à se questionner. L'agriculture n'est pas en reste.

Au SIVAL, autour d'un programme spécifique, les filières du végétal spécialisé (arboriculture, maraîchage, viticulture, horticulture, plantes médicinales et à parfum...) **s'emparent de cet enjeu crucial** qui interroge de nombreux points : les itinéraires de production, la vie des sols, les variétés choisies, la gestion de la ressource en eau...

Des événements majeurs

Cette année, une programmation spécifique en lien avec les enjeux climatiques est proposée.



1 | CLIMATVEG - En avant-première au SIVAL

Sous l'impulsion des Régions Pays de la Loire et Bretagne, VEGEPOLYS VALLEY a piloté pendant 4 années le projet CLIMATVEG, impliquant 80 partenaires du territoire.

3 objectifs sont mis en avant :

- **Apporter et partager de la connaissance sur les climats de demain** (2050-2100), appréhender la résilience des exploitations et caractériser les scénari d'adaptation.
- **Expérimenter des solutions innovantes** centrées sur le choix du matériel végétal et sa conduite, la couverture du sol, l'utilisation de la ressource en eau (de la parcelle au territoire),
- **Partager et valoriser les résultats inter-filières acquis.**

Sur les 3 jours de salon, 12 restitutions permettront de présenter en avant-première les travaux des différents contributeurs au projet.

De la gestion de la ressource en eau à la résilience des sols en passant par l'adaptation des itinéraires techniques de production, ce cycle inédit de conférences s'adressera à toutes les filières du végétal spécialisé.

Retrouvez toute la programmation CLIMATVEG sur l'application SIVAL Online

2 | La conférence The Shift Project

Judi 16 janvier | 14h >15h - Salle Maine

Energie, climat : vers une agriculture bas carbone, résiliente et prospère à 2050

S'appuyant sur un état des lieux et les retours de 7 700 agriculteurs, The Shift Project propose son analyse de la situation du secteur agricole français face à la double contrainte carbone, identifie des leviers de transformation, et trace des voies possibles pour concilier réduction de l'empreinte environnementale, résilience des systèmes agricoles et viabilité économique des exploitations.

Diversification des productions et nouvelles filières : un axe de réflexion pour s'adapter au changement climatique

L'impact du changement climatique est déjà présent sur de nombreux territoires : manque d'eau, hausses des températures...

Les nouvelles filières et la diversification des productions apportent des réponses à la nécessité qu'ont les producteurs de s'adapter à ces changements, notamment en trouvant de nouvelles voies de production.

Toujours avec l'objectif d'apporter des pistes de réflexion et de solutions concrètes aux producteurs, **le SIVAL et ses partenaires mettent en avant cette année un programme spécifique aux nouvelles filières et à la diversification avec notamment de nombreux retours d'expérience.**

1 | Le rendez-vous journalier « Diversification des productions » - Une nouveauté en 2025

Chaque jour, de 11h30 à 12h, dans La Serre (espace forum), un témoignage viendra illustrer une nouvelle pratique.

- Mardi 14 janvier : jeunes plants forestiers
- Mercredi 15 janvier : la grenade
- Jeudi 16 janvier : framboises et châtaignes

Toujours dans le cadre de ces rendez-vous « Diversification », une conférence stratégique autour des innovations, des techniques et des enjeux agronomiques aura lieu mercredi 15 janvier, de 14h à 15h30 (salons Loire).

2 | Les nouvelles filières avec VEGEPOLYS VALLEY

Tous les jours sur La Serre (espace forum) le pôle de compétitivité à dimension internationale présentera des filières, pour certaines encore

peu connues.

- Mardi 14 janvier | 12h15 > 12h45 : présentation des plantes tropicales, du Paulownia, de la Camerise.

- Mercredi 15 janvier | 12h15 > 12h45 : présentation des plantes tropicales, les co-produits du houblon, la Camerise.

- Jeudi 16 janvier | 12h15 > 12h45 : présentation de la spiruline, de la filière trufficole et de la Camerise.



L'innovation

Le SIVAL met en lumière une innovation tournée vers les grands enjeux de l'agriculture de demain.

Son concours SIVAL Innovation en est le fer

de lance. Nous retrouvons dans le palmarès 2025 des innovations qui viennent soutenir l'adaptation aux enjeux agro-écologiques avec pour certaines, une volonté de répondre aux défis du changement climatique.

On y retrouve entre autres une désherbeuse électrique, qui permet de réduire ainsi l'utilisation d'énergie fossile.

Mais aussi un verre horticole destiné à la serre, qui réduit les pertes de chaleur, permet de faire des économies d'énergie et vient répondre aux enjeux de durabilité et de décarbonation des cultures sous serres.

Retrouvez le palmarès du concours SIVAL Innovation 2025 en cliquant ici.

Retrouvez toute la programmation en lien avec le changement climatique et les nouvelles filières sur SIVAL Online grâce à la recherche multi-critères !





Le Symposium de VEGETOLYS VALLEY

Conférence prospective organisée une année sur deux en alternance avec l'événement Fruit 2050, le Symposium de VEGETOLYS VALLEY abordera un sujet qui fait écho aux axes du SIVAL, en lien avec la transition durable des techniques de production.

Mardi 14 janvier | 14h30 > 16h30 - Salle Maine
« Quel potentiel du numérique pour la transition agroécologique ? Perspectives et exemples pratiques en France et en Europe »
 Inscription sur SIVAL Online



Le Tour de France des alternatives par le CTIFL

Le CTIFL présente un événement unique au SIVAL. Au cours d'une demi-journée et sur trois temps forts, le CTIFL propose aux producteurs de toutes les filières du végétal spécialisé, un large panels de retours d'expériences et de solutions en réponse aux menaces de retrait de substances actives phytosanitaires pivots.

Mardi 14 janvier | 14h > 17h30 - Rotonde Ardésia
 Plus d'informations sur SIVAL Online
 A voir également sur SIVAL TV > mercredi et jeudi et en replays après SIVAL.



Connectez-vous au végétal spécialisé et optimisez votre expérience avec SIVAL Online

- Un annuaire des exposants
 - Un catalogue répertoriant tous les matériels, produits et services phares
 - Des prises de rendez-vous BtoB
 - Un catalogue des offres d'emploi
 - Un programme complet des conférences et interventions en live et/ou en replay directement depuis l'application
 - La convention d'affaires VIBE
 - Un plan interactif du Salon.
- Application disponible dès à présent sur l'Apple Store et Google Play Store et en ligne sur <https://online.sival-angers.com>



14 > 16 JANV. 2025
 PARC DES EXPOSITIONS
 ANGERS - FRANCE

PENSEZ À VOUS ACCRÉDITER

LA PLATEFORME DE DEMANDE DE BADGE EN LIGNE EST OUVERTE
 CLIQUEZ ICI



LE SIVAL ORGANISÉ PAR DESTINATION ANGERS

Marque portée par la SPL (Société Publique Locale) ALTEC (Angers Loire Tourisme Expo Congrès), dont les actionnaires majoritaires sont Angers Loire Métropole et la Ville d'Angers, le SIVAL est au service du développement des filières de productions végétales. A Angers, capitale du Végétal, le SIVAL s'inscrit pleinement dans une démarche de développement durable : certifiée ISO 20121, Destination Angers s'engage au quotidien dans une politique de management responsable de ses activités.



CONTACT PRESSE : L'AGENCE VACHE - ANAELLE MARIE / 06 83 37 21 11 / ANAELLE.MARIE@AGENCEFLS.FR

REJOIGNEZ-NOUS
WWW.SIVAL-ANGERS.COM
 #SIVAL25