

# **CAHIER DES CHARGES DE L'INDICATION GEOGRAPHIQUE PROTEGEE « SAÔNE ET LOIRE »**

## **AVERTISSEMENT**

Cette modification du cahier des charges ne saurait préjuger de la rédaction finale qui sera retenue après instruction par le comité national des indications géographiques protégées relatives aux vins et aux cidres de l'INAO, sur la base notamment des résultats de la procédure nationale d'opposition.

Les oppositions éventuelles qui seront formulées dans le cadre de la présente procédure ne peuvent porter que sur les éléments modifiés du cahier des charges :

- Les modifications apparaissent dans le corps du texte **en caractères gras soulignés**.
- Les dispositions proposées à la suppression apparaissent en caractères barrés ~~XXX~~.

## CHAPITRE 1 – DENOMINATION – CONDITIONS DE PRODUCTION

### **1 – Nom de l'IGP**

Seuls peuvent prétendre à l'indication géographique protégée « Saône-et-Loire », initialement reconnue vin de pays de « vin de pays de Saône-et-Loire », par le décret n°88-807 du 13 septembre 1968, les vins répondant aux dispositions particulières fixées ci-après.

### **2 – Mentions complémentaires**

L'indication géographique protégée « Saône-et-Loire » peut être complétée par le nom d'un ou de plusieurs cépages selon les conditions de production fixées dans le présent cahier des charges.

L'indication géographique protégée « Saône-et-Loire » peut être complétée par les mentions « primeur » ou « nouveau », selon les conditions fixées dans le présent cahier des charges.

### **3 – Description des produits**

#### **3.1 Couleur et type de produits**

L'indication géographique protégée « Saône-et-Loire » est réservée :

- aux vins tranquilles et aux **vins mousseux de qualité** rouges, rosés et blancs
- **aux vins de raisins surmûris blancs.**

La mention d'un à plusieurs cépages est réservée :

- aux vins tranquilles et aux **vins mousseux de qualité** rouges, rosés et blancs
- **aux vins de raisins surmûris blancs.**

Les mentions « primeur » ou « nouveau » sont réservées aux vins tranquilles rouges, rosés et blancs.

#### **3.2 – Normes analytiques**

Les vins bénéficiant de l'indication géographique protégée « Saône-et-Loire » ayant un titre alcoométrique volumique total compris entre 15%vol. et 20%vol., et une teneur en sucre (glucose + fructose) supérieure ou égale à 45 g/l. présentent une teneur en acidité volatile maximum de 1,20 g/l (24,48 meq).

### **4 – Zones géographiques dans lesquelles différentes opérations sont réalisées**

#### **Zone géographique**

La récolte des raisins, la vinification et l'élaboration des vins bénéficiant de l'indication géographique « Saône-et-Loire » sont réalisées dans le département de Saône-et-Loire.

#### **Zone de proximité immédiate**

La zone de proximité immédiate définie par dérogation pour la vinification et l'élaboration des vins bénéficiant de l'indication géographique protégée « Saône-et-Loire » est constituée par les arrondissements limitrophes suivants de la zone géographique :

Département de l'Ain : arrondissement de Bourg-en-Bresse

Département de l'Allier : arrondissements de Moulins et Vichy

Département de Côte d'Or : arrondissement de Beaune

Département du Jura : arrondissements de Dole et e Lons le Saunier

Département de la Loire : arrondissement de Roanne,

Département de la Nièvre : arrondissement de Château Chinon

Département du Rhône : arrondissement de Villefranche-sur-Saône,

## **5 – Encépagement**

~~Les vins bénéficiant de l'indication géographique protégée « nom de l'IGP » sont produits à partir de l'ensemble des cépages classés en tant que variétés de vigne de raisins de cuve conformément à l'arrêté du 20 février 2009.~~

***Les vins bénéficiant de l'indication géographique protégée « Saône-et-Loire » sont produits exclusivement à partir des cépages suivants :***

- ***pour les vins rouges : César N, gamaret N, Gamay N, merlot N, pinot noir N, syra N***
- ***pour les vins rosés : César N, gamaret N, Gamay N, merlot N, meunier N, pinot gris G, pinot noir N, sauvignon gris G, syra N***
- ***pour les vins blancs : aligoté B, auxerrois B, César R, chardonnay B, chasselas B, chenin B, gamay N, gamaret N, melon B, merlot N, meunier N, pinot blanc B, pinot gris G, pinot noir N, saint-pierre doré B, sauvignon blanc B, sauvignon gris G, savagnin blanc B, syra N, viognier B.***

## **6 – Rendement et entrée en production**

### **6.1 – Entrée en production des jeunes vignes**

Le bénéfice de l'indication géographique protégée « Saône-et-Loire » ne peut être accordé aux vins provenant de superficies de jeunes vignes qu'à partir de la deuxième année suivant celle au cours de laquelle la plantation a été réalisée en place avant le 31 juillet.

### **6.2 - Rendement maximum de production**

Les vins bénéficiant de l'indication géographique protégée « Saône et Loire » sont produits dans la limite d'un rendement maximum à l'hectare de 420 **80 hectolitres** pour les vins rouges, rosés et blancs. Les volumes pris en compte pour le calcul de ce rendement s'entendent après séparation des bourbes et des lies.

Les lies, les bourbes et les éventuels produits non vinifiés ne peuvent excéder 10 hectolitres par hectare pour les vins rouges, rosés et blancs au-delà de ce rendement maximum de production.

**Les vins de raisins surmûris bénéficiant de l'indication géographique protégée « Saône et Loire » sont produits dans la limite d'un rendement maximum à l'hectare de 40 hectolitres. Les volumes pris en compte pour le calcul de ce rendement s'entendent après séparation des bourbes et des lies.**

**Les lies, les bourbes et les éventuels produits non vinifiés ne peuvent excéder 5 hectolitres par hectare au-delà de ce rendement maximum de production.**

Tout dépassement du rendement maximum de production et/ou de la quantité maximum définie pour les lies, les bourbes et les éventuels produits non vinifiés, fait perdre le droit à la possibilité de revendication au titre de l'IGP en cause pour les vins déclarés à la récolte.

## **7 – Transformation**

**Les vins mousseux de qualité bénéficiant de l'indication géographique protégée « Saône-et-Loire » doivent être élaborés exclusivement par seconde fermentation en bouteille.**

## **8– Lien avec la zone géographique**

### **8.1 – Spécificité de la zone géographique**

Le vignoble s'étend sur une large bande de 50 km de longueur et de 50 km de largeur jusqu'au Brionnais qui est en fait le prolongement de la faille du Mâconnais.

Ce sont une succession de collines dont les plus élevées culminent à 500m d'altitude, les vignes sont installées entre 250 et 400m.

Les sols sont de type argilo-calcaire avec des marnes calcaires (les « fromentaux » comme on le dit localement) ou alors de type argilo-siliceux dans lesquels on rencontre du silex qui confère au vin des notes de fumet.

Les coteaux d'exposition sud/sud-est permettent un drainage naturel. Le bocage permet une régulation des températures et des vents. Les températures de printemps sont tempérées, ce qui permet une bonne floraison et évite les gelées printanières. Les mois d'été (juillet, août et septembre) sont en général ensoleillés et permettent d'obtenir une bonne maturité phénolique pour des vendanges en septembre. Les précipitations peuvent varier de 400 à 800 mm par an.

### **8.2 – Spécificité du produit**

La période d'euphorie de la vigne s'est située entre 1840 et 1900, on recensait 3000 Ha de vignes sur les communes de Mailly, Iguerande, Semur en Brionnais, Fleury-la –Montagne, St Julien de Jonzy et St Bonnet de Cray. En 1930 on compte 177 Ha sur la seule commune de Fleury pour une production de 4598 HL.

Les cépages existants en blanc étaient l'Aligoté, le Chardonnay, l'Auxerrois, le Sauvignon, le St Pierre Doré, les Burdin 5201 et 4672, le Chenin Blanc, le Melon de Bourgogne et enfin le Riesling.

Pour les cépages rouges, on trouvait les Pinot Noir, Gamay, Florental 5705, Fréau et le Teinturier.

Du vin champagnisé en méthode traditionnelle était produit sur la commune de Semur en Brionnais avec les cépages St Pierre Doré et Chardonnay, les derniers furent produits en 1958.

La présence des hybrideurs et pépiniéristes de cette époque, Mr Ravat, créateur de plants et Mr Burdin sur les communes de Marcigny et Iguerande laissaient entrevoir une activité viticole importante sur le territoire du brionnais.

### **9 – Conditions de présentation et d'étiquetage**

Le logo communautaire de l'indication géographique protégée figure sur l'étiquetage lorsque la mention « Indication géographique protégée » est remplacée par la mention traditionnelle « Vin de pays ».

Les dimensions des caractères du nom du cépage ne doivent pas excéder le double de celles des caractères du nom de l'indication géographique protégée « Saône-et-Loire » et le nom du cépage doit être dans le même champ visuel que le nom de l'indication géographique protégée « Saône-et-Loire ».

## CHAPITRE 2 – EXIGENCES NATIONALES ET COMMUNAUTAIRES

### 1 – Obligations déclaratives

L'opérateur se conforme aux obligations déclaratives prévues par la réglementation en vigueur.

### 2 – Principaux points à contrôler

DISPOSITIONS STRUCTURELLES	METHODES D'EVALUATION
Zone de récolte du raisin	contrôle documentaire et contrôle terrain automatique en cas d'anomalie
lieu de transformation	contrôle documentaire et contrôle terrain automatique en cas d'anomalie
Encépagement	contrôle documentaire et contrôle terrain automatique en cas d'anomalie
Date d'entrée en production des vignes	contrôle documentaire
Rendement	contrôle documentaire

DISPOSITIONS LIEES AU CONTROLE DES PRODUITS	METHODES D'EVALUATION
Contrôle analytique des produits (TAVA, TAVT, sucres, AT, AV, SO2T)	Examen analytique sur vins en vrac et vins conditionnés
Contrôle organoleptique des produits (contrôle spécifique des primeurs)	Examen organoleptique sur vins en vrac et vins conditionnés en cas d'anomalie

## CHAPITRE 3 – AUTORITES CHARGES DU CONTROLE

L'autorité chargée du contrôle est S.A.S. ICONE Bourgogne  
132/134 route de Dijon - BP 266 - 21207 BEAUNE CEDEX  
Tél : (33) (0)3 80 25 09 50 - Fax : (33) (0)3 80 24 63 23  
Courriel : beaune@icone-sas.com

S.A.S. ICONE Bourgogne est accrédité par le COFRAC au regard des critères définis par la norme NF EN 45011.

Le contrôle du respect du présent cahier des charges est effectué par S.A.S. ICONE Bourgogne, organisme tiers offrant des garanties de compétence, d'impartialité et d'indépendance pour le compte de l'INAO sur la base d'un plan de contrôle approuvé.

Le plan de contrôle rappelle les autocontrôles réalisés par les opérateurs sur leur propre activité et les contrôles internes réalisés sous la responsabilité de l'organisme de défense et de gestion. Il indique les contrôles externes réalisés par l'organisme tiers ainsi que les examens analytiques. L'ensemble des contrôles est réalisé par sondage.

**Pour mémoire : LIMITES COMMUNAUTAIRES DES NORMES ANALYTIQUES**

1. Vins tranquilles

	Min	Max
TAV acquis	Zone B : 8,5 % vol. Zone C : 9 % vol.	
TAV total		15 % vol. Dérogation à 20 % vol. pour les vins non enrichis des zones C et les vins blancs IGP non enrichis « Vin de pays de Franche-Comté » et « Vin de pays du Val de Loire » de la zone B.
Acidité totale exprimée en acide tartrique	3,5 g/l (46,6 meq/l)	
Acidité volatile exprimée en en H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>		Vins rouges : 0,98 g/l (20 meq/l) Vins blancs et rosés : 0,88 g/l (18 meq/l)
Anhydride sulfureux (SO <sub>2</sub> ) total		Vins ayant une teneur en sucre inférieure à 5 g/l Rouges : 150 mg/l Blancs et rosés : 200 mg/l
		Vins ayant une teneur en sucre supérieure à 5 g/l Rouges : 200 mg/l Blancs et rosés : 250 mg/l
		Vins blancs <sup>1</sup> ayant une teneur en sucre supérieure à 45 g/l ET un titre alcoométrique volumique total compris entre 15 et 20 % : 300 mg/l

2. Vins mousseux de qualité

	Min	Max
TAV acquis	10 % vol.	
TAV total	Vin de base : 9 % vol.	
Acidité totale	3,5 g/l (46,6 meq/l)	
Anhydride sulfureux (SO <sub>2</sub> ) total		185 mg/l
Acidité volatile exprimée en		Vins rouges : 0,98 g/l (20

<sup>1</sup> IGP Franche-Comté, Coteaux de l'Auxois, Saône-et-Loire, Coteaux de l'Ardèche, Collines rhodaniennes, Comté Tolosan, Côtes de Gascogne, Gers, Lot, Côtes du Tarn, Corrèze, Île de Beauté, Pays d'Oc, Côtes de Thau, Coteaux de Murviel, Val de Loire, Méditerranée, Comtés rhodaniens, Côtes de Thongue, Côte Vermeille + Agenais, Allobrogie, Landes, Terroirs landais, Var.

en H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>		meq/l) Vins blancs et rosés : 0,88 g/l (18 meq/l)
Anhydride carbonique (surpression) à 20 °C	3,5 bars	

3. Vins de raisins surmûris (obligatoirement obtenus sans aucun enrichissement)

	Min	Max
TAV acquis	12 % vol.	
TAV total	15 % vol.	
TAV naturel	15 % vol.	
Anhydride sulfureux (SO <sub>2</sub> ) total		Rouges : 200 mg/l Blancs et rosés : 250 mg/l  Vins blancs <sup>2</sup> ayant une teneur en sucre supérieure à 45 g/l ET un titre alcoométrique volumique total compris entre 15 et 20 % : 300 mg/l
Acidité volatile exprimée en en H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>		Rouges : 0,98 g/l (20 meq/l) Blancs et rosés : 0,88 g/l (18 meq/l)

<sup>2</sup> IGP Franche-Comté, Coteaux de l'Auxois, Saône-et-Loire, Coteaux de l'Ardèche, Collines rhodaniennes, Comté Tolosan, Côtes de Gascogne, Gers, Lot, Côtes du Tarn, Corrèze, île de Beauté, Pays d'Oc, Côtes de Thau, Coteaux de Murviel, Val de Loire, Méditerranée, Comtés rhodaniens, Côtes de Thongue, Côte Vermeille+ Agenais, Allobrogie, Landes, Terroirs landais, Var.