

saveurs et traditions

Marina Lempert



Le vin bio : l'expression du terroir

Cultiver et vinifier en bio

Le vin bio est régi par un règlement communautaire qui concerne l'ensemble des produits bio européens. Cependant, la mention « Bio » ne concerne que les raisins. Selon les cahiers des charges français et européen de l'agriculture biologique, seule la culture de la vigne peut être certifiée bio. Le travail en cave ne fait l'objet d'aucune réglementation officielle. Mais des chartes existent : Nature et Progrès, Fnivab, Demeter, qui garantissent, en attendant la charte européenne, une vinification conforme à l'éthique bio.

La viticulture biologique, respectueuse de l'homme et de l'environnement, n'utilise pas d'engrais chimiques, de pesticides ou autres produits chimiques de synthèse. La vinification, la conservation, le conditionnement des vins issus de raisins bio visent à la réduction des additifs, la limitation de la teneur en soufre, l'interdiction de produits OGM ou issus d'OGM et des levures exogènes, la mise en place d'une traçabilité, le recours aux seuls produits d'origine biologique.

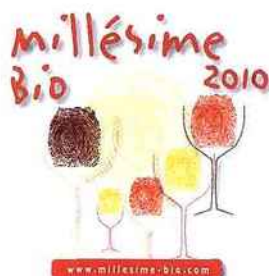
*Source *Le nouveau Guide des Vins Bio 2010/2011* Evelyne Malnic, Georges Lepré, Antoine Petrus

Editions : Le **Sang** de la Terre



Millésime Bio -Salon Mondial et Professionnel des Vins issus de Raisins de l'Agriculture Biologique :

La 17^{ème} édition qui s'est tenue en janvier dernier à Montpellier a connu un bilan très positif.



Ce rendez-vous unique en France et dans le monde constitue une plate-forme internationale d'échanges dans ce secteur. Plus de 1700 visiteurs professionnels (cavistes, grossistes, importateurs...) originaires de 26 pays étaient venus découvrir les vins de 489 producteurs bio originaires de 13 pays.

Cela souligne bien la tendance vers une consommation plus « nature ».

Le vin bio, souvent primé lors des concours nationaux et internationaux, se révèle de plus en plus comme un produit connu, apprécié et réclamé par le consommateur.

www.millesime-bio.com