

## **RESOLUTION OENO 2/98**

### **DESHYDRATATION PARTIELLE DES MOÛTS**

L'ASSEMBLEE GENERALE,

AYANT PRIS CONNAISSANCE des travaux du groupe d'experts « Code International des Pratiques oenologiques »,

DECIDE :

SUR PROPOSITION de la Commission II « Oenologie », d'introduire dans la Partie II dudit « Code International; » la définition suivante:

## **PARTIE II**

### **Chapitre 2: Moûts**

#### **Déshydratation partielle des moûts**

##### **Définition :**

Opération consistant à éliminer une certaine quantité d'eau d'un moût de raisin.

##### **Objectifs:**

- a. Augmenter la teneur en sucre d'un moût destiné à être fermenté;
- b. Produire des moûts caramélisés;
- c. Produire des moûts concentrés;
- d. Préparer l'élaboration du sucre de raisin.

##### **Prescriptions :**

- a. Les objectifs peuvent être atteints par différentes techniques dites techniques soustractives d'enrichissement:

- Concentration par le froid;
- Osmose inverse;
- Evaporation partielle sous vide;
- Evaporation partielle sous pression atmosphérique;
  - b. Pour l'objectif sous a), la concentration ne peut conduire à réduire de plus de 20% le volume initial ni à augmenter de plus de 2% le titre alcoométrique potentiel initial du moût.
  - c. L'élimination d'eau dans le moût ne pourra être cumulée avec l'élimination d'eau dans le vin correspondant (seulement pour l'objectif a).

### **Recommandations de l'OIV :**

Se reporter aux fiches concernant les pratiques et traitements mentionnés ci-dessus.