



## **Les vignerons d'AOC et d'IGP lancent un appel en vue des élections européennes : “La viticulture est un atout majeur pour la France et l'Europe”**

**Changer de paradigme. Pour la première fois, les confédérations nationales des producteurs de vins et eaux-de-vie de vin en AOC (CNAOC) et des vins IGP de France (VINIGP) lancent une campagne de mobilisation commune à 6 semaines des élections européennes. Un message fort à destination des candidats et du grand public : la viticulture sous indications géographiques joue un rôle économique, social et culturel central au sein de l'Union Européenne, ne la laissez pas tomber, soutenez-là !**

Réunis au cœur du vignoble Bourguignon ce jeudi 25 avril pour le Congrès de la CNAOC, les deux syndicats de producteurs sous indications géographiques appellent les candidats aux élections européennes à continuer à soutenir la viticulture à IG pour la prochaine mandature.

**“Notre vignoble brûle et les politiques regardent ailleurs” : tout se décide à Bruxelles pour les vins d'AOC et d'IGP et notre avenir ne va pas de soi !**

La viticulture d'AOC et d'IGP est la pierre angulaire d'une politique de qualité et durable. Autrement dit, les vignerons et vigneronnes assurent aux consommateurs européens l'authenticité et l'origine d'un produit. L'Union européenne, où la majorité du cadre réglementaire est écrit (*potentiel de production, mesures de marché, politique de qualité, étiquetage, pratiques œnologiques, etc*), se doit de préserver ces spécificités, de reconnaître leur valeur et de les promouvoir.

*“Nous appelons les responsables politiques nationaux et les candidats européens à prendre des engagements clairs dès maintenant pour soutenir nos vignobles et nos producteurs dans la prochaine PAC. Concrètement : nous demandons un maintien des règles spécifiques pour la viticulture et à renforcer les relais financiers, réglementaires et politiques dans la prochaine PAC pour soutenir la filière dans la recherche et l'innovation orientée vers la transition agroécologique.”* déclare Jérôme BAUER, Président de la CNAOC et vigneron en Alsace.

La viticulture sous indications géographiques (AOC et IGP) représente 80% de la production européenne de vins. Les 59 000 entreprises viticoles génèrent près de 450 000 emplois directs et indirects en France et 92 milliards d'euros soit 1,4% du PIB national. Elle est également un vecteur de cohésion puissant qui contribue à rassembler les européens autour d'une culture commune.

*“Le vin est un atout dans le patrimoine agricole français et européen. Une fierté ! Des viticulteurs aux œnologues en passant par les artisans et les commerçants, chaque maillon de la chaîne contribue à la prospérité de nos régions et à la vitalité de nos communautés locales. Elle demeure l'un des piliers de notre puissance exportatrice et de notre balance commerciale, avec 16 milliards d'euros de chiffre d'affaires, valorisant une production qui ne sera jamais délocalisable.”* Gérard Bancillon, Président de la Confédération des Vins IGP de France et producteur dans le Gard.

### **Une campagne inédite de mobilisation digitale lancée sous la bannière “soutenons notre filière et nos vigneronns d’AOC et d’IGP !”**

Une campagne de communication et de mobilisation auprès des politiques et du grand public est lancée. L'objectif : dire publiquement la fierté des vigneronns d’AOC et d’IGP à proposer des produits de qualité, d’origine et mettre en avant leur rôle essentiel comme maillon pour bâtir une Europe plus forte demain.

Au cœur du dispositif, un site web héberge les propositions des deux confédérations de producteurs : [www.vignerons-aoc-igp.fr](http://www.vignerons-aoc-igp.fr).

Une campagne digitale sur LinkedIn sera également lancée pour interpeller les candidats aux élections européennes et les partis politiques sur leurs programmes agricoles.

#### Contacts presse :

Charlotte Barotin - CNAOC : [c.barotin@cnaoc.org](mailto:c.barotin@cnaoc.org) - 06 74 61 78 75

Christelle Jacquemot - VINIGP : [cjacquemot@vinigp.fr](mailto:cjacquemot@vinigp.fr) - 01 40 20 93 80