

Bruxelles, le 21 septembre 2020 (OR. en)

10938/20 ADD 1

Dossier interinstitutionnel: 2020/0261(NLE)

AGRI 283 AGRIORG 70 OIV 2

PROPOSITION

Origine:	Pour la secrétaire générale de la Commission européenne, Monsieur Jordi AYET PUIGARNAU, directeur
Date de réception:	18 septembre 2020
Destinataire:	Monsieur Jeppe TRANHOLM-MIKKELSEN, secrétaire général du Conseil de l'Union européenne
N° doc. Cion:	COM(2020) 570 final - ANNEXE
Objet:	ANNEXE de la proposition de DÉCISION DU CONSEIL relative à la position à prendre, au nom de l'Union européenne, au sein de l'Organisation internationale de la vigne et du vin (OIV)

Les délégations trouveront ci-joint le document COM(2020) 570 final - ANNEXE.

p.j.: COM(2020) 570 final - ANNEXE

10938/20 ADD 1 cv

LIFE.1 FR



Bruxelles, le 18.9.2020 COM(2020) 570 final

ANNEX

ANNEXE

de la

proposition de DÉCISION DU CONSEIL

relative à la position à prendre, au nom de l'Union européenne, au sein de l'Organisation internationale de la vigne et du vin (OIV)

FR FR

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 17-614A Traitement des moûts à l'aide de perles de styrènedivinylbenzène absorbantes
- OENO-TECHNO 17-614B Traitement des vins à l'aide de perles de styrènedivinylbenzène absorbantes
- OENO-TECHNO 18-634 Traitement des raisins à l'aide de champs électriques pulsés
- OENO-TECHNO 19-659 Mise à jour de la fiche 3.3.14. Traitement à l'aide de gommes de cellulose (carboxyméthylcellulose)
- OENO-MICRO 16-594B Élimination des micro-organismes sauvages dans les moûts par des procédés à haute pression continue (homogénisation ultra haute pression – UHPH)
- OENO-SPECIF 18-643 Monographie sur les perles de styrène-divinylbenzène absorbantes
- OENO-SPECIF 18-644 Monographie sur le sulfate de calcium
- OENO-SPECIF 18-645 Méthode de détermination de la masse moléculaire moyenne du polyaspartate de potassium
- OENO-SCMA 17-618 quantification du glucose, de l'acide malique, de l'acide acétique, de l'acide fumarique, de l'acide shikimique et de l'acide sorbique dans les vins par spectrométrie à résonance magnétique nucléaire quantitative (1H NMR)
- OENO-SCMA 17-620 Détermination des alkylphénols dans les vins par chromatographie en phase gazeuse/spectrométrie de masse (GC-MS ou GC-MS/MS)