

## RÉSOLUTION OIV-OENO 442-2012

### ACIDIFICATION PAR TRAITEMENT AVEC ÉCHANGEURS DE CATIONS - MOÛT

L'ASSEMBLÉE GÉNÉRALE,

CONSIDÉRANT l'article 2, paragraphe 2 ii de la convention datée du 3 avril 2001, portant création de l'Organisation Internationale de la Vigne et du Vin.

CONSIDÉRANT le travail effectué par le groupe d'experts « Technologie »,

CONSIDÉRANT la fiche 2.1.3.1 relative à l'acidification du moût publié dans le « Code International des Pratiques Œnologiques »

DÉCIDE, suivant une proposition de la Commission II « Œnologie » d'introduire en partie II, chapitre 2 du « Code International des Pratiques Œnologiques » les pratiques et traitements œnologiques suivants :

#### Chapitre 2. MOÛTS

##### 2.1.3.1.4. ACIDIFICATION PAR TRAITEMENT AVEC ÉCHANGEURS DE CATIONS

###### Définition :

Extraction physique partielle de cations des moûts afin d'en accroître l'acidité de titration et l'acidité réelle (diminution du pH) à l'aide d'un échangeur de cations.

###### Objectifs :

- a. Augmenter l'acidité de titration et l'acidité réelle (diminution du pH)
- b. Se référer aux objectifs de la fiche générale Acidification 2.1.3.1 Acidification

###### Prescriptions :

- a. Le traitement sera effectué à l'aide de résines échangeuses de cations régénérées en cycle acide.

- b. Le traitement doit se limiter à l'élimination des cations en excès.
- c. Pour éviter la production des fractions du moût, le traitement sera réalisé de manière continue, avec l'incorporation en ligne du moût traité au moût original.
- d. Comme alternative, la résine pourra être introduite directement dans la cuve du moût, en quantité requise, puis séparée par tout moyen physique approprié.
- e. L'acidification ne peut être effectuée qu'à la condition que l'acidité initiale ne soit pas augmentée de plus de 54 meq/l. Lorsque les vins et les moûts sont acidifiés, l'augmentation nette cumulée ne doit pas dépasser 54 meq/l.
- f. L'ensemble des opérations sera placé sous la responsabilité d'un œnologue ou d'un technicien qualifié.
- g. Les résines utilisées doivent être conformes aux prescriptions du Codex Œnologique International

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

Admis