

VINS DE PAYS DES CÔTES DE THAU

Décret du 16.11.81 – JORF du 20.11.81

- M1 Décret du 18.01.85 – JORF du 23.01.85
- M2 Décret du 17.03.86 – JORF du 20.03.86
- M3 Décret du 25.02.87 – JORF du 28.02.87
- M4 Décret du 04.12.92 – JORF du 08.12.92
- M5 Décret du 15.03.00 – JORF du 18.03.00
- M6 Décret du 12.06.01 – JORF du 15.06.01
- M7 Décret du 05.12.02 – JORF du 06.12.02
- M8 Décret du 16.02.04 – JORF du 19.02.04
- M9 Décret du 14.12.05 – JORF du 21.12.05
- M10 Décret du 19.10.06 – JORF du 21.10.06

Art. 1^{er}. – Seuls peuvent être détenus en vue de la vente, circuler, être mis en vente ou vendus sous la dénomination “ Vin de pays des côtes de Thau ”, les vins répondant aux conditions particulières énumérées ci-après ainsi qu’aux autres conditions fixées par le décret susvisé n° 79-756 du 4 septembre 1979.

Art. 2. – Pour avoir droit à la dénomination “ Vin de pays des côtes de Thau ”, les vins doivent être issus de vendanges récoltées sur le territoire des communes suivantes du département de l’Hérault : Castelnaud-de-Guers, Florensac, Pinet, Pomérols, Marseillan, à l’exception des sections G 1, G 2 et G 3.

Art.2 bis. – Pour avoir droit à la dénomination « vin de pays des côtes de Thau », les vins rosés doivent provenir soit de la vinification en cépage pur, soit d’un assemblage de cépages recommandés dans lequel le cinsault représente au moins 45 % de l’encépagement des parcelles produisant ces vins.

M10

Art. 3. – Les vins de pays rouges et rosés sont produits dans la limite d’un rendement revendiqué à l’hectare de 85 hectolitres. Le rendement agronomique à l’hectare des superficies produisant ces vins ne peut dépasser 95 hectolitres.
Les vins de pays blancs sont produits dans la limite d’un rendement revendiqué à l’hectare de 90 hectolitres. Le rendement agronomique à l’hectare des superficies produisant ces vins ne peut dépasser 100 hectolitres.

M5

M6

M7

M8

M9

M10

Les quantités comprises entre le rendement revendiqué et le rendement agronomique comprennent les lies, les bourbes et les éventuels produits non vinifiés.

Art. 4. – Outre les conditions prévues par le décret 2000-848 du 1^{er} septembre 2000 fixant les conditions de production des vins de pays, pour avoir droit à cette dénomination, complétée par le nom d’un cépage, les vins doivent être issus de superficies exclusivement complantées du cépage concerné.

M1

M2

M3

M4

M8

Chaque cépage est vinifié séparément et le nom du cépage doit figurer sur chaque contenant.

Pour compléter cette dénomination, le cépage doit être revendiqué sur la demande d’agrément et le vin doit faire l’objet d’un agrément spécifique.

Dans le cas où la commission d’agrément constate que le vin n’a pas la typicité du cépage, il pourra être présenté en vue d’un agrément sans indication de cépage.

Seuls les vins ayant fait l'objet d'un agrément avec indication de cépage pourront porter la mention de ce cépage dans l'étiquetage du produit. Dans ce cas, le nom du cépage devra obligatoirement figurer sur les documents d'accompagnement et les documents commerciaux.

Le nom de deux cépages peut compléter cette dénomination si avant l'assemblage des vins issus de ces deux cépages, chaque vin a fait l'objet d'un agrément avec indication de cépage, selon les conditions visées ci-dessus.

Les noms des deux cépages sont indiqués dans l'ordre décroissant des proportions de chacun.

Aucun des deux cépages ne peut présenter moins de 20 % de l'assemblage.

Art. 5. – Les vins pour lesquels est revendiquée la dénomination vin de pays des côtes de Thau, doivent présenter indépendamment du titre alcoométrique volumique naturel fixé à l'article 1^{er} du décret n° 2000-848 du 1^{er} septembre 2000, un titre alcoométrique volumique acquis minimum de 10,5 %.

M1
M6
M10

Cette dénomination peut être accordée aux vins obtenus sans aucun enrichissement et dont le titre alcoométrique volumique total est compris entre 15 % vol. et 20 % vol.

Art. 6. – Les dispositions du présent décret sont applicables à compter de la récolte 1981.

“ seule la version publiée au Journal officiel fait foi ”