

Inert'Bouchon → Cette nouvelle technologie de bouchage, hermétique, s'adapte à tous les types de cuves ; elle autorise une conservation du vin sous azote à long terme.

Une réponse simple

Depuis deux mois, la cave coopérative des Vignerons de Roquemaure (Gard) utilise une nouvelle technologie de bouchage, Inert'Bouchon, pour conserver ses vins dans ses cuves en vidange.

Le choix et l'adoption de cette technologie s'inscrit dans la logique d'un premier investissement dans un générateur d'azote en 2003. "La

conservation de nos vins dans les cuves alimentant notre commerce de petit vrac (particuliers au caveau et réseau de cavistes) nécessitait l'utilisation d'un volume d'azote non négligeable", explique Stéphane Guillot, directeur de la cave. "La solution des bouteilles devenait onéreuse. La

société Oenomeca a équipé la cave d'un générateur d'azote : il récupère l'azote de l'air et le comprime dans une cuve ; l'azote est ensuite détendue au fur et à mesure des besoins".

Ces dernières années, la cave de Roquemaure a accéléré la diversification de son offre produits : de nombreuses cuvées différentes sont vinifiées pour répondre à une demande de plus en plus variée. "Cet éclatement de notre produc-

tion, compte tenu de l'inadaptation de notre cuverie traditionnelle (grandes cuves béton), nous imposait l'acquisition de petites cuves. Outre l'investissement important que cela impose, l'installation de cuves supplémentaires est consommatrice de place... Ce que nous n'avons plus !"

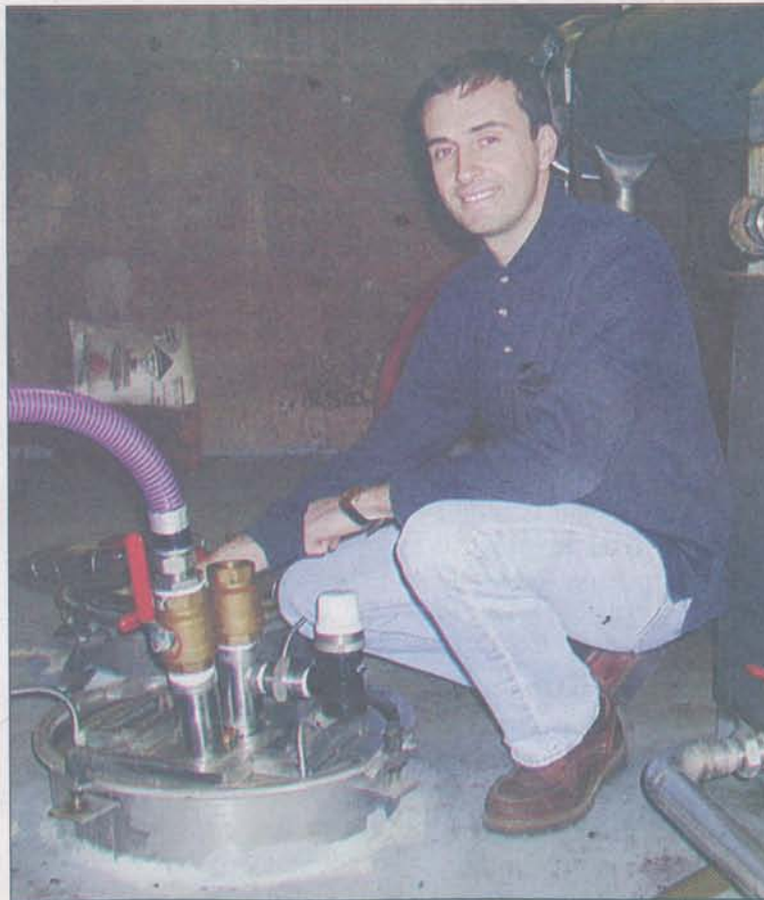
La nouvelle technologie de bouchage de cuves qu'Oenomeca était en train de développer pouvait répondre aux besoins de la cave des Vignerons de Roquemaure. En effet, Inert'Bouchon autorise l'utilisation de la cuverie traditionnelle en assurant la conservation du vin dans sa cuve d'origine sur une longue période. "De plus, cette solution

répond à un autre phénomène qui prend tous les jours plus d'importance : l'enlèvement fractionné des vins. De plus en plus souvent, les acheteurs ne retirent pas toute la cuve achetée : ils viennent chercher le volume précis dont ils ont besoin. Nous sommes donc obligés de reloger les volumes restants pour conserver le vin dans de bonnes conditions. Inert'Bouchon nous évite toute manipulation"

Une technologie simple.

Une technologie économe en place.

Une technologie peu onéreuse.



Stéphane Guillot satisfait : "Inert Bouchon est une bonne solution : on ne change pas notre outil, on l'adapte".

Il suffit de 5 minutes...

Inert'Bouchon est une fermeture de troupe en acier inoxydable. Le

20 g/cm² complète le dispositif de sécurité : la pression est étudiée pour tenir jusqu'à 30 millibars.

"Le système est simple", commente le directeur. "Simple dans sa technologie puisqu'il se suffit à lui-même : aucun équipement n'est nécessaire sur la cuve. Et simple dans son positionnement : à deux, nous avons mis dix minutes pour l'installer la première fois. Cinq minutes suffisent aujourd'hui".

Par ailleurs, il n'est pas très onéreux : de 1 300 euros pour un diamètre de 400 mm, à 1 700 euros pour un modèle 4 piquages de 500 mm de diamètre. "Cette technologie répond à nos besoins de manière économique en comparaison avec l'investissement nécessaire pour acquérir une petite cuverie ; et n'est pas consommatrice de place, un avantage décisif !"

La cave des vignerons de Roquemaure a équipé quatre cuves béton : ces cuves sont reliées à la cuve d'azote par une tuyauterie fixe en PVC. Et acheté trois Inert'Bouchon adaptés aux différents types de cheminées, ronds et carrés.

"Nous n'avons que deux mois de recul. Nous considérons que l'expérimentation sera validée au printemps quand les vins auront subi les premières élévations de température. Il sera alors temps de poursuivre l'équipement d'une deuxième série de cuves", conclut Stéphane Guillot.

Inert'Bouchon séduit les caves particulières

Sébastien Saubole, vigneron du Domaine Preignes-le-Vieux à Vias (34), a choisi la technologie Inert'Bouchon pour répondre au relogement imposé par les mises en bouteilles. "En développant notre commercialisation conditionnée, nos mises en bouteilles se succèdent tous les quinze jours. Le problème du relogement prenait de l'importance entraînant de la manipulation supplémentaire pour les vins.

Inert'Bouchon nous permet d'éviter le relogement, et donc les manipulations, puisqu'il autorise la conservation sous inertage d'azote des vins dans leur cuve".

Le circuit d'azote de la cave, alimenté par un générateur, distribue l'azote à vingt cuves. Sébastien Saubole a investi dans quatre Inert'Bouchon de diamètres différents qu'il utilise sur huit cuves. "Je suis très satisfait. Ce système répond bien aux contraintes des cuves béton.

Les analyses de mes vins (acidité volatile, SO2 libre...), réalisées tous les quinze jours, sont là pour montrer les bonnes conditions de conservation : rien ne bouge !" Pour répondre au problème d'ovalisation des cheminées, Oenomeca a équipé les cuves de Sébastien Saubole avec une technologie différente : un système de gonflage de chambre à air qui fait la jointure. "Il s'agit du même principe que le chapeau flottant adaptable aux petites cheminées des cuves béton".

Oenomeca, 10 Parc du Millénaire, 1025 rue Henri Becquerel, 34000 Montpellier cedex 1.

Renseignements, Cécile Rouquette au 04 67 66 26 54. Fax : 04 67 20 17 97.

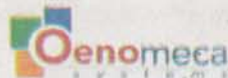
Email : contact@oenomeca.com

Le principe est simple. Inert'Bouchon est positionné dans la cheminée de la cuve. "En vissant, on écrase l'acier inoxydable ; un acier suffisamment élastique pour que le diamètre du couvercle augmente, écrasant ainsi le joint contre les parois de la cheminée, rendant la cuve hermétique", commente Stéphane Guillot. Pour être sûr de l'étanchéité, le dessus de la trappe a été rempli d'eau et le niveau surveillé plusieurs jours : aucune fuite n'a été constaté !

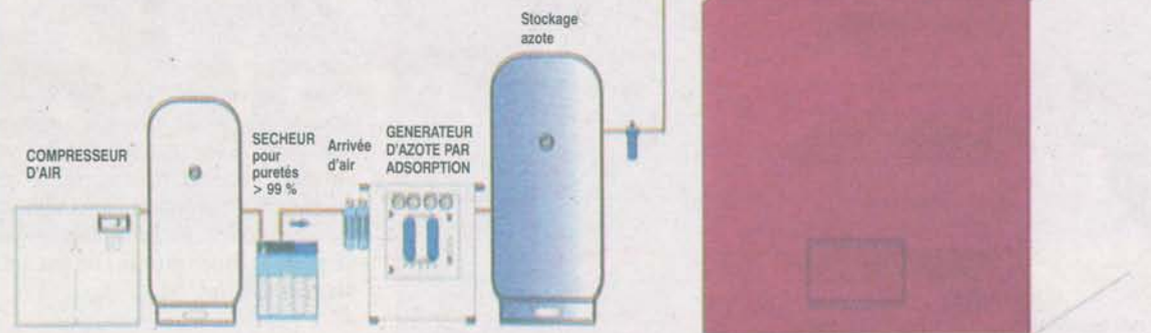
Inert'Bouchon est équipé de deux piquages destinés à l'entrée et à la sortie du gaz (avec vannes de purge) : le système est connecté par une canalisation à la cuve d'azote, ce qui maintient le gaz en légère pression permanente. Inert'Bouchon peut recevoir deux piquages supplémentaires (entrée et sortie 20/27 mm avec vannes de purge) de refroidissement. Une soupape de surpression/dépression tarée à

Le tout pèse 15 kg (pour un diamètre de 500 mm).

J.-L.A.



Installation d'un réseau d'azote pour cuves en béton avec l'Inert'bouchon



en bref

LA DJA VERSÉE EN UNE FOIS

Deux décrets sont parus en fin d'année dernière qui viennent répondre à une demande des JA et améliorent le dispositif d'aides à l'installation. Désormais, la DJA ne fera plus que l'objet d'un seul versement.

L'application de cette nouvelle disposition rétroagit jusqu'au 1^{er} janvier 2004. C'est-à-dire que le délai entre les premiers paiements effectués à compter de cette date et les seconds réalisés ultérieurement seront raccourcis.

Autre nouveauté bienvenue : les jeunes agriculteurs disposent maintenant de cinq années et non plus trois pour s'adapter à la réglementation communautaire. Il reste encore à préciser par un texte ultérieur la notion de "viabilité économique". D'ores et déjà on sait qu'elle reposera sur une référence au SMIC et non plus sur le revenu de référence national brut.