



# COLEACP

## PROGRAMME FRUIT LOGISTICA 2022 INFORMATIONS UTILES

### **Fresh Produce Forum**

5-7 avril 2022 - Hall 27

*Traduction simultanée en allemand, anglais, français, italien et espagnol*

Les sujets actuels et majeurs qui affectent l'ensemble de la chaîne de valeur ajoutée sont abordés lors du Forum des produits frais. Au cours de dix sessions d'une heure, les participants peuvent s'informer sur les principaux défis et explorer des solutions avec des experts internationaux. Le commerce international des fruits joue un rôle considérable dans l'alimentation des populations chaque année. Les fruits et légumes sont des facteurs économiques cruciaux pour de nombreux pays. Pourtant, les évolutions sociales et les événements mondiaux, comme les pandémies ou la crise climatique, redéfinissent sans cesse le cadre et exigent de nouvelles réponses. Le Forum des fruits et légumes frais est un outil important pour relever ces défis. Par exemple, le comportement des clients de demain est examiné de près, des solutions logistiques de transport intelligentes sont recherchées, la protection du climat et de la biodiversité pour la culture future de la banane est analysée et une technologie intelligente avancée pour le commerce de détail est présentée.

### **Logistics Hub**

5-7 avril 2022 · Hall 26

*La langue de la conférence est l'anglais*

Au cours de cinq sessions interactives, le Hub logistique se penchera sur les deux dernières années et tentera de jeter un nouvel éclairage sur certains sujets familiers. L'économie mondiale, qui a été secouée par la pandémie, a pris de la vitesse. Mais il faudra peut-être plus de temps pour que les effets sur la chaîne d'approvisionnement des biens périssables, y compris la pénurie d'équipements durables, soient résolus. Il semble que les intérêts des exportateurs de produits frais et ceux des expéditeurs en général n'aient jamais été aussi déconnectés qu'aujourd'hui, les expéditeurs étant pris entre deux feux et le secteur traditionnel de l'entreposage frigorifique attendant dans les coulisses avec ses propres intérêts et ses problèmes de chaîne d'approvisionnement. Toutes les parties doivent se rencontrer en personne pour que le système fonctionne aussi normalement que possible. Fruit Logistica est le forum idéal pour cela.

### **Future Lab**

5-7 avril 2022 · Hall 2.2

*Traduction simultanée en allemand, anglais, français, italien et espagnol*

Les régimes alimentaires sains, les produits régionaux, l'évitement du gaspillage alimentaire et la réduction des quantités de matériaux d'emballage sont autant de sujets qui revêtent une importance croissante pour les consommateurs. Ces sujets sont également abordés par les intervenants du Future Lab. Gustav Nyström, de l'institut de recherche Empa, explique comment valoriser les produits résiduels du commerce des fruits et légumes. Des fibres de cellulose très efficaces sont extraites et pulvérisées sur les fruits frais comme couche protectrice. Les fibres de cellulose hautement efficaces



sont extraites et pulvérisées sur les fruits frais en tant que couche protectrice, ce qui permet de prolonger leur durée de conservation et de réduire ainsi les déchets alimentaires. Salifaktur GbR est la première entreprise allemande à cultiver commercialement des halophytes pour le secteur de la restauration et le commerce de gros. Tout le monde parle des asperges, mais qu'en est-il des asperges de mer, également connues sous le nom de salicorne ? La présentation de Julian Engelmann sur la régionalité de ce produit aborde sa culture et son potentiel. Il y a, bien sûr, un autre sujet à aborder : L'évaluation des cultures fruitières par le biais de capteurs, le suivi et la garantie de la qualité des denrées alimentaires (biologiques) jusqu'à la formation d'un réseau commercial mondial pour un produit.

## Tech Stage

5-6 avril 2022 · Hall 9

*Traduction simultanée en allemand, anglais, français, italien et espagnol*

Les défis auxquels est confronté le commerce des fruits sont multiples et souvent impossibles à surmonter sans solutions techniques. De la technologie de transformation aux méthodes de culture, en passant par la technologie des serres et les systèmes d'arrosage qui ont un impact majeur sur le rendement, les développements progressent rapidement dans tous les domaines. Il est donc d'autant plus important pour les acteurs de la filière de ne pas passer à côté des processus critiques et de poser les jalons de l'avenir au bon moment. La Tech Stage est la plateforme idéale pour cela : Tevel Aerobotics aborde notamment les tendances de la technologie agricole mondiale et le rôle joué par l'intelligence artificielle et la robotique. Le spécialiste de la chaîne d'approvisionnement Tive aborde les défis du transport et explique comment les denrées périssables arrivent à destination à temps et sans encombre. Enfin, Moleaer montre, à l'aide de l'exemple du traitement de l'eau sans produits chimiques, comment la production de denrées alimentaires peut être rendue encore plus durable et respectueuse des ressources.

## Start-up Day

7 avril 2022 · Hall 9

La langue de la conférence est l'anglais

La Tech Stage devient la Start-up Stage le 7 avril. Les jeunes entreprises peuvent présenter leurs modèles commerciaux et discuter des nouvelles technologies ainsi que de leurs visions de l'avenir du secteur. L'agriculture numérique, les robots intelligents, la gestion de la chaîne d'approvisionnement, la prochaine génération d'agriculture verticale, la surveillance des récoltes dans les serres avec un drone volant entièrement automatisé - les sujets sont extrêmement variés et d'avant-garde.

Source : Fruitnet