



**CONSEIL  
OLÉICOLE  
INTERNATIONAL**

Príncipe de Vergara, 154 – 28002 Madrid – España Telef.: +34 915 903 638 Fax: +34 915 631 263 - e-mail: [iooc@internationaloliveoil.org](mailto:iooc@internationaloliveoil.org) - <http://www.internationaloliveoil.org/>

---

**DÉCISION N° DÉC-20/95-V/2007**

**GUIDE POUR L'ACCREDITATION DES LABORATOIRES  
D'ANALYSE SENSORIELLE DES HUILES D'OLIVE VIERGES**

**LE CONSEIL DES MEMBRES DU CONSEIL OLÉICOLE INTERNATIONAL**

**Vu** l'Accord international de 2005 sur l'huile d'olive et les olives de table et notamment son article 25, concernant les normes relatives aux caractéristiques physiques, chimiques et organoleptiques et les méthodes d'analyse ;

**Vu** la recommandation formulée par le Comité de chimie oléicole et d'élaboration des normes à l'occasion de sa 2<sup>e</sup> réunion, dans le cadre de la 81<sup>e</sup> session du Conseil ;

**Vu** la nécessité de disposer d'un Guide pour l'accréditation des laboratoires d'analyse sensorielle des huiles d'olive vierges ;

**Considérant** la nécessité pour les structures nationales d'accréditation d'une formation homogène des auditeurs techniques et des inspecteurs chargés d'évaluer les laboratoires d'analyse sensorielle des huiles d'olive sollicitant l'accréditation ;

**Considérant** la nécessité pour les jurys de dégustation de garantir l'assurance de leur qualité ;

**Considérant** la recommandation formulée par les experts en évaluation organoleptique des huiles d'olive vierges réunis par le Conseil et la proposition présentée par le Comité Technique ;

## DÉCIDE

La recommandation aux Membres d'appliquer :

- *Le Guide pour l'accréditation des laboratoires d'analyse sensorielle des huiles d'olive vierges* (COI/T.28/Doc. 1).

Le guide détaillé, avec les références correspondantes, est adapté aux normes de l'ISO – ISO/IEC 17025:2005 et est structuré en deux parties :

. La première est consacrée aux caractéristiques du système de qualité et aux exigences en matière d'organisation du laboratoire ;

. Et la seconde, aux conditions techniques de l'analyse, conformément à la méthode COI/T.20/Doc. n° 15/Rév. 2 et aux normes connexes.

Madrid (Espagne), le 16 novembre 2007.