



**Les diverses tendances
pour le respect des vins**



**Labels vin en agriculture
raisonnée**

Fédération Nationale Terra Vitis

Terra Vitis

Observer, respecter pour produire

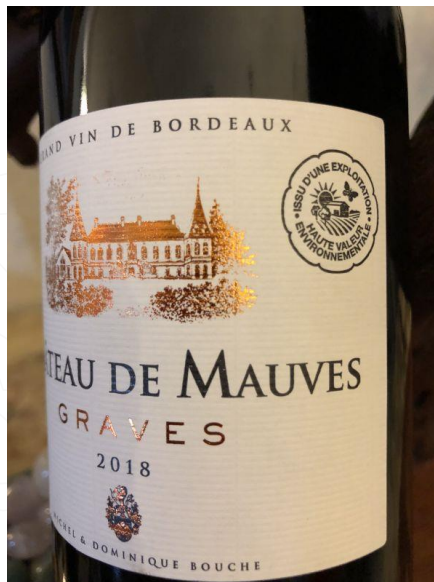
Terra Vitis est la seule certification de viticulture raisonnée reconnue à ce jour en France.

Elle intègre une démarche de maintien et de développement de la biodiversité, des paysages viticoles.

Elle définit l'agriculture raisonnée comme correspondant « à des démarches globales de gestion d'exploitation qui visent au-delà du respect de la réglementation, à renforcer les impacts positifs des pratiques agricoles sur l'environnement et à en réduire les effets négatifs, sans remettre en cause la rentabilité économique des exploitations » .



Un garantit un usage modéré de pesticides,
herbicides ou produits chimiques.
Cette certification n'est accessible
qu'aux vignerons s'engageant
à préserver la biodiversité sur son domaine
et faisant preuve d'une bonne gestion
de la ressource en eau.



Labels vin biologique

Agriculture Biologique



Organisme de certification



Fondé en 1991 par des ingénieurs agronomes conscients de la nécessité de développer une agriculture respectueuse de l'homme et de l'environnement, ECOCERT est devenu le leader de la certification en agriculture biologique en France.



Agriculture biodynamique



demeter

Agriculture Bio-Dynamique

Le vin biodynamique pousse la démarche des vins bio encore plus loin.

Les vignerons qui utilisent cette méthode essaie d'intensifier la vie du sol afin qu'il y ait un meilleur échange entre la terre et la plante.

Pour cela, ils se servent de préparations à base de plantes qu'ils infusent, dynamisent où macèrent afin d'aider la vigne à se renforcer et à mieux se développer : une sorte de traitement homéopathique de prévention.



Ils utilisent aussi le calendrier lunaire afin que la plante, le sol et les influences lunaires se combinent au mieux. On y autorise le collage du vin et la filtration, la chaptalisation uniquement pour les pétillants, mais par contre l'utilisation de dose de soufre est plus basse que les vins bio.

Agriculture biodynamique



B I O D Y V I N

Biodyvin est un syndicat (Syndicat International des Vignerons en Culture Bio-Dynamique alias SIVCBD) crée en 1995 par une poignée de vignerons travaillant en biodynamie.

Il est un peu le « Demeter du vin », et permet d'obtenir la certification en Biodynamie selon un cahier des charges rédigé par Biodyvin et qui semble moins restrictif que celui de Demeter.

A l'instar de la certification Demeter, la condition pré-requise pour pouvoir prétendre au label Biodyvin est d'être déjà certifié « Agriculture Biologique » ou d'être a minima dans les deux premières années de conversion AB.

Fosse-Sèche est également en reconversion en bio-dynamie « Biodyvin » depuis 2013. L'application des principes bio-dynamiques permet de dynamiser les sols et ainsi favoriser leur fertilité en rendant les plants de vigne plus résistants. Les pratiques bio-dynamiques tendent vers l'abolition de tout intrant œnologique ainsi que l'utilisation de toute pratique visant à modifier les équilibres naturels du raisin.



Labels vin nature

Le vin Naturel



**La pratique culturale respecte
obligatoirement la démarche de
l'agriculteur biologique ou bio-dynamique.**

Les vendanges sont manuelles.

**Seules les levures indigènes dirigent
la vinification.**

**Il n'y a pas de modification volontaire de la
constitution originelle du raisin, et donc pas
de recours à des techniques physiques
brutales et traumatisantes (osmose
inverse...). Aucun intrant n'est ajouté,
le soufre demeurant l'exception.**

Un vin AVN contient peu de sulfites ajoutés.



Le Syndicat de défense des vins naturels existe depuis septembre 2019.
Il a pour vocation de fédérer une large communauté



La charte du label Vin Méthode Nature se différencie des deux associations précédentes, par une tolérance quant à l'utilisation d'une faible dose de sulfites ajoutés (jusqu'à 40 mg/l de SO₂ total pour les vins blancs et rosés, et 30 mg/l pour les vins rouges).

Selon les vignerons concernés, cela assure une meilleure stabilité des vins sans impacter la santé du consommateur.



Association des Vins S.A.I.N.S

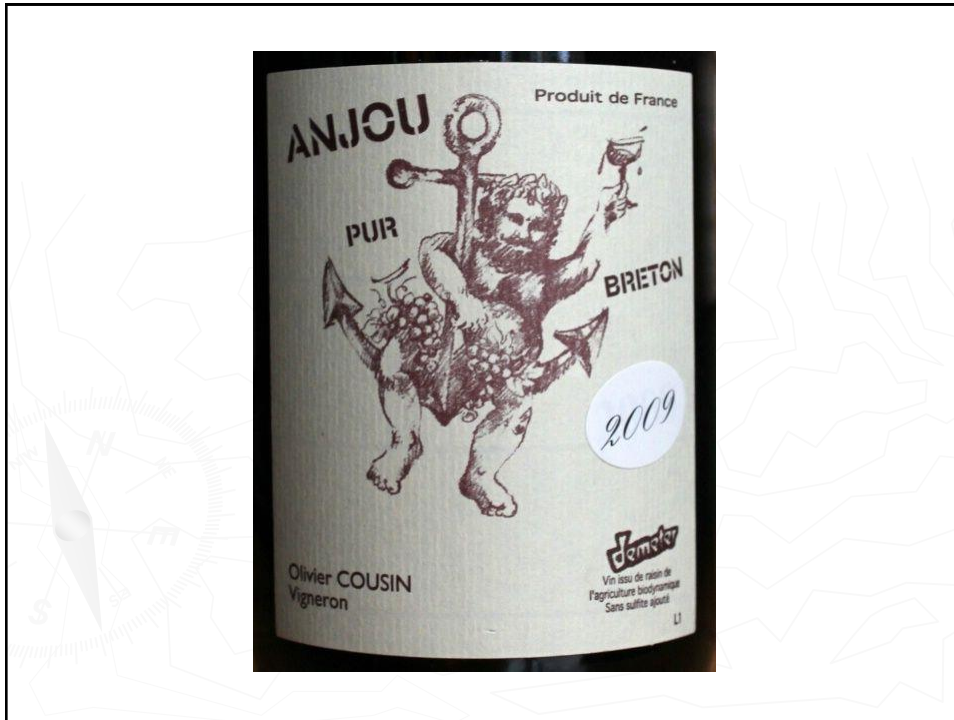


Sans Aucun Inquant ni sulfite

La transformation de la matière s'effectue naturellement et seulement par l'action des levures et des bactéries indigènes.

Le vigneron , grâce à son expérience, s'adapte aux saisons et élève ses vins sans utiliser, à aucun moment des différents processus de fermentations et des mises en bouteilles les produits de laboratoire ou les technologies visant à accélérer la stabilité ou la modification des jus.

Les sulfites et autres intrants œnologiques, sur 100% de l'activité viticole, ne sont par conséquent pas utilisés.



Le vin : jus de raisin fermenté

	Conventionnel	Bio	Biodynamie	Naturel	S.A.I.N.S *
Produits et pratiques autorisés	<small>Alcool éthylique / Anhydride sulfurique (SO2) / Benzoate de potassium / Benzoate de sodium / Benzoate de calcium / Benzoate de magnésium / Benzoate de zinc / Benzoate de strontium / Benzoate de baryum / Benzoate de plomb / Benzoate de cadmium / Benzoate de mercure / Benzoate de cobalt / Benzoate de nickel / Benzoate de manganèse / Benzoate de sélénium / Benzoate de tellure / Benzoate de vanadium / Benzoate de chrome / Benzoate de molybdène / Benzoate de tungstène / Benzoate de niobium / Benzoate de tantale / Benzoate de zirconium / Benzoate de hafnium / Benzoate de thorium / Benzoate de uranium / Benzoate de plutonium / Benzoate de américium / Benzoate de curium / Benzoate de berkelium / Benzoate de californium / Benzoate de einsteinium / Benzoate de fermium / Benzoate de mendelevium / Benzoate de nobélium / Benzoate de lawrencium / Benzoate de roentgenium / Benzoate de meitnerium / Benzoate de hassium / Benzoate de tennessine / Benzoate de oganesson</small>	<small>Alcool éthylique / Anhydride sulfurique (SO2) / Benzoate de potassium / Benzoate de sodium / Benzoate de calcium / Benzoate de magnésium / Benzoate de zinc / Benzoate de strontium / Benzoate de baryum / Benzoate de plomb / Benzoate de cadmium / Benzoate de mercure / Benzoate de cobalt / Benzoate de nickel / Benzoate de manganèse / Benzoate de sélénium / Benzoate de tellure / Benzoate de vanadium / Benzoate de chrome / Benzoate de molybdène / Benzoate de tungstène / Benzoate de niobium / Benzoate de tantale / Benzoate de zirconium / Benzoate de hafnium / Benzoate de thorium / Benzoate de uranium / Benzoate de plutonium / Benzoate de américium / Benzoate de curium / Benzoate de berkelium / Benzoate de californium / Benzoate de einsteinium / Benzoate de fermium / Benzoate de mendelevium / Benzoate de nobélium / Benzoate de lawrencium / Benzoate de roentgenium / Benzoate de meitnerium / Benzoate de hassium / Benzoate de tennessine / Benzoate de oganesson</small>	<small>Alcool éthylique / Anhydride sulfurique (SO2) / Benzoate de potassium / Benzoate de sodium / Benzoate de calcium / Benzoate de magnésium / Benzoate de zinc / Benzoate de strontium / Benzoate de baryum / Benzoate de plomb / Benzoate de cadmium / Benzoate de mercure / Benzoate de cobalt / Benzoate de nickel / Benzoate de manganèse / Benzoate de sélénium / Benzoate de tellure / Benzoate de vanadium / Benzoate de chrome / Benzoate de molybdène / Benzoate de tungstène / Benzoate de niobium / Benzoate de tantale / Benzoate de zirconium / Benzoate de hafnium / Benzoate de thorium / Benzoate de uranium / Benzoate de plutonium / Benzoate de américium / Benzoate de curium / Benzoate de berkelium / Benzoate de californium / Benzoate de einsteinium / Benzoate de fermium / Benzoate de mendelevium / Benzoate de nobélium / Benzoate de lawrencium / Benzoate de roentgenium / Benzoate de meitnerium / Benzoate de hassium / Benzoate de tennessine / Benzoate de oganesson</small>	<small>Alcool éthylique / Anhydride sulfurique (SO2) / Benzoate de potassium / Benzoate de sodium / Benzoate de calcium / Benzoate de magnésium / Benzoate de zinc / Benzoate de strontium / Benzoate de baryum / Benzoate de plomb / Benzoate de cadmium / Benzoate de mercure / Benzoate de cobalt / Benzoate de nickel / Benzoate de manganèse / Benzoate de sélénium / Benzoate de tellure / Benzoate de vanadium / Benzoate de chrome / Benzoate de molybdène / Benzoate de tungstène / Benzoate de niobium / Benzoate de tantale / Benzoate de zirconium / Benzoate de hafnium / Benzoate de thorium / Benzoate de uranium / Benzoate de plutonium / Benzoate de américium / Benzoate de curium / Benzoate de berkelium / Benzoate de californium / Benzoate de einsteinium / Benzoate de fermium / Benzoate de mendelevium / Benzoate de nobélium / Benzoate de lawrencium / Benzoate de roentgenium / Benzoate de meitnerium / Benzoate de hassium / Benzoate de tennessine / Benzoate de oganesson</small>	<small>Alcool éthylique / Anhydride sulfurique (SO2) / Benzoate de potassium / Benzoate de sodium / Benzoate de calcium / Benzoate de magnésium / Benzoate de zinc / Benzoate de strontium / Benzoate de baryum / Benzoate de plomb / Benzoate de cadmium / Benzoate de mercure / Benzoate de cobalt / Benzoate de nickel / Benzoate de manganèse / Benzoate de sélénium / Benzoate de tellure / Benzoate de vanadium / Benzoate de chrome / Benzoate de molybdène / Benzoate de tungstène / Benzoate de niobium / Benzoate de tantale / Benzoate de zirconium / Benzoate de hafnium / Benzoate de thorium / Benzoate de uranium / Benzoate de plutonium / Benzoate de américium / Benzoate de curium / Benzoate de berkelium / Benzoate de californium / Benzoate de einsteinium / Benzoate de fermium / Benzoate de mendelevium / Benzoate de nobélium / Benzoate de lawrencium / Benzoate de roentgenium / Benzoate de meitnerium / Benzoate de hassium / Benzoate de tennessine / Benzoate de oganesson</small>
SO₂ total admis (mg/l) Rouge - Blanc	150 - 200	100 - 150	70 - 90	30 - 40	Traces**

Réalisé en décembre 2013 par Cédric Mendoza pour l'association des Vins S.A.I.N.S.*

* Sans Aucun Inérant Ni Sulfite ajouté
** seuls sont présents les sulfites naturels