

Ventoux Futur

17 MARS 2023 10h-17h

Visitez notre Village Connecté

Découvrez le Champ de nos Savoir-faire

Arpentez le Sentier de notre Ferme Inspirante

FORUM sur la biodiversité, l'innovation et les métiers agricoles de demain
Au Campus Provence Ventoux
Carpentras - Serres

Le Campus Provence Ventoux organise, avec la participation de **French Tech Grande Provence et le Parc Naturel Régional du Ventoux et le soutien du Crédit Agricole** le forum **Ventoux Futur** le 17 mars 2023 à Carpentras Serres. Ce forum met à l'honneur la biodiversité, l'innovation et les métiers agricoles de demain.

Le premier objectif est **de présenter les innovations et savoir-faire du monde agricole** qui permettent de faire face aux défis du changement climatique, de la transition écologique et de l'amélioration de la qualité des productions.

Le deuxième objectif est de présenter **les opportunités de métiers** du monde agricole de demain. Production, transformation, conseil, vente, accueil, ... les besoins en main d'œuvre qualifiée et en installation sont exponentiels. Grand public, agriculteurs, professionnels et élèves, pourront participer à plusieurs rencontres et ateliers. Plus d'une vingtaine d'ateliers sont proposés, certains co-animés par les étudiants de BTSa et les élèves du Campus. Ce forum est également une nouvelle façon de rencontrer les jeunes pour en faire des futurs collaborateurs ou des prochains utilisateurs de technologies innovantes dans leurs exploitations.

Trois espaces thématiques sont proposés :

Le village connecté : des startups et entreprises présentent leurs innovations pour favoriser les productions agricoles et la protection de l'environnement avec utilisation des nouvelles technologies dans de nombreux domaines : drones de cartographie et de traitement, robot de culture, sondes connectées, système de traitement naturel des effluents, éclairage led, auxiliaires naturels, modélisation 3 D...

Le champ des savoir-faire : des intervenants et formateurs proposent de découvrir l'évolution des pratiques agricoles traditionnelles et innovantes qui s'associent pour préserver la biodiversité : démonstrations de traction animale, de machinisme agricole autopiloté, de production en serre bioclimatique, de reproduction de végétaux, de pollinisation, d'entretien des espaces productifs...

Le sentier de la ferme inspirante : un parcours dans l'exploitation du Campus avec la présentation des expérimentations qui sont en place : irrigation par sondes capacitatives connectées, couvert photovoltaïque mobile, plantes messicoles, vitiforesterie, couverture végétale par légumineuse, boutique de producteurs locaux ...