

## RÉSOLUTION VITI 1/2003

### COORDINATION SUR LES THEMES PRIORITAIRES EN VITICULTURE

L'ASSEMBLEE GENERALE

AYANT PRIX CONNAISSANCE des travaux de la Section Viticulture du 26<sup>e</sup> Congrès de l'O.I.V, d'Adelaïde (2001) et après avoir constaté les efforts que de nombreuses organisations du monde entier réalisent dans les différents domaines de la viticulture **CONSIDERE** que les points suivants ont une importance capitale et qu'ils doivent être développés de manière urgente:

- La viticulture de précision
- La biodiversité et la diversité génétique
- La préservation de l'environnement et des caractéristiques des sols
- L'analyse sensorielle de la qualité liée au type de raisin ou de vin,
- L'évaluation des effets des techniques culturales au regard des exigences qualitatives, sanitaires et sociales,
- La connaissance et la stimulation des bio-défenses naturelles de la vigne vis à vis des parasites, dans le respect de l'équilibre écophysologique.

**CONSIDERE** comme objectifs prioritaires l'information au secteur vitivinicole sur les points ci-dessus mentionnés, et la satisfaction des exigences du consommateur et celles d'une viticulture durable.

**DEMANDE** aux organes compétents de l'O.I.V d'établir une coordination active avec différentes organisations internationales (comme par exemple : OILB, ICVG, UPOV, ISHS, GESCO, IPGRI etc.) et les organisations des différents symposia thématiques (génétique, physiologie, raisins de table, zonage, etc.), de les mettre en relation avec les groupes d'experts respectifs et de revoir périodiquement les thèmes prioritaires dans le cadre du futur plan stratégique de l'OIV.

-----  
Organisation internationale de la lutte biologique (OILB)

International Concil for viruses and virus deseases in grapevine (ICVG)

Union internationale pour la Protection des Obtentions Végétales (UPOV)



International Society for Horticultural Sciences (ISHS)  
Groupe d'étude des systèmes de conduite de la vigne (GESCO)  
International Plant Genetic Resources Institute (IPGRI)