Cahier des charges de l'indication géographique protégée « Volailles de Janzé »

homologué par arrêté du 7 juillet 2025 JORF n°0159 du 10 juillet 2025 Bulletin officiel du Ministère de l'agriculture et de la souveraineté alimentaire n°2025-29

SERVICE COMPETENT DE L'ÉTAT MEMBRE

Institut national de l'origine et de la qualité (INAO) Arborial – 12, rue Rol-Tanguy TSA 30003 – 93555 Montreuil Cedex

Tél: (33) (0)1 73 30 38 00 Courriel: <u>contact@inao.gouv.fr</u>

GROUPEMENT DEMANDEUR

ASSOCIATION DU POULET DE JANZE Rue Charles Lindbergh 35150 JANZE

Tél.: (33) (0)2 99 47 57 57 Fax: (33) (0)2 99 47 57 58

Courriel: contact@pouletdejanze.fr

Composition : Toute personne physique ou morale, qui participe effectivement aux activités de production, d'élaboration ou de conditionnement prévues par le cahier des charges de l'IGP « Volailles de Janzé ».

1) NOM DU PRODUIT

« Volailles de Janzé »

2) DESCRIPTION DU PRODUIT

Les « Volailles de Janzé » sont des oiseaux de l'ordre des galliformes. Elles appartiennent à différentes familles et comptent plusieurs types d'animaux :

- poulet, chapon;
- pintade, chapon de pintade;
- dinde

Ces volailles sont :

- Issues de souches à croissance lente permettant une durée d'élevage longue ;
- Elevées dans de petits bâtiments, en faible densité;
- Alimentées avec des grains de céréales et produits dérivées pour au moins 70 % de la ration ;
- Elevées en plein air sur un parcours herbeux et ombragé, favorisant son accès.

Les « Volailles de Janzé » sont commercialisées en pièces entières ou en découpe. Elles se caractérisent par une chair ferme et une carcasse charnue. Les muscles sont développés et répartis sur l'ensemble du squelette.

Les « Volailles de Janzé » commercialisées en pièces entière proviennent de carcasses de classe A. L'éviscération, pour les volailles éviscérées doit être totale, à l'exception éventuellement des reins.

Grâce aux conditions de finition des volailles, les carcasses de chapons et chapons de pintades présentent une chair tendre et riche en graisse.

Les pièces entières sont présentées :

- « prête à cuire » (PAC) (volaille plumée, éviscérée, sans tête, avec ou sans tarse)
- conditionnée « effilée » (volaille plumée, éviscérée, avec tête, pattes et abats)

Les découpes et les abats de « Volailles de Janzé » peuvent provenir de carcasses dont le poids n'est pas inférieur à 90% du poids défini pour les carcasses prêtes à cuire. Les carcasses destinées à la découpe peuvent présenter de légers défauts, mais les morceaux retenus sont conformes aux critères de présentation de la classe A.

Les « Volailles de Janzé » sont commercialisées en frais ou en surgelé.

Les abats de volailles (cœur, gésier et foie) sont commercialisés en frais ou en surgelé.

Les « Volailles de Janzé » ont les caractéristiques suivantes :

Poulet : abattu à 81 jours minimum pour un poids minimum de 1,3 kg pour la présentation

effilée et de 1 kg pour la version PAC.

Couleur de chair et de peau : Jaune ou blanche Couleur des pattes : jaunes, blanches ou noires

Chapon : abattu à 150 jours minimum pour un poids minimum de 2,9 kg pour la présentation

effilée et de 2,5 kg pour la version PAC.

Couleur de chair et de peau : Jaune ou blanche

Couleur des pattes : jaunes ou blanches

Dinde : abattue à 140 jours minimum pour un poids minimum de 2,7 kg pour la présentation

effilée et de 2,3 kg pour la version PAC.

Couleur de chair et de peau : Jaune ou blanche

Couleur des pattes : jaunes ou blanches

Pintade: abattue à 94 jours minimum pour un poids minimum de 0,85 kg pour la version PAC

Couleur de chair et de peau : jaune

Couleur des pattes : noires

Chapon de pintade : abattu à 150 jours minimum pour un poids minimum de 1.4 kg pour la

version PAC

Couleur de chair et de peau : jaune Couleur des pattes : jaunes ou noires

3) DELIMITATION DE L'AIRE GEOGRAPHIQUE

Les bâtiments et les parcours où sont élevées les « Volailles de Janzé » sont situés dans l'aire géographique de l'IGP « Volailles de Janzé » sur la base du code officiel géographique de l'année 2024.

Elle est limitée aux communes suivantes :

Département de l'Ille-et-Vilaine : en totalité

Département des Côtes d'Armor : les communes de Aucaleuc, Bobital, Beaussais-sur-mer, Brusvily, Calorguen, Caulnes, Les Champs-Géraux, La Chapelle-Blanche, Dinan, Evran,

Gomené, Guenroc, Guitté, Le Hinglé, Illifaut, Lancieux, Langrolay-sur -Rance, Lanvallay, Laurenan, Loscouët-sur-Meu, Merdrignac, Mérillac, Pleslin-Trigavou, Pleudihen-sur-Rance, Plouasne, Plouër-sur-Rance, Plumaudan, Plumaugat, Quévert, Le Quiou, saint-André-des-eaux, Saint-carné, Saint-Hélen, Saint-Jacut-de-la-mer, Saint-Jouan-de-l'Isle, Saint-Judoce, Saint-Juvat, Saint-Launeuc, Saint-Maden, Saint-Samson-sur-Rance, Saint-Vran, Taden, Tréfumel, Trélivan, Tréméreuc, Trémorel, Trévron, La Vicomté-sur-Rance.

Département de la Loire-Atlantique : les communes de Avessac, Chateaubriant, Conquereuil, Derval, Fégréac, Fercé, Guéméné-Penfao, Jans, Lusanger, Marsac-sur-Don, Massérac, Mouais, Noyal-sur-Brutz, Plessé, Pierric, Rougé, Ruffigné, Saint-Aubin-des-Châteaux, Saint Nicolas-de-Redon, Saint-Vincent-des-Landes, Sion-les-Mines, Soudan, Soulvache, Villepot

Département du Maine-et-Loire : les communes de Armaillé, Bouillé-Ménard, Bourg-L'Evèque, Carbay, Ombrée-d'Anjou.

Département de la Manche : les communes de Aucey-la-plaine, Beauvoir, Grandparigny, Hamelin, Huisnes-sur-mer, Lapenty, Les Loges-Marchis, Macey, Le Mesnillard, Montjoie-Saint-Martin, Le Mont-Saint-Michel, Moulimes, Pontorson, Sacey, Saint-Aubin-de-Terregatte, Saint-Brice-de-Landelles, Saint-Hilaire-du-Harcouët, Saint-James, Saint-Laurent-de-Terregatte, Saint-Senier-de-Beuvron, Servon, Tanis, Vessey

Département de la Mayenne : les communes de Ballots, Brains-sur-les-Marches, Brecé, Carelles, Châtillon-sur-Colmont, Colombiers-du-Plessis, Congrier, Désertines, la Dorée, Ernée, Fontaine-Couverte, Fougerolles-du-Plessis, Gorron, Hercé, Landivy, Larchamp, Lesbois, levaré, Montaudin, Montenay, Pontmain, Renazé, La Pellerine, La Roë, La Rouaudière, Saint-Aignan-sur-Roë, Saint-Aubin-Fosse-Louvain, Saint-Berthevin-la-Tannière, Saint-denis-de-Gastines, Saint-Ellier-du-Maine, Saint-Erblon, Saint-Mars-sur-Colmont, Saint-Mars-sur-la-Futaie, Saint-Michel-de-la-Roë, Saint-Saturnin-du-Limet, Senonnes, Vautorte, Vieuvy.

Département du Morbihan : les communes de Allaire, Augan, Beiganne, Beignon, Brignac, Campénéac, Carentoir, Concoret, Cournon, Les Fougerêts, la Gacilly, Guer, Gourhel, Loyat, Mauron, Monteneuf, Montertelot, Néant-sur-Yvel, Peillac, Ploërmel (à l'exception du territoire de l'ancienne commune de Monterrein), Porcaro, Réminiac, Rieux, Saint-Brieuc-de-Mauron, Saint-Gorgon, Saint-Jacut-les-Pins, Saint-Jean-la-Poterie, Saint-Léry, Saint-Malo-de-Beignon, Saint-Martin-sur-Oust, Saint-Perreux, Saint-Vincent-sur-oust, Taupont, Tréal, Tréhorenteuc.

Les documents cartographiques représentant l'aire géographique sont consultables sur le site internet de l'Institut national de l'origine et de la qualité.

4) ELEMENTS PROUVANT QUE LE PRODUIT EST ORIGINAIRE DE L'AIRE GEOGRAPHIQUE

Tout opérateur intervenant dans les conditions de production de l'indication géographique protégée « Volailles de Janzé » est tenu de s'identifier auprès du groupement en vue de son habilitation, laquelle doit intervenir avant le début de l'activité concernée.

Les opérateurs tiennent à jour des documents permettant d'assurer la traçabilité ascendante et descendante du produit et le respect de la méthode d'obtention de l'indication géographique protégée « Volailles de Janzé ».

Une traçabilité est effectuée tout au long de la vie des volailles chez tous les opérateurs habilités de la filière.

Opérateur	Information suivie	Document associé	Enregistrement relatif au suivi et au contrôle	Durée de conservation des documents
Eleveur	Suivi journalier du lot, de l'arrivée des oisillons au départ pour l'abattoir	Bon de livraison des poussins, certificat d'origine	Numéro du bâtiment Numéro du certificat d'origine Quantité et type d'oisillons livrés	24 mois
		Bon de livraison d'aliment Fiche d'élevage	Date, nature et quantité d'aliment livré ou de céréales apportées,	
		Registre d'élevage	Détail des traitements effectués (nature, posologie, date)	
			Date des interventions éventuelles : sortie sur parcours	
			Heure de mise à jeun	
			Données concernant le nettoyage, la désinfection et le vide sanitaire	
			Visa du passage de l'OC	
	Enlèvement :	Fiche ICA	Coordonnées de l'éleveur	12 mois
	Quantité et type de volailles à abattre	(information sur la chaine alimentaire)	Identification de la bande concernée	
			Age d'abattage	
			Nombre et poids de volailles enlevées	
		Bon d'enlèvement des volailles	Date et nature de l'enlèvement (unique, partiel ou final)	
			Numéro fiche enlèvement Heure de départ de l'élevage	
Abattoir	<u>Réception abattoir :</u> Quantité et type de	Bon d'enlèvement des volailles	Heure et date d'arrivée à l'abattoir	24 mois
	volailles à abattre		Date d'abattage	
		Ticket de pesée	Nombre de volailles abattues	
	Abattage:	Fiche d'abattage	Date d'abattage	24 mois
	Quantité et type de volailles abattues	Etiquettes des chariots ou palettes de	Nombre et poids des volailles abattues, saisies, déclassées	
		carcasses (non conservées) Fiche	Nom et numéro d'identification de l'éleveur	
		d'enregistrement	Numéro, nom, date et heure d'entrée en	

			ressuage, température de sortie	
Atelier de découpe	Quantité et type de volailles découpés	Etiquettes des palettes de carcasses destinées à la découpe, étiquettes poids/prix (non conservées)	Numéro du lot abattu Date d'abattage Nombre et poids net des volailles	24 mois
Atelier de conditionnement	Conditionnement des abats: Quantité et type d'abats conditionnés	Etiquettes des chariots ou palettes (non conservées)	Numéro du lot abattu Numéro de lot de fabrication Date d'abattage du lot Identification de la bande concernée	24 mois
	Conditionnement des découpes et volailles entières: Quantité et type de volailles conditionnées	Etiquettes Et/ou Ticket poids/prix	Numéro du lot abattu Date d'abattage du lot Identification de la bande concernée Code ou nom de l'étiquette (ou des étiquettes)	24 mois
Atelier de surgélation	Quantité et type de volailles surgelées	Etiquettes des colis destinés à la surgélation Fiche de cession et surgélation	Nom de l'établissement d'origine et de l'établissement destinataire, Date d'abattage du lot Identification de la bande concernée Nombre et poids cédé Date et heure de surgélation Nombre et poids des carcasses ou découpes surgelées DDM et température sortie tunnel	24 mois

5) DESCRIPTION DE LA METHODE D'OBTENTION DU PRODUIT

5.1. Souches et croisements utilisés

Les souches et croisements de souches utilisés sont des souches rustiques, à croissance lente qui permettent une durée d'élevage longue. Elles sont adaptées à l'élevage en plein air. Les souches et croisements utilisés garantissent les phénotypes suivants :

- Le poulet et chapon blanc : plumage roux, peau et pattes blanches
- Le poulet et chapon jaune : plumage roux, peau et pattes jaunes
- Le poulet noir : plumage noir, peau blanche et pattes noires

- La dinde : plumage noir, peau blanche, pattes noires
- La pintade et chapon de pintade : plumage gris à gris-blanc, peau jaune, pattes noires ou jaunes.

5.2. Mode et conduite d'élevage

Les « Volailles de Janzé » sont élevées en plein air.

Les caractéristiques suivantes s'appliquent à l'ensemble des « Volailles de Janzé » :

	Densité maximum en bâtiment (volailles/m²)	Effectif max par bâtiment
Poulet	11	4400
Pintade	13	5200
Dinde	6,25	2500

	Densité en bâtiment de l'arrivée des poussins à l'enlèvement partiel	Densité en bâtiment de l'enlèvement partiel à l'abattage	Effectif en bâtiment de l'arrivée des poussins à l'enlèvement partiel	Effectif en bâtiment de l'enlèvement partiel à l'abattage
Chapon	11	6,25	4400	2500
Chapon de pintade	13	10	5200	4000

Le démarrage d'un lot de volailles peut se faire sur une partie seulement du bâtiment mais la totalité du bâtiment doit être disponible à compter du 29^{ème} jour d'âge.

Pour les volailles festives, (chapons et chapons de pintades) un enlèvement partiel est possible en cours de lot. Il est effectué au plus tard le 91^{ème} jour pour les chapons et le 101^{ème} jour pour les chapons de pintades.

5.3. Caractéristiques des bâtiments

Les « Volailles de Janzé » sont élevées dans des bâtiments d'élevage qui font 400 m² maximum. Ces bâtiments sont orientés au mieux vis à vis de l'ensoleillement et des vents dominants. Ils présentent des ouvertures permettant une bonne ventilation et un éclairement naturel du bâtiment. Les volailles sont élevées sur litière (paille, ou autre matériau végétal naturel), sèche, souple permettant d'assurer un confort maximal aux animaux.

Chaque bâtiment d'élevage dispose de perchoirs représentant une longueur cumulée de 100 mètres de perchage par bâtiment de 400 mètres carrés.

Ils sont munis de trappes pour accéder au parcours (4 m minimum de trappes pour 100 m² de surface au sol). Celles-ci sont ouvertes sur le parcours dès 9 heures le matin jusqu'à la tombée de la puit

Une finition en claustration de 4 semaines maximum pour les chapons et les chapons de pintade est autorisée.

5.4. Caractéristiques du parcours

Le parcours sur lequel sortent les volailles présente une surface minimale en fonction de l'espèce produite. Il est recouvert en majeure partie de végétation (herbe) et ombragé. Il dispose de 120

mètres minimum cumulés de haies pouvant être compensés par des arbres isolés à raison de 4 arbres pour 10 mètres de haies.

Les caractéristiques suivantes s'appliquent à l'ensemble des « Volailles de Janzé » :

	Surface minimale du parcours/sujet	Age maximal d'accès au parcours
Poulet	2 m ²	42 jours
Pintade	2 m ²	56 jours
Dinde	6 m ²	56 jours

	Surface minimale du	Surface minimale du	Age maximal
	parcours /	parcours /	d'accès au
	sujet jusqu'à	sujet après	parcours
	l'enlèvement	l'enlèvement	
	partiel	partiel	
Chapon	2 m ²	4 m ²	42 jours
Chapon de pintade	2 m ²	3 m ²	56 jours

5.5 Alimentation

L'aliment des « Volailles de Janzé » contient exclusivement des matières premières d'origine végétale, des produits laitiers et des minéraux :

- Grains de céréales et produits dérivés (blé, maïs, triticale, sorgho, orge, avoine...)
- Graines ou fruits oléagineux et produits dérivés (graines, tourteaux, huiles)
- Graines de légumineuses et produits dérivés
- Tubercules et racines, et produits dérivés
- Autres graines et fruits et produits dérivés
- Fourrages, fourrages grossiers et produits dérivés
- Autres plantes, algues et produits dérivés
- Produits laitiers et produits dérivés
- Minéraux et produits dérivés
- Produits et sous-produits obtenus par fermentation à l'aide de micro-organismes inactivés : levures de bière et produits de levures
- Divers

Dans le but de développer le gésier des volailles et aider l'assimilation des aliments, du grit peut être distribué.

La formule d'aliment contient au maximum 6 % de matières grasses.

Pendant la phase de démarrage, jusqu'à 29 jours, la ration est composée au minimum de 50 % de céréales dans l'aliment sauf pour les dindes (30 %).

En phase d'engraissement la ration est composée au minimum de 70 % de céréales pour les pintades et chapons de pintades, de 75 % pour les poulets et chapons de poulets, et de 50 % pour les dindes. Le minimum de céréales passe à 75 % pour les dindes à partir de 64 jours.

Durant la phase de finition, (au moins 4 semaines) l'alimentation des chapons et chapons de pintades contient du lait entier (sous forme liquide) à raison de 5% minimum du poids de la ration. Le lait est mis à disposition des volailles de manière séparée de l'aliment. Durant la période de distribution du lait entier, l'aliment contient au minimum 80 % de céréales.

5.6 Age à l'abattage - Transport à l'abattoir

L'âge minimum à l'abattage varie en fonction des espèces.

	Poulet	Chapon	Dinde	Pintade	Chapon de pintade
Age minimal	81 jours	150 jours	140 jours	94 jours	150 jours
d'abattage					

Les abattoirs sont situés à moins de 3 heures ou à moins de 100 km des élevages. Avant l'enlèvement des volailles, une mise à jeun est réalisée afin de garantir que les jabots soient vides lors de l'abattage.

5.7 Abattage-découpe-Conditionnement des volailles, découpes et abatssurgélation

Pour chaque espèce, les carcasses de volailles respectent un poids minimum.

	Poulet	Chapon	Dinde	Pintade	Chapon
					de
					pintade
Poids	1 Kg en	2,5 Kg en	2,3 Kg en	0,85 Kg	1,4 Kg
minimum	PAC	PAC	PAC	en PAC	en PAC
des	1,3 Kg en	2,9 Kg en	2,7 Kg		
carcasses	effilé	effilé	en effilé		

Les découpes et les abats de « Volailles de Janzé » peuvent provenir de carcasses dont le poids n'est pas inférieur à 90% du poids défini pour les carcasses prêtes à cuire. Les carcasses destinées à la découpe peuvent présenter de légers défauts, mais les morceaux retenus doivent être conformes aux critères de présentation de la classe A.

Les carcasses de chapons et chapons de pintades présentent une chair tendre et riche en graisse.

Le délai entre l'abattage et la mise en découpe est de 96 h maximum. La température de la salle de découpe est ≤ 10 °C.

Pour les volailles PAC, les caches pattes sont obligatoires si les tarses sont absents et le film est positionné de manière à assurer l'étanchéité du conditionnement.

Les abats sont conditionnés de manière à éviter tout écrasement par empilage.

Seule la surgélation des pièces entières, découpes et abats est autorisée, la congélation étant interdite.

La surgélation par immersion est interdite.

Délai maximum pour atteindre – 18°C:

- Pièces entières de poids inférieur à 2,5 kg : 8 h
- Pièces entières de poids ≥2,5 kg : 12 h
- Découpes : 3 h
- Abats en unité de vente de poids ≤1,5 kg : 6 h
- Abats en conditionnement jusqu'à 10 kg : 12 h

<u>6) ELEMENTS JUSTIFIANT LE LIEN AVEC LE MILIEU GEOGRAPHIQUE</u>

Le lien à l'origine des « Volailles de Janzé » est basé sur les spécificités conférées par des volailles élevées en plein air sur des parcours arborés, recouverts en majeure partie de végétation, dont l'alimentation est riche en céréales, mais aussi basée sur le savoir-faire des éleveurs lié au mode d'élevage ainsi que sa réputation.

6.1. Spécificité de l'aire géographique

L'aire géographique de l'IGP « Volailles de Janzé » se situe sur la partie est du massif Armoricain, autour d'une dépression intérieure que constitue le bassin de Rennes. Les rivières y sont nombreuses dans des vallées étroites. L'humidité est permanente, pourtant, le total des précipitations est en moyenne de 660 mm par an. L'amplitude thermique ne dépasse pas 10 °C. Etant à la pointe de l'Europe, les vents, peuvent être parfois violents, en particulier en automne et en hiver. La présence proche de l'océan apporte une pluviométrie régulière. Sur l'aire géographique, le potentiel agronomique des sols étant variable, le système de polyculture—élevage avec un élevage laitier domine. Les terres les plus fertiles sont dédiées aux cultures céréalières et fourragères, les autres aux prairies pour les animaux.

La présence des haies, qui brisent la violence du vent, est un moyen de protection des cultures, ce qui donne un paysage de bocage. Ces haies sont des réservoirs de biodiversité, constituent un réservoir pour la faune sauvage.

Le climat océanique et la présence de ces haies permettent ainsi une sortie des volailles sur le parcours tout au long de l'année. Les volailles ont donc un accès à l'herbe et au grit (petits cailloux) présents sur le parcours. Ce grit permet un développement du gésier et une meilleure digestion par son effet broyage sur les aliments et céréales ingérées.

6.2. Spécificité du produit

Les « Volailles de Janzé » sont issues de souches rustiques à croissance lente. Elles sortent dès le début de la phase d'engraissement sur un parcours afin d'y picorer et de gratter la terre à la recherche de vers de terre. Ce parcours est aménagé pour favoriser au maximum la sortie des volailles. La présence de haies et d'arbres présentent de nombreux bénéfices ; Outre le fait de protéger des vents et d'abriter du soleil les volailles, cela favorise leur répartition sur le parcours. Cela permet aussi une meilleure intégration des élevages dans le paysage, mais également, de limiter l'érosion et de favoriser la biodiversité. L'utilisation des parcours associée à une alimentation riche en céréales confère aux « Volailles de Janzé » une conformité des carcasses de classe A ainsi qu'une chair ferme tendre et riche en graisse.

Les éleveurs de « Volailles de Janzé » sont également, pour la plupart d'entre eux, producteurs de lait. Traditionnellement l'alimentation des chapons et chapons de pintades contient du lait entier durant la phase de finition (au moins 4 semaines) à raison de 5% du poids de la formule d'aliment.

6.3. Lien causal

Plusieurs documents datant du 18ème siècle font état de la réputation de Janzé pour la qualité de ses volailles comme le décrit M. Jean-Baptiste Ogée en 1780 dans son dictionnaire de la province de Bretagne. Historiquement, les volailles élevées dans la région de Janzé sont dites les dernières gélines noires qui peuplaient autrefois l'Armorique. En 1900, le marché hebdomadaire de Janzé était, pour les volailles vivantes, le plus important d'Ille-et-Vilaine. Pour les cent ans de Phileas Fogg, héros de Jules Verne, le Paquebot « Le France » met le Poussin de Janzé Sauce Mousquetaire au menu.

En 1978, une réflexion sur les moyens d'offrir une alternative crédible aux productions agricoles, notamment laitières, est lancée au conseil municipal de Janzé. Le développement de l'élevage de volailles fermières à Janzé revient tout naturellement au cœur du débat. Le dynamisme des éleveurs a conduit à la mise en place d'une organisation d'une filière aujourd'hui reconnue.

Depuis 40 ans, la production de volailles fermières a permis le maintien et le développement de nombreuses structures agricoles. Elle est, dans de nombreux cas, devenue la production principale de l'exploitation. Les « Volailles de Janzé » bénéficient d'un climat doux et d'un paysage de bocage qui permettent d'optimiser leur nature active. Issues de souches à croissance lente, elles vont explorer le parcours pour y picorer et gratter le sol. Une attention particulière est faite pour favoriser cette exploration du parcours par la plantation de haies.

Les souches et une alimentation avec 70 % de céréales minimum, pour toutes les volailles permettent de produire des volailles avec une chair ferme et une carcasse charnue. L'apport de lait entier pour les chapons et chapons de pintade permet une chair tendre et riche en graisse.

Organisés depuis 1993, d'abord à Janzé et depuis 2014 à Rennes, les éleveurs donnent rendez-vous chaque année à un week-end de fête et de partage autour de leurs volailles ; historiquement appelé la « Foire aux chapons », aujourd'hui « Les Toqués de Janzé ».

7) REFERENCES CONCERNANT LA STRUCTURE DE CONTROLE

Institut national de l'origine et de la qualité (INAO)

Adresse: Arborial – 12, rue Rol Tanguy TSA 30003 – 93555 Montreuil cedex Téléphone: (33) (0)1 73 30 38 00 Courriel: contact@inao.gouv.fr

Direction générale de la concurrence, de la consommation et de la répression des fraudes (DGCCRF).

Adresse: 59 boulevard Vincent Auriol 75703 Paris Cedex 13

Tél: (33) (0)1 44 97 17 17 Fax: (33) (0)1 44 97 30 37

La DGCCRF est une Direction du ministère chargé de l'économie.

Conformément aux dispositions de l'article 39 du règlement (UE) n°2024/1143, la vérification du respect du cahier des charges, avant la mise sur le marché, est assurée par un organisme de certification de produits dont le nom et les coordonnées sont accessibles sur le site Internet de l'INAO et sur la base de données de la Commission européenne.

8) ELEMENTS SPECIFIQUES DE L'ETIQUETAGE

Outre les mentions obligatoires prévues par la règlementation relative à l'étiquetage et à la présentation des denrées alimentaires, l'étiquetage comporte :

- la dénomination enregistrée du produit « Volailles de Janzé »,
- le symbole IGP de l'Union européenne dans le même champ visuel,

9) EXIGENCES NATIONALES

Points principaux à contrôler et leurs méthodes d'évaluation :

Elevage	Elevage dans l'aire géographique	Contrôle documentaire et visuel
Alimentation	Proportion de céréales par espèce Lait entier pour chapons et chapons de pintades	Contrôle documentaire et visuel
Elevage	100 mètres de perchage par bâtiment de 400 mètres carrés	Contrôle visuel et mesure
Elevage	Parcours herbeux comportant 120 mètres minimum cumulés de haies pouvant être compensés par des arbres isolés à raison de 4 arbres pour 10 mètres de haies.	Contrôle visuel, comptage, mesure
Abattage	Age minimum à l'abattage	Contrôle documentaire