

RÉSOLUTION VITI 1/95

IDENTIFICATION DES CEPAGES: MÉTHODES BIOCHIMIQUES ET MOLECULAIRES

L'ASSEMBLÉE GÉNÉRALE,

APRÈS avoir entendu les rapports présentés à la Commission I "Viticulture" sur les aspects botanique et génétique de l'application des nouvelles techniques d'informatique et de biologie moléculaire, et à la suite des conclusions du IIIe Symposium sur la "Caractérisation des cépages" qui a eu lieu à Conegliano les 2 et 3 juin 1994,

CONSTATE :

- Que des travaux considérables sur la discrimination des génotypes par des méthodes biochimiques et moléculaires ont été entrepris dans de nombreux pays,
- Que des méthodes spécifiques sont maintenant disponibles pour distinguer les cépages,
- Que ces méthodes biochimiques et moléculaires offrent un complément important aux méthodes classiques d'identification (ampélographie et ampéломétrie),
- Que la possibilité d'identifier les génotypes est extrêmement importante pour des problèmes scientifiques, législatifs et commerciaux,

OBSERVE que pour l'instant il n'est pas encore possible de distinguer les clones d'une même variété entre eux,

RECOMMANDÉ :

- D'avoir pour les différents génotypes, des collections de référence servant de base à ces méthodes d'identification,
- De stimuler, dans un objectif d'harmonisation, les recherches de biologie moléculaire pour améliorer les définitions des cépages et clones et pour permettre la normalisation des échanges commerciaux de ces différentes catégories de matériel végétal,
- De favoriser l'établissement d'un réseau permettant les échanges sur les méthodes, les données et les résultats des analyses moléculaires.