

## RÉSOLUTION OENO 5/2002

### DESACIDIFICATION PAR SACCHAROMYCES

L'ASSEMBLEE GENERALE,

AYANT PRIS CONNAISSANCE des travaux des groupes d'experts « Microbiologie du vin » et « Code international des pratiques oenologiques »,

DECIDE:

sur proposition de la Commission II « Oenologie » d'introduire dans le « Code international des pratiques oenologiques », les pratiques et traitements oenologiques suivants (fiche Code 2.1.3.2.3.1.):

## PARTIE II

### Chapitre 2: Mûts

#### 2.1.3.2.3.1. Désacidification par Saccharomyces

##### Définition:

Diminution de l'acidité de titration et de l'acidité réelle (augmentation du pH) par emploi des levures du genre *Saccharomyces*.

##### Objectifs:

- a. Elaborer des vins équilibrés au point de vue des sensations gustatives.
- b. Obtenir une dégradation partielle de l'acide malique par voie biologique.

##### Prescriptions:

La maîtrise biologique de l'acide malique par des levures peut s'opérer:

- a. Sur les mûts (voir fiche 2.1.3.2.3.);
- b. L'objectif sous b) peut être atteint pendant la fermentation alcoolique à l'aide de levures douées de différents pouvoirs alcoogènes, en culture pure ou en succession;



c. Les levures doivent répondre aux prescriptions du Codex oenologique international.

### **Recommandation de l'OIV.:**

Admis.