



Additional study of the European Commission on the Regulation on the sustainable use of plant protection products (SUR): The European wine sector voices concern for its future

5 July 2023 - Following the publication by the European Commission of its "additional study" on the SUR Regulation, the European wine sector expresses deep concerns about its future.

European winegrowers share the overall objective of the European Commission (EC) to reduce the use of the most hazardous plant protection products. For many years, they have been working towards this goal through innovation and by evolving their practices to preserve the quality of their wines while addressing the challenges of sustainability, which are based on three interdependent pillars: economic, environmental, and social.

The European Union is the world's leading wine producer, accounting for 45% of the world's wine-growing area. This high-value-added sector significantly contributes to the vitality of many European regions where economic activity would be practically non-existent without vineyards. As the leading agri-food sector in terms of exports, it also plays a positive role in the EU's trade balance.

European viticulture is unique, characterised by its protected designations of origin and geographical indications, which shape territories and landscapes and cannot be relocated. Numerous vineyards benefit from protection measures at local, regional, national, and sometimes even international level, via UNESCO. Vineyards offer diverse landscapes and ecosystems that harbour a wide range of living species. These biodiversity potentials should continue to be preserved.

Producers are fully committed to the ecological transition, as evidenced by the increasing use of environmental certifications, the greening of vineyards, the introduction of agri-environmental provisions in product specifications or sectoral plans, research on resistant varieties and the development of organic winegrowing areas.

However, this trajectory towards greater sustainability can only be strengthened if the set objectives are attainable. To achieve this, effective alternatives to phytopharmaceutical products are essential to support vine in a sustainable transition that considers the viability of the plant and the time required for research. Despite decades of research and experimentation, there are still no effective solutions to cryptogamic diseases such as mildew and oidium. The vine has no natural resistance to these diseases and, in years of high pressure, 100% of the grapes can be lost within a few days without the use of inputs. Although the experimentation of resistant varieties that meet quality standards and respect the organoleptic properties of the wines is underway, this is a long-term process, as it takes time to adapt and validate these approaches, which are the result of lengthy research processes.

In addition, the competitiveness of winegrowers, and in particular SMEs, must be maintained to support them in their sustainability efforts. This balance could be compromised due to the expected production declines within a short period and without alternative technical solution.

Against this backdrop, the European Commission's legislative proposal is unrealistic for winegrowing, unless it calls into question the future of this sector in the EU. However, this seems to be the choice that the European Commission wants to make without any reservation.

The results highlighted by the EC's additional study on the impact of plant protection products are deeply concerning. Projections show estimated production declines of -28% for grapes in France, -20% in Italy and -18% in Spain. These alarming figures do not take into account the impact of climatic hazards (hail, frost, drought, etc.), which regularly have repercussions on European wine production.

In the additional analysis published today, the European Commission explains that this does not pose a major problem, arguing that grapes, and therefore wine, are not an essential crop for European food security. However, it is crucial to measure the vital economic and social contribution



of viticulture in many regions of the EU, as well as the cultural heritage that vines and wine represent for the producing Member States. Without vineyards, many European regions would be deprived of wealth creation, jobs and tourism, and as a result, rural development and the development of these territories would be significantly impacted.

The approach resulting from the conclusions of the Commission's analysis is worrying for the future of the sector and suggests a total lack of consideration for what European viticulture represents. Dialogue with the relevant stakeholders should be a priority to support the transition.

The European wine sector aspires to be a player in the ecological transition, which must be done in a sustainable way, without sacrificing the future of this sector and of European wine regions, to the benefit of competitors from third countries who do not adhere to the same sanitary rules. Therefore, it is crucial for European decision-makers to develop a realistic action plan that takes into account the time needed to find and implement effective alternative solutions to the use of plant protection products.

On behalf of the following organisations:

AREV, The **Assembly of European Wine Regions** (<http://www.arev.org>), created 34 years ago, is based in Brussels and has some fifty European member regions, represented by a double base: elected regional politicians and representatives of winegrowing professional organisations. This model gives the AREV a unique statutory and historical legitimacy.

CEVI, the **European Confederation of Independents Winegrowers** (www.cevi-eciw.eu) is the only organisation representing and defending the interests of independent winegrowers at European level. CEVI counts today 12 000 members from 12 different States. Independent winegrowers are entrepreneurs at the head of a micro / small enterprise, often a family business. They make everything from the vineyard to the glass meaning that they produce and sell their wines directly to the consumer.

Copa and Cogeca are the united voice of farmers and agri-cooperatives in the EU. Copa represents over 22 million farmers and their families whilst Cogeca represents the interests of 22,000 agricultural cooperatives.

EFOR, the **European Federation of Origin Wines** (www.efow.eu), is the organisation representing PDO and PGI wines towards European institutions. As the voice of origin wines, our mission is to protect and promote the GI concept in all policy areas.



Etude complémentaire sur le règlement utilisation durable des produits phytosanitaires (SUR) : La filière vitivinicole européenne se dit préoccupée pour son avenir

5 juillet 2023 – Suite à la publication par la Commission européenne de son « étude complémentaire » sur le règlement SUR, la filière européenne du vin exprime de vives inquiétudes quant à l'avenir du secteur.

Les viticulteurs européens partagent l'objectif général de la Commission européenne (CE) de réduire l'usage des produits phytopharmaceutiques les plus dangereux. Depuis de nombreuses années, ils y travaillent par l'innovation et en évoluant dans leurs pratiques pour préserver la qualité de leurs vins tout en répondant aux enjeux de la durabilité qui repose sur trois piliers interdépendants : l'économie, l'environnement et le social.

L'Union européenne est le premier producteur mondial de vin avec 45% des surfaces viticoles mondiales. Ce secteur à forte valeur ajoutée économique contribue de manière significative à la vitalité de nombreuses régions européennes où l'activité serait pratiquement inexistante sans la vigne. En tant que premier secteur agroalimentaire en termes d'exportations, il joue également un rôle positif dans la balance commerciale de l'UE.

La viticulture européenne est unique ; elle se caractérise par ses appellations d'origine et ses indications géographiques qui ne sont pas délocalisables et qui façonnent les territoires et les paysages. De nombreux vignobles font l'objet de mesures de protection au niveau local, régional, national et parfois même international, via l'UNESCO. De manière générale, la viticulture offre des paysages et écosystèmes très divers qui abritent ainsi de très nombreuses espèces vivantes. Ces potentiels de biodiversité devraient continuer à être préservés.

Les producteurs sont pleinement engagés dans la transition écologique comme en témoignent l'utilisation de plus en plus importante de certifications environnementales, la végétalisation du vignoble, l'introduction de dispositions agro-environnementales dans les cahiers des charges ou les plans de filière, les recherches sur les variétés résistantes et le développement des surfaces en viticulture biologique.

Pendant, cette trajectoire vers une durabilité croissante ne peut être renforcée que si les objectifs fixés sont réalisables. Pour y arriver, des alternatives efficaces aux produits phytopharmaceutiques sont essentielles pour accompagner la vigne dans une transition durable qui tient compte de la viabilité de la plante et des temps que la recherche demande. Malgré des décennies de recherches et d'expérimentations, il n'y a pas encore de réponses efficaces aux maladies cryptogamiques tels que le mildiou et l'oïdium. La vigne ne dispose pas de résistance naturelle à ces maladies et, en année de forte pression, 100% des raisins peuvent être perdus en quelques jours sans l'utilisation d'intrants. Bien que l'expérimentation de variétés résistantes, qualitatives et respectant les propriétés organoleptiques des vins soient en cours, il s'agit d'une évolution qui s'inscrit dans le long terme car il faut du temps pour adapter et ensuite valider ces démarches issues de longs processus de recherche.

De plus, la compétitivité des entreprises et notamment des PME doit être maintenue pour accompagner les vigneron dans leurs démarches de durabilité. Cet équilibre pourrait être mis à mal du fait de baisses de production escomptées dans un délai court et sans solution technique alternative.

Dans ce contexte, la proposition législative de la Commission européenne est irréaliste pour la viticulture, sauf à remettre en question l'avenir de ce secteur dans l'UE. C'est pourtant le choix que la Commission européenne semble vouloir faire sans aucune réserve.

Les résultats mis en avant par l'**étude complémentaire** de la CE à son analyse d'impact sur l'utilisation des produits phytopharmaceutiques sont profondément préoccupants. Les projections montrent **des**



reculs de production estimés à -28% pour les raisins en France, -20% en Italie et -18% en Espagne. Ces chiffres alarmants ne tiennent pas compte de l'impact des aléas climatiques (grêle, gèle, sécheresse etc.) qui ont régulièrement des répercussions sur la viticulture européenne.

Dans l'analyse complémentaire qu'elle publie aujourd'hui, la Commission européenne explique que ceci ne pose pas de problème majeur, arguant que les raisins, et donc le vin, ne sont pas une culture essentielle pour la sécurité alimentaire européenne. Pourtant, il est crucial de mesurer la contribution économique et sociale vitale de la viticulture dans de nombreuses régions de l'UE, tout comme l'héritage culturel que représentent la vigne et le vin pour les Etats membres producteurs. Sans la vigne, de nombreuses régions européennes seraient privées de création de richesse, d'emplois, de tourisme, et par conséquent, le développement rural comme l'aménagement de ces territoires seraient impactés négativement et durablement.

L'approche qui découle des conclusions de l'analyse de la CE est inquiétante pour l'avenir de la filière et laisse entrevoir un manque total de considération pour ce que représente la viticulture européenne. Le dialogue avec les acteurs concernés est une priorité pour accompagner la transition.

Le secteur viticole européen aspire à être un acteur de la transition écologique qui doit se faire faire de manière durable, sans sacrifier l'avenir de ce secteur et des régions viticoles européennes au profit de concurrents des pays tiers qui ne respectent pas les mêmes règles sanitaires. C'est pourquoi, il est primordial que les décideurs européens élaborent un plan d'action réaliste qui tienne compte du temps nécessaire pour trouver et mettre en œuvre des solutions alternatives efficaces à l'utilisation des produits phytopharmaceutiques.

Au nom des suivantes organisations :

L'AREV, L'**Assemblée des Régions Européennes Viticoles** crée il y a 34 ans est basée à Bruxelles, elle compte une cinquantaine de régions européennes membres, représentées par un double socle : les politiques régionaux élus et les représentants des organisations professionnelles viticoles. Ce modèle confère à l'AREV une légitimité statutaire et historique. (<http://www.arev.org>)

La CEVI, **Confédération Européenne des Vignerons Indépendants** (www.cevi-eciw.eu) est la seule organisation qui représente et défend les intérêts des vignerons indépendants au niveau européen. La CEVI compte aujourd'hui 12 000 membres issus de 12 Etats différents. Les vignerons indépendants sont des entrepreneurs à la tête d'une micro/petite entreprise, souvent familiale. Ils élaborent tout, de la vigne au verre, c'est-à-dire qu'ils produisent et vendent leurs vins directement au consommateur.

Le **Copa** et la **Cogeca** sont la voix unifiée des agriculteurs et des coopératives agricoles dans l'UE. Le Copa représente plus de 22 millions d'agriculteurs et leurs familles, tandis que la Cogeca défend les intérêts de 22 000 coopératives agricoles.

EFOW, la **Fédération européenne des vins d'origine** (www.efow.eu), est l'organisation qui représente les vins AOP et IGP auprès des institutions européennes. En tant que représentant des vins d'origine, notre mission est de protéger et de promouvoir le concept d'IG dans tous les domaines politiques.