

— Les procédés de traitement applicables aux effluents vinicoles —

Using the first experiments conducted 10 or 15 years ago, whereby wineries were connected to city wastewater treatment plants, one can observe important failures, the advantages of which, however, were to reveal the importance of loads of pollutants which were, up to now, often underestimated. A better understanding of pollutional loads, the effluent composition and their temporal distribution was therefore necessary to develop the most adapted methods. The first step is now thoroughly explored and various treatment solutions can be suggested. However, it must be reminded that each situation is unique, and consequently, a standard solution does not exist. / Des premières expériences de raccordement des caves vinicoles sur les stations d'épuration communales de petites tailles, il y 10 ou 15 ans, on retiendra de graves échecs qui ont eu cependant l'intérêt de révéler l'importance des flux polluants jusqu'ici souvent sous-estimés. Une meilleure connaissance des charges polluantes, de la composition des effluents et de leur répartition temporelle a donc été nécessaire pour rechercher les procédés les plus adaptés. Cette première étape est désormais largement explorée et un éventail de solutions de traitement peut être proposé. Toutefois, il faut rappeler que chaque situation constitue un cas particulier et que par conséquent, il n'existe pas de solution standard.

Auteurs du document : Racault, Y.

Mots clés : CAVE DE VINIFICATION, VINIFICATION, TRAITEMENT DE L'EAU, STATION D'EPURATION, CHARGE POLLUANTE, EFFLUENTS, WINEMAKING, PURIFICATION PLANT, POLLUTANT LOAD, WATER TREATMENT

Date : 1993

Format : text/xml

Source : 804

Langue : Inconnu

Télécharger les documents : <https://irsteadoc.irstea.fr/cemoa/PUB00001182>

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/les-procedes-de-traitement-applicables-aux-effluents-vinicoles0>

[Evaluer cette notice:](#)



Ce portail, créé et géré par l'Office International de l'Eau (OIEau), est géré avec l'appui de l'Office français de la biodiversité (OFB)

