

DOCUMENT UNIQUE

«Sapin de Noël du Morvan»

N° UE: [réservé UE]

AOP ()

IGP (X)

1. DÉNOMINATION(S) DE L'IGP

« Sapin de Noël du Morvan »

2. ÉTAT MEMBRE OU PAYS TIERS

FRANCE

3. DESCRIPTION DU PRODUIT AGRICOLE OU DE LA DENRÉE ALIMENTAIRE

3.1. Type de produit

Classe 2.13. Fleurs et plantes ornementales

3.2. Description du produit portant la dénomination visée au point 1

Le «Sapin de Noël du Morvan» est un arbre ornemental, coupé ou en pot, dont la tradition est de décorer les logements des consommateurs durant la période de Noël.

Le « Sapin de Noël du Morvan » est présenté coupé ou en pot. Il peut être issu des espèces :

- *Abies nordmanniana* (sapin de Nordmann)
- *Abies procera* (syn. *nobilis*) (sapin noble)
- *Picea abies* (épicéa commun)

Le « Sapin de Noël du Morvan » répond à des critères esthétiques précis :

- Un port équilibré et symétrique ;
- Une ramure régulière et dense ;
- Des aiguilles couleur "vert soutenu" pour les épicéas et les Nordmann, ou "vert bleuté" pour les sapins nobles ;
- Un bon état de fraîcheur associé à sa coupe ou son arrachage tardif

Il est présenté sous une taille comprise entre 40 cm et 15 m pour les sapins de Noël coupés et entre 60 cm et 2 m pour les sapins de Noël en pot.

Les sapins en mottes, floqués, givrés, glacés ou traités avec un colorant sont interdits.

Définition des critères esthétiques :

Un « Sapin de Noël du Morvan » entre 40 cm et 3 mètres doit respecter les caractéristiques suivantes :

Demande de reconnaissance en IGP de la dénomination « Sapin de Noël du Morvan » approuvée par le comité national des indications géographiques protégées, labels rouges et spécialités traditionnelles garanties en sa séance du 29 mai 2024

Critères	Valeur-cible
Couleur	Homogène sur l'ensemble de l'arbre
Forme	Rapport Largeur/Hauteur compris entre 0,5 et 1
Densité	Les couronnes des branches et les entre-nœuds doivent être régulièrement répartis sur toute la hauteur du sapin et être en nombre suffisant pour assurer une bonne densité.
Tronc	Un seul tronc au centre de l'arbre
Flèche	Flèche droite et longueur comprise entre la longueur des branches du verticille supérieur et le double de cette longueur
Symétrie	Aspect général symétrique et branches réparties tout autour du tronc 4 branches minimales de même longueur à chaque verticille sauf si présence de plusieurs branches intermédiaires compensatrices

Pour les sapins supérieurs à 3 mètres, un « Sapin de Noël du Morvan » doit respecter les caractéristiques suivantes :

Critères	Valeur-cible
Couleur	Homogène sur l'ensemble de l'arbre
Forme	Rapport Largeur/Hauteur compris entre 0,4 et 0,9
Densité	Les couronnes des branches et les entre-nœuds doivent être régulièrement répartis sur toute la hauteur du sapin et être en nombre suffisant pour assurer une bonne densité.
Tronc	Un seul tronc au centre de l'arbre
Symétrie	Aspect général symétrique et branches réparties tout autour du tronc

Un « Sapin de Noël du Morvan » entre 40 cm et 3 m peut présenter : un dommage mineur et un défaut majeur ou mineur.

Les sapins supérieurs à 3 m peuvent présenter un défaut mineur et dommage mineur.

La classification des dommages et défauts en majeurs et mineurs est présenté ci-dessous.

Pour les « Sapins de Noël du Morvan » de 40 cm à 3 m.

Critères	Défauts/Dommages	Majeurs/mineurs
-----------------	-------------------------	------------------------

Demande de reconnaissance en IGP de la dénomination « Sapin de Noël du Morvan » approuvée par le comité national des indications géographiques protégées, labels rouges et spécialités traditionnelles garanties en sa séance du 29 mai 2024

Des branches comportent du lichens et/ou de la mousse	Domage	Mineur
Les aiguilles ne sont pas espacées régulièrement	Domage	Mineur
Des branches sont cassées et mortes	Domage	Majeur
Des traces d'algues ou la présence d'un dommage mineur causé par des insectes ou des animaux	Domage	Mineur
Les couronnes des branches et les entre-nœuds ne sont pas régulièrement répartis sur toute la hauteur du sapin et ne sont pas en nombre suffisant pour assurer une bonne densité	Défaut	Majeur
Couleur non homogène de l'arbre	Défaut	Mineur
Un rapport largeur/hauteur compris entre 1 et 1,33 ou 0,3 et 0,5	Défaut	Majeur
La présence de plusieurs troncs	Défaut	Majeur
La flèche n'est pas droite	Défaut	Majeur
La flèche n'a pas la longueur respectée	Défaut	Mineur
L'aspect general de l'arbre n'est pas symétrique et les branches ne sont pas correctement réparties autour du tronc	Défaut	Majeur

Pour les « Sapins de Noël du Morvan » supérieurs à 3 m.

Critères	Défauts/Dommages	Majeurs/mineurs
-----------------	-------------------------	------------------------

Demande de reconnaissance en IGP de la dénomination « Sapin de Noël du Morvan » approuvée par le comité national des indications géographiques protégées, labels rouges et spécialités traditionnelles garanties en sa séance du 29 mai 2024

Couleur non homogène de l'arbre	Défaut	Mineur
Un rapport largeur/hauteur qui n'est pas compris entre 0.4 et 0.9	Défaut	Majeur
La présence de plusieurs troncs	Défaut	Majeur
Les couronnes des branches et les entre-nœuds ne sont pas régulièrement répartis sur toute la hauteur du sapin et ne sont pas en nombre suffisant pour assurer une bonne densité.	Défaut	Majeur
L'aspect général de l'arbre n'est pas symétrique et les branches ne sont pas correctement réparties tout autour du tronc	Défaut	Majeur
Quelques branches sont cassées suite à la coupe et au transport	Domage	Mineur

3.3. Aliments pour animaux (uniquement pour les produits d'origine animale) et matières premières (uniquement pour les produits transformés)

3.4. Étapes spécifiques de la production qui doivent avoir lieu dans l'aire géographique délimitée

Les opérations relatives à l'obtention des sapins de Noël labellisés en IGP (plantation des plants, élevage des arbres, marquage, coupe ou arrachage et conditionnement) se déroulent dans l'aire géographique de l'IGP.

Le conditionnement doit être réalisé dans l'aire géographique afin d'éviter les dégradations du produit lors de l'expédition et ainsi préserver son intégrité. En effet, le conditionnement permet de regrouper les branches le long du tronc et évite ainsi qu'elles ne s'entremêlent et s'abiment (casses, pertes d'aiguilles) lors du transport.

Demande de reconnaissance en IGP de la dénomination « Sapin de Noël du Morvan » approuvée par le comité national des indications géographiques protégées, labels rouges et spécialités traditionnelles garanties en sa séance du 29 mai 2024

3.5. Règles spécifiques applicables au tranchage, râpage, conditionnement, etc., du produit auquel la dénomination fait référence

3.6. Règles spécifiques applicables à l'étiquetage du produit auquel la dénomination fait référence

Les sapins de Noël du Morvan sont identifiés avec une étiquette indiquant :

- Le symbole de l'Union européenne et la mention de l'IGP « Sapin de Noël du Morvan »

- L'indication des coordonnées de l'association Excellence Végétale

- Le nom de l'espèce commercialisée (nom vernaculaire et nom latin)

- Une référence à l'identification du producteur

- La taille de l'arbre

4. DESCRIPTION SUCCINCTE DE LA DÉLIMITATION DE L' AIRE GÉOGRAPHIQUE

Département de la Côte d'Or (21):

Aisy-sous-Thil, Bard-le-Régulier, Blanot, Brazey-en-Morvan, Champeau-en-Morvan, Dompierre-en-Morvan, Juillenay, Lacour-d'Arcenay, Liernais, Ménessaire, Molphey, (La) Motte-Ternant, Montigny-Saint-Barthemy, Montlay-en-Auxois, Précy-sous-Thil, (La) Roche-en-Brenil, Rouvray, Saint-Andeux, Saint-Didier, Saint-Germain de Modéon, Saint-Martin-de-la-Mer, Saulieu, Savilly, Sincey-les-Rouvray, Thoisy-la-Berchère, Vianges, Vic-sous-Thil, Villargoix, Villiers-en-Morvan.

Département de la Nièvre (58):

Alligny-en-Morvan, Arleuf, Avrée, Bazoches, Blismes, Brassy, Cervon, Chalaux, Château-Chinon (Campagne), Château-Chinon (Ville), Châtin, Chaumard, Chiddes, Corancy, Dommartin, Dun-les-Places, Dun-sur-Grandry, Empury, Fâchin, Fléty, Gâcogne, Gien-sur-Cure, Glux-en-Glenne, Gouloux, Larochemillay, Lavault-de-Frétoy, Lormes, Luzy, Marigny-l'Église, Mhère, Millay, Montigny-en-Morvan, Montreuillon, Montsauche-les-Settons, Moulins-Engilbert, Mouron-sur-Yonne, Moux-en-Morvan, Onlay, Ouroux-en-Morvan, Planchez, Poil, Pouques-Lormes, Préporché, Saint-Agnan, Saint-André-en-Morvan, Saint-Brisson, Saint-Hilaire-en-Morvan, Saint-Honoré-Les-Bains, Saint-Léger-de-Fougeret, Saint-Martin-du-Puy, Saint-Péreuse, Sémelay, Sermages, Vauclaux, Villapourçon.

Département de Saône-et-Loire (71):

Anost, Autun, Barnay, Brion, Broye, (La) Celle-en-Morvan, (La) Chapelle-Sous-Uchon, Charbonnat, Chissey en Morvan, (La) Comelle, Cussy en Morvan, Dettety,

Demande de reconnaissance en IGP de la dénomination « Sapin de Noël du Morvan » approuvée par le comité national des indications géographiques protégées, labels rouges et spécialités traditionnelles garanties en sa séance du 29 mai 2024

Étang-sur-Arroux, (La) Grande-Verrière, Laizy, Lucenay-l'Évêque, Mesvres, (La) Petite-Verrière, Roussillon-en-Morvan, Saint-Didier-sur-Arroux, Saint-Léger-sous-Beuvray, Saint-Nizier-sur-Arroux, Saint-Prix, Sommant, (La) Tagnière, Thil-sur-Arroux, Uchon.

Département de l'Yonne (89):

Avallon, Beauvilliers, Bussièrès, Chastellux-sur-Cure, Cussy-les-Forges, Domecy-sur-Cure, Island, Magny, Pontaubert, Quarré-les-Tombes, Saint-Brancher, Saint-Germain-des-Champs, Saint-Léger-Vauban, Sainte-Magnance.

5. LIEN AVEC L'AIRE GÉOGRAPHIQUE

Le lien avec l'aire géographique du « Sapin de Noël du Morvan » repose sur sa qualité déterminée liée au territoire.

Facteurs naturels

La délimitation de l'aire géographique du « Sapin de Noël du Morvan » est basée sur des critères d'ordre pédologique, climatique et historique. Elle correspond au massif granitique du Morvan, c'est à dire la pointe septentrionale du Massif Central. La région présente un accroissement progressif de l'altitude du Nord vers le Sud jusqu'au Haut Folin, point culminant du Morvan, qui s'élève à 901 mètres et une altitude moyenne de 600 mètres.

La pédogenèse actuelle est liée au développement des sols bruns acides sur arène granitique. Ces sols sont agronomiquement pauvres et présentent les caractéristiques suivantes :

- une texture limono-argilo-sableuse,
- un pH acide : 4 à 5,
- d'importantes carences chimiques en acide phosphorique et en cations,
- une capacité d'échanges élevée en surface : 20mg/100g, elle décroît rapidement avec la profondeur pour tomber à quelques milliéquivalents dans l'arène,
- une réserve en eau supérieure à 1mm d'eau par cm de sol.

Le Morvan, c'est "un hiver long et rigoureux, un printemps tardif et un été chaud mais court" (Sirugue (2008), Le Morvan, inventaire cartographique des paysages et du patrimoine naturel) avec une grande irrégularité d'une année à l'autre, une pluviosité importante et des températures modérées avec de fréquentes menaces de gel.

Les précipitations sur le Morvan peuvent varier du simple au double d'une année à l'autre. Premier relief susceptible d'arrêter les nuages venus de la façade atlantique, le Morvan reçoit en moyenne 1000mm de précipitations par an, répartis sur 200 jours.

Les précipitations vont croissantes avec l'altitude : de 800mm/an en moyenne entre 300 et 400 mètres d'altitude, elles dépassent les 1600mm/an au-delà de 900 mètres d'altitude. Leur répartition saisonnière est également marquée, avec une saison plus sèche de mars à octobre, et une saison plus humide de novembre à février.

Les températures moyennes sont tempérées, du fait des influences océaniques. Elles s'étendent de -2°C à +4°C en hiver, et de +10°C à +25°C en été. Mais ces moyennes cachent

Demande de reconnaissance en IGP de la dénomination « Sapin de Noël du Morvan » approuvée par le comité national des indications géographiques protégées, labels rouges et spécialités traditionnelles garanties en sa séance du 29 mai 2024

de fortes amplitudes, parfois supérieure à 20°C dans une même journée, et le gel parfois intense est très fréquent, avec en moyenne une centaine de jours de gel par an. Il n'est pas rare d'enregistrer des températures légèrement négatives au mois d'août dans les fonds de vallées.

Facteurs humains

Le concept de « sapin de Noël » est historiquement issu de la culture protestante, notamment en Allemagne et en Scandinavie, où il était déjà répandu au 16^{ème} siècle. En France, cette tradition se développe suite à la seconde guerre mondiale et à l'occupation allemande, notamment à Paris. Le Morvan, disposant de liens commerciaux étroits avec la capitale de par les transports fluviaux, d'un contexte agricole difficile et d'une production sylvicole, profite alors de cette nouvelle demande en envoyant des épicéas issus d'éclaircies forestières sur le marché parisien.

Rapidement, la demande augmente et les arbres d'éclaircie ne suffisent plus. La culture du sapin de Noël telle que nous la connaissons aujourd'hui commence alors et se développe rapidement. Les propriétaires de parcelles forestières sont de plus en plus nombreux à saisir cette opportunité, que ce soit en complément d'un autre revenu ou pour en faire leur spécialité. Les agriculteurs morvandiaux diversifient également leur activité et produisent des sapins de Noël sur leurs parcelles agricoles les plus difficiles qui conviennent à la culture du sapin de Noël.

Depuis parfois 5 générations de producteurs, les techniques de culture se sont progressivement améliorées et un véritable savoir-faire s'est progressivement construit et transmis. Depuis la plantation, l'ensemble des étapes de la production du sapin de Noël se déroule dans le Morvan. Quelques pépiniéristes se sont également spécialisés dans la production de jeunes plants, bien que ne permettant pas à ce jour aux producteurs de l'aire géographique d'être totalement autonomes. Toute une filière s'est mise en place et de nombreuses entreprises gravitent autour de la production de sapins de Noël : production des supports en bois, fourniture des intrants, des machines...

Spécificités du produit

Le « Sapin de Noël du Morvan » est caractérisé par :

- Un port équilibré et symétrique avec un seul tronc rectiligne
- Une ramure régulière et dense avec une flèche droite et proportionnée
- Une couleur homogène sur l'ensemble de l'arbre vert soutenu pour les épicéas et les Nordmann et vert bleuté soutenu pour les sapins nobles
- Un bon état de fraîcheur et une bonne tenue des aiguilles à la suite de la coupe

Lien causal

La situation géographique (pédologie, climat) des monts du Morvan offre aux sapins des conditions de croissance idéales. Conjuguées au savoir-faire des producteurs qui cultivent le sapin de Noël depuis presque un siècle sur ce massif granitique de Bourgogne, cette configuration idéale permet d'obtenir des arbres d'une grande qualité.

La mise en place de pratiques respectueuses de l'environnement est également prise en compte par les producteurs du fait de leur installation dans le cadre du Parc Naturel Régional du Morvan. Afin de préserver l'écosystème du Morvan et notamment ses sols, les sapins en

Demande de reconnaissance en IGP de la dénomination « Sapin de Noël du Morvan » approuvée par le comité national des indications géographiques protégées, labels rouges et spécialités traditionnelles garanties en sa séance du 29 mai 2024

motte sont interdits pour ne pas prélever et appauvrir le sol du Morvan et la production de sapins en pots se fait avec du terreau. En outre ce milieu géographique est propice à la production de sapins de grandes dimensions autour de laquelle s'est développé un savoir-faire sur la conduite des sapins permettant la mise en place de parcelles de production de sapins de grandes dimensions.

Les arbres connaissent une croissance maîtrisée du fait des sols relativement pauvres. On obtient des sapins homogènes (faible distance entre les verticilles) que l'on peut encore densifier avec des techniques de tailles appropriées. La qualité des « Sapins de Noël du Morvan » est due en particulier à leur endurcissement.

L'endurcissement au gel est un mécanisme d'acclimatation qui est provoqué par le raccourcissement des jours et par la baisse des températures automnales (inférieures à 5° et amplifié par des températures faiblement négatives). Ce phénomène est largement favorisé par les conditions climatiques rudes propres au Morvan.

Ces conditions font donc entrer les arbres en phase de dormance prononcée précocement et avant la coupe. Cette dormance a des conséquences particulièrement bénéfiques sur la tenue des aiguilles et le maintien de la couleur dans le temps. La coupe ou l'arrachage tardif de l'arbre permet également de maintenir cet état de fraîcheur.

Aujourd'hui, le Morvan est la première région productrice de France avec 1500 hectares de cultures, environ 1,2 millions de sapins de Noël produits chaque année par une centaine de producteurs qui ont acquis un savoir-faire remarquable et une synergie unique, avec la mise en commun de leurs moyens.

Cette activité est économiquement essentielle pour ce territoire rural défavorisé. La manifestation Sapin Expo qui a lieu tous les quatre ans en juin à Saulieu est désormais un rendez-vous incontournable pour tous les professionnels de la filière sapin de Noël, au-delà du Morvan.

Le « Sapin de Noël du Morvan » est devenu un symbole fort pour la région. Les sapins de Noël du Morvan décorent les lieux les plus prestigieux de Paris (Sénat, Opéra de Paris...). Depuis de nombreuses années, le sapin de Nordmann offert par l'AFSNN (Association Française du Sapin de Noël Naturel) qui décore la cour d'honneur du Palais de l'Élysée est un fier représentant du Morvan.

Référence à la publication du cahier des charges

(article 6, paragraphe 1, deuxième alinéa, du présent règlement)

<https://extranet.inao.gouv.fr/fichier/PNO-CDCSapinNoelMorvan-240612-vf.pdf>