

**ANNEXE**

Les États membres agissant conjointement dans l’intérêt de l’Union ne soutiennent que les projets de résolution à l'étape 7 énumérés ci-dessous, relatifs aux pratiques œnologiques, aux spécifications de pureté et d'identité des substances utilisées pour les pratiques œnologiques et aux méthodes d’analyse permettant d’établir la composition des produits du secteur vitivinicole, sous réserve d’un éventuel réexamen futur à la lumière de nouveaux éléments:

OENO-TECHNO 13-532 - Traitement des moûts à l’aide de levures inactivées avec niveau garanti en glutathion

OENO-TECHNO 13-533 - Traitement des vins à l’aide de levures inactivées avec niveau garanti en glutathion

OENO-TECHNO 14-567B - Distinction entre additifs et auxiliaires technologiques - partie 2, moyennant la modification suivante: le sucre de raisin est supprimé de la résolution

OENO-TECHNO 15-580 - Traitement des moûts avec du carbonate de potassium

OENO-TECHNO 15-582 - Utilisation sélective de fibres végétales dans le vin

OENO-TECHNO 15-583 - Traitement des moûts avec du sulfate de calcium pour les vins de liqueur

OENO-MICRO 15-576A - Monographie des levures Saccharomyces

OENO-MICRO 15-576B - Monographie des levures non-Saccharomyces

OENO-SPECIF 15-571 - Monographie sur le gluthation

OENO-SPECIF 15-572 - Monographie sur le polyaspartate de potassium

OENO-SPECIF 15-574 - Monographie sur les tanins – mise à jour de la méthode de détermination des polyphénols

OENO-SPECIF 15-578 - Monographie sur les fibres végétales sélectives

OENO-SPECIF 16-605 - Teneur limite en fer dans les monographies de l’OIV sur PVI/PVP

OENO-SCMA 11-479 - Détermination du rapport isotopique 13C/12C du glucose, du fructose, du glycérol et de l’éthanol dans le vin par chromatographie liquide à haute performance couplée à une spectrométrie de masse isotopique

OENO-SCMA 13-529 - Détermination de la chitinase et des protéines de type thaumatine dans les vins blancs et les vins rosés

OENO-SCMA 15-587 - Introduction de la définition du titre alcoométrique apparent: révision de la méthode OIV-MA-BS-01

OENO-SCMA 15-588 - Introduction du principe d’obscuration: révision de la méthode OIV-MA-BS-01

OENO-SCMA 15-589 - Méthode de détermination du 1,2-propanediol et du 2,3-butanediol

OENO-SCMA 15-590 - Détermination du carbamate d'éthyle: révision de la méthode OIV-MA-BS-25