Fruit 2050 : débat sur le changement climatique

Le symposium organisé par Végépolys Valley et le Gis Fruit a eu lieu hier. Le thème ? Le changement climatique.

a première partie du symposium était consacrée aux conférences. Animées par des professionnels de la recherche, elles étaient axées sur les productions viticoles, les fruits à noyaux et le cas de la clémentine Corse. L'objectif? Balayer les difficultés auxquelles seront confrontées les productions fruitières internationales. La journée a débuté par un état des lieux des changements observés et de l'évolution des pratiques culturales. Les concepts de résilience des systèmes arboricoles, de stratégie d'adaptation des pratiques culturales et d'innovation dans les systèmes de culture ont été abor-



Intervention de David Ruiz González sur les stratégies d'adaptation des productions de fruits à noyaux face au changement climatique

dés.

« L'objectif est d'analyser comment l'évolution du climat va impacter les productions futures et d'apporter des idées d'adaptation qui peuvent être mises en place », a expliqué Inaki Garcia de Cortazar-Atauri, ingénieur de recherche à l'Inra d'Avignon.

La seconde partie se présentait sous forme d'une table

ronde. Des professionnels de la filière représentant les différents bassins de production étaient présents. Les questions se sont focalisées sur plusieurs types de cultures et les différences entre les territoires. C'était l'occasion pour les acteurs de pouvoir échanger sur les solutions et les stratégies à adopter. Parmi les solutions, on retrouve notamment les innovations variétales et techniques. Il a également été question de la gestion de l'irrigation et de l'impact des ravageurs émergents dans les vergers.

MATTHIEU BERLIOZ-ARTHAUD

AMÉLIE BOISDRON