



OBJECTIF 2030

ICV – 23/03/2016



Contexte : quelques points de repère

- Mondialisation, définition du vin et encadrement réglementaire
- La filière en Rhône-Méditerranée
 - grande diversité des entreprises, des productions et des voies de valorisation
 - rôle pour l'économie, l'aménagement du territoire, l'identité culturelle, et l'œnotourisme

Raisonnablement optimiste ?

Quels enjeux ?

- Adaptations permanentes aux marchés et compétitivité
- Changement climatique
- Attentes sociétales

Intégration de plus en plus forte de l'ensemble de l'itinéraire de production et d'élaboration, de la vigne à la bouteille (traçabilité).

Quels défis ?

Santé et protection de la vigne

Maladie du bois et dépérissement du vignoble

- Viroses, Flavescence dorée, Xilella Fastidiosa
- Porte-greffe 161-49, Syrah...
- Maladies du bois, Esca, Eutypiose, BDA
- Pertes de rendement

Un plan national contre le dépérissement du vignoble

Quels défis ?

Santé et protection de la vigne

Ecophyto 2 :

- Réduction de 50% des produits phytos à l'horizon 2025
- Très fort impact :
 - Protection sanitaire du vignoble et des raisins
 - Gestion des sols viticoles

Forte évolution du cadre législatif et réglementaire de l'utilisation des produits phytosanitaires

Quels défis ?

Santé et protection de la vigne

Accompagner le changement de pratiques pour le plus grand nombre de vignerons :

- Analyse du risque, mondialisation et données météo géolocalisées
- Qualité de la pulvérisation, réduction des doses et choix des molécules
- Solutions alternatives : développement du bio-contrôle

Quels défis ?

Développement de systèmes de production à double performance économique et environnementale (approche territorialisée pour optimiser les fonctionnalités naturelles des écosystèmes locaux)

- Sol, fondateur de la notion de terroir
- Adaptation au changement climatique et gestion de la ressource en eau
- Gestion de la biodiversité
- Paysage viticole, vitrine des pratiques viticoles
- Sous-produits, déchets, économie d'énergie
- Durabilité, développement durable et responsabilité sociétale

Quels défis ?

La sélection du matériel végétal

- Statut sanitaire et traçabilité
- Diversité clonale
- Variétés étrangères
- Cépages « oubliés »
- Création variétale
 - Connaissance du génome vigne et sélection assistée par marqueurs
 - Durabilité des résistances aux principales maladies
 - Mutagenèse ultra-dirigée ?

Quels défis ?

Viticulture de précision

Développement des nouvelles technologies dans l'agriculture

- Agriculture numérique
- Robotique

Perspectives pour la viticulture de précision

- Suivi précis de la physiologie de la vigne et outils d'aide à la décision
- Robots, pour l'entretien sur le rang, la taille de précision...

Quels défis ?

Œnologie de précision

Pour atteindre l'objectif du « profil produit »

Pour réduire les intrants en œnologie

- Pilotage de la qualité pour la maîtrise de la qualité aromatique
- Extraction sur raisin en amont de la mise en fermentation
- Vinification et pilotage des fermentations
- Stabilisation des vins et techniques membranaires

Vers le développement de la vinification différée ?

Conclusion

- Complexification des métiers, formation initiale et continue
- Innovation ouverte
- Partenariat ICV-IFV