



**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 - <http://www.internationaloliveoil.org/>

DÉCISION N° DÉC-17/97-V/09

**IDENTIFICATION ET DOSAGE
DES COMPOSÉS PHÉNOLIQUES DE L'HUILE D'OLIVE**

LE CONSEIL DES MEMBRES DU CONSEIL OLÉICOLE INTERNATIONAL,

Vu la recommandation formulée par le Comité technique lors de sa première réunion dans le cadre de la 94^e session du Conseil des Membres ;

Vu la recommandation formulée par le Comité technique à l'occasion de la 97^e session du Conseil des Membres, d'adopter et de mentionner dans la Norme commerciale du COI la méthode pour la détermination des biophénols des huiles d'olive par HPLC ;

Considérant l'opportunité de disposer d'une autre méthode permettant la détermination des composés phénoliques présents dans la fraction insaponifiable des huiles d'olive et dans l'attente d'une prise de position des chimistes sur la méthode présentant une meilleure fiabilité et sur des marges de répétabilité et de reproductibilité acceptables ;

Considérant les travaux réalisés par les chimistes sur l'application de la méthode en cours d'examen ;

DÉCIDE

De recommander aux Membres l'application à titre provisoire :

- de la méthode de A. Cert : « Colorimetric determination of *O*-Diphenols in olive oils »

Cette Décision remplace et abroge la Résolution N° RÉS-4/94-V/06 du 26 novembre 2006.

Madrid (Espagne), le 20 novembre 2009