



Communiqué de presse  
1<sup>er</sup> décembre 2021

## **Axima Réfrigération et Les Vignerons Indépendants se mobilisent pour l'accès de la filière viticole aux groupes froid de dernière génération**

**Objectif : accompagner les producteurs avec des solutions adaptées au changement climatique et respectueuses de l'environnement et de la réglementation.**

**A l'occasion du SITEVI (Salon International des Equipements et savoir-faire pour les productions Viti-vinicoles, oléicoles, arboricoles et maraîchères), Bernard Gros, Chargé de Projets Viticoles au sein d'Axima Réfrigération, une entité de EQUANS France, et Thierry Motte, Secrétaire Général du syndicat des *Vignerons Indépendants de France (VIF)*, ont signé une convention de partenariat pour promouvoir et accélérer le déploiement des groupes froid au sein de la filière viti-vinicole.**

L'importance du facteur froid dans le processus de vinification est aujourd'hui bien connu par la profession. Ses conséquences sur la qualité du vin ne sont plus à démontrer. En effet, les macérations pré-fermentaires à basses températures et le contrôle des températures tout au long du processus permettent de mieux maîtriser l'extraction des polyphénols, de la matière colorante et du potentiel aromatique des vins. L'utilisation du froid doit bien entendu s'adapter aux cépages et aux bassins de production. Les vinificateurs personnalisent son usage dans leur recherche permanente d'originalité pour leurs vins.

Les conséquences du changement climatique s'imposent désormais dans les pratiques. Avec des températures de récolte atteignant désormais régulièrement les 35°C, les opérations de vinification s'en trouvent compliquées. Dans certaines production, comme le rosé, les vendanges nocturnes sont devenues courantes pour limiter les réactions enzymatiques qui entraînent le transfert de la couleur de la peau vers la pulpe avec à la clé un vin très foncé. Cette tendance pregnante a vocation à perdurer en raison de la montée des températures.

Face à ces phénomènes, une maîtrise poussée des installations en froid permet d'offrir les conditions optimales pour préserver les propriétés organoleptiques du vin tout au long du processus de vinification. Particulièrement stratégique, la réception des raisins doit être entièrement repensée, intégrant un refroidissement ultra-rapide des raisins sans trituration de la matière première. Un dispositif crucial sur lequel travaille Axima Réfrigération et qui permettrait d'obtenir des jus de qualité, tout en répondant au double défi de ne pas accroître ni la taille des installations frigorifiques ni la consommation d'énergie.

## Accélérer la transition vers une filière viticole pérenne et durable

Au-delà de leurs conséquences sur la qualité du vin, les groupes froid doivent répondre à une réglementation de plus en plus ambitieuse en termes de performance énergétique et environnementale. Le partenariat entre Axima Réfrigération et *Les Vignerons Indépendants* vise à accompagner les producteurs dans le respect de la Directive des Equipements Sous Pression (DESP) et du règlement européen F-gas. Ces évolutions sont mises en place pour accélérer la transition de la filière viticole vers une gestion plus durable des exploitations. Cette démarche environnementale d'excellence est complémentaire à l'engagement des *Vignerons Indépendants* dans la promotion des certifications « Haute Valeur Environnementale » (HVE) et « Vin Biologique » (BIO) auprès des adhérents et du consommateur.

Concrètement, Axima Réfrigération intervient au niveau des fluides frigorigènes et des équipements sous pression. Responsables de 5 % des émissions de gaz à effet de serre en France, les fluides frigorigènes représentent un enjeu environnemental majeur pour le gouvernement. Pour réduire leur impact, ce dernier a fixé de nouvelles normes très strictes, interdisant ou soumettant à des mécanismes de quotas la consommation de certains fluides jugés trop polluants. Par exemple, le fluide R22 est interdit depuis 2015 en maintenance. Les vigneron dont le groupe froid est équipé de ce fluide ne peuvent plus faire de recharge en cas de fuite depuis cette date. Depuis 2020, certains fluides HFC, comme le R404A ou le R507, ne peuvent être utilisés que s'ils sont recyclés. Et la majeure partie des fluides HFC R134a et R410A sont soumis à des quotas très contraignants entraînant des effets sur la volatilité des prix et sur leur disponibilité à moyen terme. Pour répondre à ces divers enjeux, les experts d'Axima Réfrigération ont mis au point des solutions de réfrigération innovantes utilisant des fluides frigorigènes naturels (CO<sub>2</sub>, NH<sub>3</sub>, HC) ou bas carbone (HFO). Elles présentent un avantage environnemental fort sans compromettre pour autant l'efficacité énergétique des installations. Ces solutions permettent également d'atteindre des gains énergétiques de l'ordre de 20 à 30 % sur la consommation électrique d'un groupe froid.

En outre, l'évolution de la réglementation en matière d'équipements sous pression, qui classe et légifère sur les types d'équipements en fonction de leur niveau de danger, impose la mise aux normes des installations viticoles. Dès le 1er janvier 2022, ces équipements devront impérativement être répertoriés dans un dossier administratif dédié.

*« A travers ce partenariat, nous sommes heureux de pouvoir compter sur l'expertise reconnue d'Axima Réfrigération pour accompagner nos vigneron sur le terrain dans la gestion du froid, une maîtrise qui s'impose comme un élément de plus en plus important dans la vinification. L'excellence environnementale se retrouve ainsi au service de la qualité des produits qui font notre fierté aux quatre coins du monde »* explique Thierry Motte, Secrétaire Général du syndicat des *Vignerons Indépendants* de France.

*« A travers nos solutions innovantes, nous souhaitons permettre aux vigneron de se concentrer sur leur métier en s'épargnant les préoccupations d'un frigoriste. C'est là tout l'objet de notre auto-diagnostic : procurer à chaque vigneron une méthode simple pour évaluer la conformité, la performance énergétique et environnementale, et la durée de vie de ses équipements. Cela nous permet d'apporter une solution sur-mesure pour améliorer et optimiser ces installations au service de la qualité du vin et de l'ensemble des acteurs d'une filière toujours plus durable »* conclut Bernard Gros, Chargé de Projets Viticoles au sein de EQUANS France.

**CONTACT PRESSE :**

Laure de Longevialle : +33 (0)6 62 34 71 77 - [laure.de-longevialle@engie.com](mailto:laure.de-longevialle@engie.com)

**A propos du Syndicat des *Vignerons Indépendants de France***

Avec près de 7.000 adhérents dans tous les vignobles de France, les Vignerons Indépendants sont devenus au fil des années une institution majeure et indépendante du monde viti-vinicole français. Ils se posent en défenseurs d'un mode de travail où chaque vigneron est acteur de son vignoble à toutes les étapes, de la conduite de ses vignes à la vinification, jusqu'à la commercialisation. Ils ont pour mission la défense et la promotion de leur métier et ont, pour ce faire, développé plusieurs activités. La Confédération est un modèle unique : à la fois syndicat de défense d'un métier, celui de vignerons artisans mais aussi un opérateur économique par le management de ses propres outils commerciaux et celui de sa marque collective.

Depuis plus de 20 ans, les Vignerons Indépendants de France ont à leurs côtés des entreprises nationales, leaders dans le secteur vitivinicole, regroupées en un Club Partenaires, avec le partage d'expérience comme leitmotiv de cette relation. Ce Club Partenaires est un lieu privilégié d'échanges réguliers avec les vignerons pour adapter les produits et les services. Véritable laboratoire des évolutions des outils techniques et sociaux, il accompagne les adhérents pour encore plus de performance.

**A propos de EQUANS France**

Enraciné dans une histoire plus que centenaire, EQUANS est le nouveau leader mondial des services à l'énergie qui affiche de grandes ambitions en France, notamment grâce à Ineo et Axima. En s'appuyant sur une forte densité territoriale synonyme de proximité, ses 27.000 salariés en France accompagnent leurs clients pour relever les défis d'une triple transition, énergétique, industrielle et digitale. EQUANS agit pour atteindre une production décarbonée, digitaliser les process et renforcer l'économie contributive. Génie électrique, climatique, réfrigération, sécurité incendie, IT et télécommunications, solutions digitales : les expertises complémentaires de EQUANS se déploient en France à travers une combinaison unique de compétences multi techniques aussi bien pour les projets de conception, construction et installation que pour les services d'exploitation et de maintenance. EQUANS connecte, protège et alimente en flux énergétique les territoires, villes, bâtiments, usines et infrastructures. En 2020, EQUANS a réalisé un chiffre d'affaires de 4,9 milliards d'euros.

Plus d'informations : [www.equans.fr](http://www.equans.fr)

**A propos de EQUANS**

EQUANS est le leader mondial des services multi-techniques avec 74 000 collaborateurs, dans plus de 17 pays et un chiffre d'affaires annuel de plus de 12 milliards d'euros,

EQUANS conçoit, installe et fournit des solutions sur mesure pour améliorer les équipements, les systèmes et les processus techniques de ses clients et optimiser leur utilisation dans le contexte de leurs transitions énergétique, industrielle et numérique. Grâce à une forte empreinte territoriale liée à ses marques locales historiques et un excellent savoir-faire technique, les experts hautement qualifiés de EQUANS sont en mesure d'accompagner les territoires, les villes, les industries, les bâtiments dans les domaines du CVC (chauffage, ventilation et climatisation), du Froid et de la Sécurité Incendie, du Facility Management, du Numérique et des TIC, de l'Electricité, de la Mécanique et de la Robotique.

EQUANS est leader sur les principaux marchés européens (France, Belgique, Pays-Bas et Royaume-Uni) et est également bien positionné aux États-Unis et en Amérique latine. EQUANS est une entité distincte d'ENGIE.  
Plus d'informations : [www.equans.com](http://www.equans.com)

### **A propos d'ENGIE**

Nous sommes un groupe mondial de référence dans l'énergie bas carbone et les services. Avec nos 170 000 collaborateurs, nos clients, nos partenaires et nos parties prenantes, nous sommes engagés chaque jour pour accélérer la transition vers un monde neutre en carbone, grâce à des solutions plus sobres en énergie et plus respectueuses de l'environnement. Guidés par notre raison d'être, nous concilions performance économique et impact positif sur les personnes et la planète en nous appuyant sur nos métiers clés (gaz, énergies renouvelables, services) pour proposer des solutions compétitives à nos clients.

Chiffre d'affaires en 2020 : 55,8 milliards d'euros. Coté à Paris et Bruxelles (ENGI), le Groupe est représenté dans les principaux indices financiers (CAC 40, Euronext 100, FTSE Eurotop 100, MSCI Europe) et extra-financiers (DJSI World, DJSI Europe, Euronext Vigeo Eiris - Eurozone 120 / Europe 120 / France 20, MSCI EMU ESG, MSCI Europe ESG, Stoxx Europe 600 ESG, and Stoxx Global 1800 ESG).