Cahier des charges de l'indication géographique « Mirabelle d'Alsace »

homologué par <u>l'arrêté du 1^{er} septembre 2025</u>, publié au JORF du 6 septembre 2025

CAHIER DES CHARGES DE L'INDICATION GEOGRAPHIQUE

« Mirabelle d'Alsace »

Partie I Fiche technique

1. Nom et catégorie de la boisson spiritueuse portant l'indication géographique

La "Mirabelle d'Alsace " est enregistrée au registre des Indications Géographiques défini à l'article 22 du Règlement (UE) 2024/1143 du parlement européen et du conseil du 11 avril 2024 dans la catégorie de boissons spiritueuses "eau-de-vie de fruit", Annexe I, point 9 du Règlement (UE) n°2019/787 du parlement européen et du conseil du 17 avril 2019.

2. <u>Description de la boisson spiritueuse</u>

2.1 Caractéristiques organoleptiques

La « Mirabelle d'Alsace » est une eau-de-vie blanche, d'aspect limpide, brillant et transparent ; elle peut prendre des reflets jaunes, de façon naturelle, avec le temps.

Les caractéristiques olfactives et gustatives de cette eau-de-vie doivent évoquer la mirabelle avec une note suave et noyautée et une belle persistance.

2.2 Principales caractéristiques physiques et chimiques

La teneur en substances volatiles est supérieure à 300 grammes par hectolitre d'alcool pur. La « Mirabelle d'Alsace » présente, lors de la commercialisation à destination du consommateur, un titre alcoométrique volumique minimal de 45 %.

2.3. Caractéristiques spécifiques (en comparaison avec d'autres boissons spiritueuses de la même catégorie)

La «Mirabelle d'Alsace» est une eau-de-vie élaborée à partir de mirabelles, réceptionnées fraîches, entières et à bonne maturité.

Les variétés mises en œuvre pour l'élaboration de la « Mirabelle d'Alsace » (mirabelles de Nancy et mirabelles de Metz), leur intégrité et leur maturité à la récolte permettent d'obtenir des moûts au potentiel aromatique très élevé.

La fermentation des moûts sans chauffage sans augmenter la teneur naturelle en sucre des mirabelles préserve ce potentiel aromatique qui va s'exprimer pleinement lors de la distillation.

Les types d'alambics utilisés ainsi que la méthode de distillation discontinue, à un titre alcoométrique volumique compris entre 60 % et 80 % permettent de concentrer le potentiel aromatique du moût de fruits.

La présence de cuivre au contact des vapeurs permet l'élimination d'arômes indésirables.

Les eaux-de-vie se caractérisent donc par une grande richesse aromatique. Cette richesse se traduit par une teneur élevée en substances volatiles spécifiques, responsables de la complexité aromatique des eaux-de-vie.

De plus, afin d'amener jusqu'au consommateur cette puissance aromatique, les eaux de vie leurs sont présentées

à un titre alcoométrique volumique minimal de 45 %

Enfin, la mirabelle peut prendre des reflets jaunes qui apparaissent de façon naturelle avec le temps et sont dus à la présence des flavonols qui peuvent, lors de la distillation, se retrouver dans l'eau de vie et après recombinaison, apporter cette coloration.

3. Définition de l'aire géographique

La fermentation des fruits, la distillation du moût de fruits fermentés, la période de repos et la finition des eaux-de- vie sont assurées sur le territoire de toutes les communes des deux départements du Bas-Rhin et du Haut-Rhin, sur la base du code officiel géographique au 1^{er} janvier 2022.

4. Description de la méthode d'obtention

4.1 Matière première

Les mirabelles utilisées appartiennent, au sein de l'espèce *Prunus domestica*, aux variétés mirabelle de Metz et mirabelle de Nancy. Il s'agit de petites prunes rondes parfumées et jaunes.

4.2 Récolte, transport et stockage des fruits

Les fruits réceptionnés à la distillerie doivent présenter les caractéristiques suivantes :

- les fruits sont frais : la congélation ou la surgélation sont interdites ;
- les fruits présentent une bonne maturité : les fruits présentent une coloration de l'épiderme jaune doré avec des reflets rougeâtres et une couleur de la chair jaune, le noyau se détache facilement de la chair;
- les fruits sont réceptionnés entiers et ne doivent avoir subi ni détérioration du noyau ni altération microbienne.

4.3 Fermentation

Les fruits sont brassés avec ménagement, notamment pour éviter le broyage des noyaux.

La fermentation des fruits s'effectue sans chauffage.

Tout ajout ou toute concentration visant à augmenter la teneur naturelle en sucre des mirabelles mises en œuvre est interdit.

Le rendement alcoolique est compris entre 4 % et 7 % (entre 4 et 7 litres d'alcool pur obtenus pour 100 kg de fruits).

4.4 Distillation

La distillation est réalisée à partir de fruits exclusivement récoltés lors de la dernière campagne.

Le moût fermenté est distillé selon le principe de la distillation discontinue, soit simple, soit multi-étagée avec reflux.

4.4.1 Distillation discontinue simple à repasse

- Description des matériels de distillation

L'alambic est composé d'une chaudière dite cucurbite, d'un chapiteau, d'un col-de-cygne, avec ou sans condenseur à eau, et d'un serpentin avec appareil réfrigérant.

Toutes les parties en contact avec les vapeurs en amont du col-de-cygne sont obligatoirement en cuivre : cucurbite et chapiteau.

La capacité totale de l'alambic ne doit pas dépasser 25 hectolitres.

La présence d'un catalyseur au cuivre est autorisée afin de piéger le carbamate d'éthyle.

- Mode de chauffage

Le moût fermenté de fruits est chauffé dans la chaudière au feu nu ou par introduction de vapeur d'eau dans une double enveloppe extérieure.

- Description du procédé

Les vapeurs issues du moût fermenté s'élèvent et gagnent le chapiteau où elles se condensent partiellement. Une partie d'entre elles se condense et reflue vers la cucurbite tandis qu'une autre partie des vapeurs emprunte le col-de-cygne et se dirige vers le réfrigérant à la sortie duquel va couler le distillat (c'est le phénomène de rétrogradation).

Cette méthode consiste en une succession de deux étapes :

- la première consiste en la distillation du moût fermenté et permet d'obtenir le brouillis ;
- la deuxième consiste en la distillation du brouillis et permet d'obtenir l'eau-de-vie.
- Titre alcoométrique volumique maximal

Le titre alcoométrique du distillat diminue au cours de la distillation et les fractions de début et de fin de distillation peuvent être séparées en fonction de leur TAV. Lors de la 2ème distillation, les fractions de début de distillation sont systématiquement éliminées et les fractions de fin de distillations sont séparées de l'eau- devie et peuvent être réintroduites avec le moût fermenté de fruits ou avec le brouillis lors de l'une des distillations suivantes.

4.4.2 Distillation discontinue multi-étagée avec reflux

- Description des matériels de distillation

La distillation est réalisée au moyen d'alambics constitués d'une chaudière dite cucurbite et d'une colonne munie de 3 plateaux au plus. La colonne est surmontée d'un échangeur à eau puis d'un col-de-cygne relié à un condenseur-réfrigérant.

Toutes les parties en contact avec les vapeurs en amont du col-de-cygne sont obligatoirement en cuivre : cucurbite, colonne et plateaux.

La présence d'un catalyseur au cuivre est autorisée afin de piéger le carbamate d'éthyle.

Les plateaux et l'échangeur peuvent être débrayés et dans ce cas, comme les plateaux ne peuvent retenir de liquide et permettre le barbotage des vapeurs, du fait de la coupure de l'alimentation en eau dans le condenseur, la distillation multi-étagée se transforme en une distillation simple.

La capacité totale de l'alambic ne doit pas dépasser 25 hectolitres.

Mode de chauffage

Le moût fermenté de fruits est chauffé dans la chaudière au feu nu ou par introduction de vapeur d'eau dans une double enveloppe extérieure.

Description du procédé

Les vapeurs issues du moût fermenté s'élèvent et gagnent les plateaux où elles se condensent partiellement. Les vapeurs progressent ensuite vers le col-de-cygne, une partie d'entre elles reflue vers l'échangeur à eauoù elle se condense puis redescend dans la colonne tandis qu'une autre partie des vapeurs se dirige vers le réfrigérant à la sortie duquel va couler le distillat.

- Titre alcoométrique volumique maximal

Au cours de la distillation, le titre alcoométrique du distillat diminue. Les fractions de début et de fin de distillations sont séparées de l'eau-de-vie. Les fractions de début de distillation sont éliminées tandis que les fractions de fin de distillation peuvent être réintroduites avec le moût fermenté de fruits lors de l'une des distillations suivantes.

A la sortie de l'alambic et à la fin du processus de distillation, l'eau-de-vie présente un titre alcoométrique volumique supérieur ou égal à 60 % et inférieur ou égal à 80 % d'alcool pur.

4.5 Période de repos

La période de repos dure au minimum 6 mois à compter de la date de distillation.

L'eau-de-vie est stockée, pendant cette période, dans des récipients neutres, en cuves, en bonbonnes ou en fûts.

4.6 Finition

L'édulcoration est autorisée dans la limite maximale de 10 grammes de sucres/litre, exprimés en sucres invertis.

La coloration est interdite.

5. Éléments corroborant le lien avec le milieu géographique

5.1 Les facteurs physiques du lien

Le climat tempéré semi-continental alsacien présente de fortes amplitudes thermiques et pluviométriques. Ce climat alsacien est renforcé par l'effet d'abri des Vosges qui accentue un peu la continentalité de la zone et contribue à des modifications majeures des conditions de ventilation.

L'Alsace dispose de nombreuses sources et de la plus grande réserve naturelle d'eau d'Europe.

5.2 Les facteurs humains du lien

L'arboriculture très diversifiée en Alsace a directement influencé la diversification des eaux-de-vie dont la « Mirabelle d'Alsace ». Les mirabelles choisies pour la distillation doivent être fraîches, présenter une bonne maturité, qui est définie à travers des critères visuels et organoleptiques, et être intègres.

Les mirabelles utilisées pour l'eau-de-vie « Mirabelle d'Alsace » appartiennent, au sein de l'espèce *Prunus domestica*, aux variétés mirabelle de Metz et mirabelle de Nancy. Il s'agit de petites prunes rondes parfumées et jaunes.

C'est le long des cours d'eau que les distillateurs s'installent et développent leur activité. A Colmar, la fabrication de l'eau-de-vie fait l'objet d'une réglementation dès le commencement du XVI ème siècle : en 1506, le registre des dépenses et de recettes de la ville mentionne un contrôle des Wynnbrenner par le magistrat.

La distillation de la mirabelle remonte au XVIIIème siècle en Alsace, toutefois, ce n'est qu'au XIXème que la production des eaux-de-vie « dépasse le stade de la production épisodique » et que l'eau-de-vie de Mirabelle devient une véritable « denrée marchande », au dire de Paul Eschbach (*Les Eaux-de-vie d'Alsace et d'ailleurs*, 1993).

Dans l'entre-deux-guerres, la réputation nationale de l'eau-de-vie de Mirabelle d'Alsace est très importante puisque, en 1933, Curnonsky et Croze la font figurer parmi les produits alsaciens qui méritent une place dans le célèbre *Trésor gastronomique de la France*.

Le passage de l'Alsace sous administration allemande après 1870 va diversifier les types d'alambics utilisés et

permettre de conserver les pratiques de distillation à domicile contrairement à beaucoup d'autres régions françaises. De cette particularité découle le grand nombre d'alambics présents dans les fermes alsaciennes et la maîtrise par les exploitants des savoir-faire de distillation. On estime qu'une dizaine de particuliers par village utilisent leurs droits pour leur propre consommation. Installés majoritairement dans le Val de Villé et dans la région de Colmar, on recense aujourd'hui en Alsace 21 distilleries professionnelles. Les distillateurs alsaciens se sont fédérés autour d'un Syndicat des distillateurs et liquoristes d'Alsace créé en 1919.

Les outils de la distillation utilisés découlent de cet héritage. On trouve des alambics traditionnels, alambics discontinus double distillation à repasse et des alambics à colonne, c'est-à-dire des alambics discontinus multiétagés, avec 3 plateaux maximum. Les parties situées en amont du col-de-cygne, au contact du produit, sont en cuivre. Ils ont une capacité de 2500 litres maximum. La période de repos de l'eau-de-vie doit durer au moins 6 mois.

5.3 Caractéristiques de l'eau-de-vie

Eau de vie blanche, d'aspect limpide, brillant et transparent, la « Mirabelle d'Alsace » peut prendre des reflets jaunes, de façon naturelle, avec le temps.

Les caractéristiques olfactives et gustatives de cette eau-de-vie de fruit évoquent la mirabelle avec une note suave et noyautée et une belle persistance.

La teneur en substances volatiles est supérieure à 300 grammes par hectolitre d'alcool pur. La « Mirabelle d'Alsace » présente, lors de la commercialisation à destination du consommateur, un titre alcoométrique volumique minimal de 45 %.

L'eau-de-vie « Mirabelle d'Alsace », pour libérer la délicatesse du parfum des mirabelles, est souvent dégustée soit frappée, soit à l'ancienne à la température de la tasse de café. La « Mirabelle d'Alsace » peut également être consommée dans des cocktails, elle aussi réputée pour son utilisation comme ingrédient culinaire.

La réputation de la « Mirabelle d'Alsace »

La « Mirabelle d'Alsace » fait partie de la culture gastronomique de l'Alsace comme en témoigne sa description dans l'*Inventaire du Patrimoine Culinaire* de la région Alsace.

La qualité des « Mirabelles d'Alsace » est régulièrement mise en avant à travers les prix obtenus à différents concours nationaux, notamment au concours général Agricole où en 2016 la Mirabelle d'Alsace a obtenu 2 médailles d'or sur les 3 médailles d'or distribuées dans les catégories Mirabelle. Par ailleurs, la Revue des Vins de France a, dans son numéro du 3 mars 2017, dans son classement des cinquante plus belles eaux-de-vie de France, retenu 5 Mirabelles d'Alsace parmi les 7 eaux de vie de mirabelles sélectionnées.

5.4 Lien causal entre l'aire géographique et la qualité ou les caractéristiques du produit

La diversité des fruits présents en Alsace et l'abondance d'eaux de surface ont permis le développement important des savoir-faire de distillation. La qualité des arômes des fruits, qui s'expriment grâce aux exigences à la réception des fruits, permet d'obtenir une eau-de-vie de très haute qualité.

Le passage sous administration allemande après 1870 et un régime spécifique à l'Alsace datant de 1930 a permis de maintenir les pratiques de la distillation à domicile ayant pour conséquence le maintien d'une forte activité de distillation. La qualité des fruits pour la transformation en eau-de-vie, a conduit au développement des techniques de distillation par les petits bouilleurs ambulants puis par des distillateurs professionnels dans toute l'Alsace.

Les alambics utilisés ainsi que la méthode de distillation sont particuliers à la région Alsace. Par sa taille et la présence de cuivre pour certaines parties, l'alambic permet de préserver la qualité du moût de fruits. Issue de

l'héritage très ancien de la distillation dans la région et influencée par la proximité de l'Allemagne, la haute maîtrise de leur outil par les distillateurs alsaciens permet d'obtenir une eau-de-vie aux caractéristiques particulières et à la persistance des arômes. Les écarts de température propres au climat alsacien sont propices à une bonne évolution de la « Mirabelle d'Alsace ».

La teneur en substances volatiles fixée dans le cahier des charges ainsi que le degré de consommation permettent d'affirmer l'expression aromatique liée aux fruits caractérisant l'eau-de-vie « Mirabelle d'Alsace ».

La réputation et la prospérité de la « Mirabelle d'Alsace » tiennent à cet ancrage régional historique. De plus la région possède une culture culinaire très riche et a su intégrer cette eau-de-vie dans sa gastronomie en tant que boisson digestive mais aussi comme ingrédient dans des recettes.

6. Nom et adresse du demandeur

Syndicat des Distillateurs et des Liquoristes d'Alsace 12 Avenue de la Foire aux Vins 68000 COLMAR

Partie II Obligations déclaratives et Registres

1. Obligations déclaratives

Les opérateurs tiennent à disposition en vue de la réalisation des opérations de contrôle, sous forme de registre papier ou de fichiers informatiques, les données suivantes :

Déclaration récapitulative de revendication

Cette déclaration est transmise à l'Organisme de Défense et de Gestion avant le 1^{er} mars qui suit l'année de mise en œuvre des fruits. Elle comprend les quantités de fruits réceptionnés, les volumes d'alcool pur par type d'eau-de-vie concernée et la date de disponibilité à la vente des eaux-de-vie.

2. Tenue de registres

Les opérateurs tiennent à jour sur des registres les informations suivantes :

- Fruits

L'opérateur qui met en œuvre les fruits :

- les caractéristiques du fruit : type, quantité et qualité du fruit ;
- la date de réception.

Distillation

Les distillateurs tiennent à jour les données suivantes :

- le poids de fruits réceptionnés ;
- le rendement alcoolique du moût;
- la date de distillation;
- la quantité et le TAV de l'eau-de-vie obtenue ;
- la date de mise en bouteilles ;
- la quantité et le TAV de l'eau de vie conditionnée.

Les registres et déclarations prévus par la réglementation générale notamment la Déclaration Récapitulative Mensuelle en Douanes (DRM) ou les cahiers de comptabilité matières peuvent être utilisés pour la présentation de ces données.

Partie III Principaux points à contrôler

Principaux points à contrôler	Méthodes d'évaluation	
Règles structurelles	Localisation des sites de production (distilleries) dans l'aire géographique	Documentaire
	Caractéristiques descriptives du matériel de distillation	Documentaire et/ou visuel
Règles annuelles	Période de repos de 6 mois minimum	Documentaire
	Caractéristiques organoleptiques de l'eau-de-vie	Contrôle organoleptique

REFERENCES CONCERNANT LES STRUCTURES DE CONTROLE

Institut National de l'Origine et de la Qualité (I.N.A.O)

12, rue Henri Rol-Tanguy

TSA 30003

93555 - MONTREUIL Cedex Tél: (33) (0)1.73.30.38.00 Fax: (33) (0)1.73.30.38.04 Courriel: contact@inao.gouv.fr

Le contrôle du respect du présent cahier des charges est effectué sur la base d'un plan de contrôle approuvé et par un organisme tiers offrant des garanties de compétence, d'impartialité et d'indépendance, ayant reçu délégation.