

RECUEIL DES ORIENTATIONS DU CONSEIL DES AGREMENTS ET CONTRÔLES de L'INSTITUT NATIONAL DE L'ORIGINE ET DE LA QUALITE

Date de la dernière mise à jour 26/06/2026

I. PLAN DE CONTRÔLE ET D'INSPECTION

(Voir également les rubriques II, III et IV)

I-1.1 Généralités

I-1.1.1 En cas de manquement grave ou critique présenté par l'ODG lors de l'évaluation du contrôle interne, la grille de traitement des manquements doit prévoir une transmission du dossier à l'INAO par l'organisme de contrôle, en vue d'un éventuel retrait de la reconnaissance en ODG, en application de l'article L 642-26 du code rural.

~~I-1.1.2 L'OI doit informer l'opérateur des constats effectués, même lorsqu'aucun manquement n'a été relevé, selon les modalités et les délais établis dans le plan d'inspection.~~

~~I-1.1.3 Le plan de contrôle ou d'inspection doit indiquer que le devenir des stocks en cas de retrait ou de suspension d'habilitation de l'opérateur sera déterminé au cas par cas par l'OC, ou par l'INAO (pour l'inspection)~~

I-1.1.2.4 La visite visant à lever un manquement constaté en contrôle externe peut être réalisée par un contrôleur interne mandaté par l'organisme de contrôle, pour des raisons de complémentarité entre contrôle interne et externe et de confiance que le contrôleur externe peut accorder au contrôleur interne sur le fondement des audits qu'il réalise, en rappelant que cette pratique est usuelle en label. Mais ce recours doit nécessairement être limité à des manquements **mineurs** et **prédéterminés**.

I-1.1.5.3 La règle générale est qu'à un cahier des charges, correspond un plan de contrôle spécifique de ce cahier des charges. Toutefois, en cas de déclinaison de plusieurs cahiers des charges peu différents pour un même ODG, le CAC admet la possibilité de réaliser un plan de contrôle commun décliné, comportant les éléments spécifiques à chaque cahier des charges.

~~I-1.1.6 Les méthodes de contrôle indiquées dans un cahier des charges s'entendent comme étant les méthodes à mettre en œuvre pour les contrôles internes et pour les contrôles externes.~~

~~I-1.1.7 Lorsque le cahier des charges indique une méthode de contrôle analytique, ceci implique nécessairement la mise en œuvre de prélèvements sous la responsabilité de l'organisme de contrôle, en vue de la réalisation d'analyses dans un laboratoire habilité par l'INAO.~~

~~I-1.1.8 Les plans de contrôle ou d'inspection doivent mentionner les différents points de contrôle et les méthodes de contrôle afférentes, mais ne doivent pas mentionner les valeurs cibles. Toutefois, par dérogation à ce principe, certaines valeurs cibles d'un cahier des charges peuvent être mentionnées dans le plan de contrôle, à la seule condition de démontrer que leur absence serait de nature à nuire à la bonne compréhension et à l'application du plan de contrôle.~~

I-1.1.4.9 Toute modification d'un plan de contrôle ou d'inspection en vigueur, quelle qu'en soit le motif et la nature, doit s'accompagner d'une mise en conformité avec les éventuelles fréquences minimales de contrôle applicables à la filière concernée.

I-1.2. Traitement des manquements

I-1.2.1 Suite à un retrait du bénéfice de l'appellation concernée, il existe une possibilité de requalification du produit dans une appellation ou une mention plus générale, sous la condition de satisfaire à un contrôle externe du produit dans ladite appellation ou mention plus générale.

Le lot concerné n'est donc pas commercialisable jusqu'au résultat du contrôle dans l'appellation plus générale. Dans des cas dûment justifiés¹, une même commission d'examen organoleptique peut se prononcer simultanément sur la conformité à l'appellation la plus restrictive et sur la conformité à l'appellation la plus générale.

La demande de requalification est adressée à l'organisme de contrôle agréé de l'appellation plus générale, sous un délai de deux mois maximum, le plan de contrôle ou d'inspection pouvant spécifier un délai plus bref.

L'opérateur envoie copie de sa demande de requalification à l'organisme qui lui a notifié la sanction (OC ou INAO) qui la transmet à l'ODG de l'appellation dans laquelle il souhaite requalifier son vin.

En l'absence de demande de requalification dans les délais, le lot fait l'objet d'un déclassement. L'ODG concerné en est informé par l'OC ou l'INAO.

A l'issue de l'examen conforme du lot dans l'appellation plus générale, désignée dans la demande de requalification, le produit peut être mis en circulation. Les services de l'INAO transmettent cette information aux services de la DGDDI.

En cas de manquement relevé lors du contrôle du lot dans l'appellation plus générale, la décision est prise en application du plan de contrôle ou d'inspection concerné, le cas échéant la possibilité de requalification peut à nouveau être proposée. En cas de plan de contrôle ou d'inspection commun à plusieurs appellations appartenant à une organisation pyramidale, le nombre de recours à la demande de requalification peut être limité dans le plan.

~~**I-1.2.2** Les grilles de traitement des manquements doivent contenir le traitement du manquement pour absence de contrôle interne/externe du fait du non acquittement des sommes dues à l'ODG ou à l'organisme de contrôle permettant l'organisation et la réalisation des contrôles : La procédure à appliquer est la suivante :~~

~~1/ Facturation de l'organisme de contrôle à l'ODG ou directement à l'opérateur, en cohérence avec les procédures en place.~~

~~2/ Lettre de rappel de paiement pour tenter d'obtenir un paiement volontaire.~~

~~3/ Constat par l'organisme de contrôle du non-paiement par l'opérateur.~~

~~4/ Mise en demeure de l'opérateur récalcitrant de payer la facture dans un délai donné. Envoi par lettre recommandée avec accusé de réception.~~

~~5/ Etablissement d'un rapport par l'organisme de contrôle dans le cadre d'un contrôle externe. Le rapport suivra le cheminement classique du traitement des manquements.~~

~~Toutefois,~~ L'organisme de contrôle informe les services de l'INAO et l'ODG lorsque, au cours de ses contrôles, il détecte des opérateurs utilisant sur leurs produits un signe officiel de qualité alors qu'ils ne sont pas identifiés pour ce signe. Les informations transmises sont traitées dans le cadre du protocole de coopération des administrations en charge des contrôles dans le secteur concerné.

I-2 HABILITATION

I-2.1 En cas d'AOC pouvant entrer dans le système du repli, l'habilitation d'un opérateur pour une appellation vaut habilitation de cet opérateur pour les appellations de rangs inférieurs. (*voir aussi III-2.2*)

I-2.2 Un organisme de qualification peut intervenir pour le compte de l'ODG dans le domaine de l'évaluation des producteurs primaires, le prononcé de l'habilitation par l'organisme certificateur restant impératif. Toutefois, la prise en considération des spécificités de certaines filières (grand nombre d'opérateurs) doit être réfléchie, notamment pour préciser les modalités de qualification des prestataires extérieurs par l'organisme de contrôle et établir précisément le champ de leurs prérogatives.

I-2.3 La pratique en certification de label rouge selon laquelle l'habilitation peut être prononcée en présence de manquements mineurs peut être maintenue et étendue aux autres signes à la condition que l'opérateur mette en place un plan d'action pertinent. Cette orientation n'est pas applicable aux manquements majeurs même s'ils peuvent être maîtrisés au cours de la campagne.

¹ Exemples : dégustateurs formés pour plusieurs appellations ; même ODG.

I-2.4 Les éléments contrôlés dans le cadre de l'habilitation ne peuvent contenir le contrôle de règles annuelles puisque l'opérateur « candidat » à l'habilitation ne produit pas encore sous SIQO.

I-2.5 Pour les plans de contrôle LABEL ROUGE et IGP agro-alimentaires, dès lors que, au sein d'une filière, une ou plusieurs actions relevant du cahier des charges, telles que les fonctions de transport et d'allotement sont assurées par des Organismes de Planification et de Suivi Technique (OPST), ces OPST ont un statut d'opérateur, et doivent être habilités et contrôlés à ce titre, mais leur habilitation ne porte que sur les fonctions de transport et d'allotement, et ils conservent, en parallèle, leur fonction de sous-traitants de l'ODG pour la réalisation des contrôles internes des éleveurs.

A l'inverse, les OPST n'ont pas à être habilités, si leur action, outre la planification et le suivi technique, se limite à la réalisation des contrôles internes des élevages, pour le compte et sous la responsabilité de l'ODG. Toutefois, bien que n'étant pas habilités, ils reçoivent les visites de l'OC pour que celui-ci puisse notamment évaluer la pertinence des rapports des contrôles internes. Il s'agit alors du prolongement de l'audit de l'ODG, l'OPST en étant son sous-traitant. Dans ce cadre, afin de permettre une bonne appréciation des modalités d'habilitation proposées, une description des responsabilités exercées par l'ODG et par l'OPST dans la filière concernée doit obligatoirement accompagner toute demande de plan ou de modification de plan.

I-2.6 Tous les opérateurs déposant une déclaration de récolte de raisins doivent être identifiés en vue de leur habilitation, conformément aux articles L.641-5 et L. 642-3 du code rural et de la pêche maritime qui prévoient que les opérateurs doivent nécessairement être identifiés et habilités pour produire et revendiquer un SIQO. Ainsi, les bailleurs en cas de métayage, bien que n'intervenant pas effectivement dans la mise en œuvre du cahier des charges, mais déposant une déclaration de récolte en application des dispositions de l'article 407 du code général des impôts, doivent être habilités et destinataires des rapports de contrôle relatifs aux parcelles qu'ils possèdent et à la part de vin leur revenant.

Sont toutefois exclus les bailleurs en métayage autorisés à ne pas déposer de déclaration de récolte, conformément à l'expérimentation menée par le ministère du budget, des comptes publics et de la réforme de l'Etat, dans le cadre des circulaires du 9 septembre 2011 et du 30 octobre 2012 « déclaration de récolte : modalités déclaratives applicables aux bailleurs à fruits » laissant, à titre expérimental, la possibilité aux bailleurs en cas de métayage de ne pas déposer de déclaration de récolte, s'ils n'interviennent pas effectivement dans la mise en œuvre du cahier des charges.

I-3 PRESSION DE CONTROLE/FREQUENCE DE CONTROLE

I-3.1 Généralités

I-3.1.1 Recommandation de fréquence globale minimale de contrôle annuel de 20 % des surfaces de plantes pérennes en production en appellation.

I-3.1.2 Face à la situation rencontrée pour le contrôle des AOC/IGP « mono opérateur » du secteur viticole, lesquelles doivent, en vertu de la réglementation communautaire, faire annuellement l'objet d'un contrôle portant sur les conditions de production ainsi que sur les produits, la possibilité d'adapter les fréquences de contrôle chez les opérateurs de ces appellations, sur la base d'une analyse de risque, peut être envisagée.

I-3.1.3 Les conséquences des conditions climatiques exceptionnelles sur la production de SIQO relèvent du seul Comité national concerné. Le CAC est consulté dans un second temps, sur les éventuelles modalités de gestion des contrôles faisant suite à une dérogation accordée par le Comité national concerné.

I-3.2 Eléments relatifs à l'analyse de risque

~~**I-3.2.1** Identification de critères pouvant être pris en compte dans une analyse de risque.~~

~~Cette analyse doit permettre d'éviter que se produise, et ce, le plus souvent possible, la mise sur le marché d'un produit qui ne respecterait pas les dispositions d'un cahier des charges donné, en identifiant les opérateurs les plus « à risques ».~~

~~Des critères objectifs permettant d'identifier plus précisément certains opérateurs susceptibles de ne pas respecter les dispositions du cahier des charges dans le respect duquel ils se sont engagés à produire ont été déterminés. Les qualités propres de l'opérateur (précision, rigueur, ...) peuvent influencer la perception qu'en a le contrôleur, mais il s'agit toutefois de critères subjectifs.~~

~~Parmi les critères objectifs, figurent la nature de la production de l'opérateur ainsi que les résultats des précédents contrôles (contrôle des conditions de production, contrôle du produit).~~

~~Il est recommandé de prendre en compte les critères suivants pour la réalisation d'une analyse de risque :~~

- ~~— date d'habilitation de l'opérateur (en privilégiant un renforcement des contrôles pour les opérateurs nouvellement habilités) ;~~
- ~~— historique de l'opérateur (éventuelles sanctions de l'opérateur les années antérieures) ;~~
- ~~— résultats du contrôle interne et de l'autocontrôle ;~~
- ~~— type de production (pluri AOC, pluri SIQO, production de vins sans IG, ...) ;~~
- ~~— mixité de l'opérateur ;~~
- ~~— pratiques de l'opérateur (appel à des sous-traitants, ...) ;~~
- ~~— opérateur soumis à des mesures transitoires figurant dans le cahier des charges ;~~
- ~~— opérateur ayant bénéficié d'une mesure individuelle de dérogation (délivrée par l'INAO ou l'OC, dans certains cas) assortie de conditions particulières de mise en œuvre ;~~
- ~~— volumes manipulés par l'opérateur ;~~
- ~~— rendements de l'exploitation ;~~
- ~~— prix de vente du produit ;~~
- ~~— situation économique de la filière / du SIQO en question ;~~
- ~~— situation économique du marché concernant certaines matières premières ou ingrédients nécessaires à la production ;~~
- ~~— nombre de fournisseurs de l'opérateur ;~~
- ~~— type de conditionnement du produit (Bag-in-Box, ...) ;~~
- ~~— délai entre élaboration et conditionnement (ou transaction) (prise en compte de la durée de maturation / élevage du produit) ;~~
- ~~— revendication du millésime sur le produit ;~~
- ~~— apposition du nom de l'opérateur sur les produits ;~~
- ~~— structuration de la filière et circuits de distribution / commercialisation ;~~
- ~~— réclamations clients portées à la connaissance de l'OCO ou de l'ODG ;~~
- ~~— résultats du Suivi Aval Qualité effectué par les interprofessions ;~~
- ~~— informations contenues dans les fiches de liaison émanant des autres administrations intervenant dans le secteur².~~

~~Ces critères de ciblage peuvent être exploités afin d'identifier des opérateurs « défaillants » mais également des opérateurs « vertueux ».~~

I-3.2.1 Modalités d'exploitation des critères

Il est mis en place une fréquence de contrôle « plancher » en dessous de laquelle il ne peut être descendu, celle-ci s'accompagnant de la faculté de majorer les fréquences de contrôle en fonction des risques identifiés, pouvant aller jusqu'à un contrôle systématique pour certaines catégories d'opérateurs.

² L'INAO est récipiendaire de ces fiches de liaison dans le cadre d'accords avec les administrations de l'Etat en charge de contrôles.

L'analyse de risque doit pouvoir également influencer sur d'autres éléments du contrôle qui sont :

1. une modulation des fréquences de contrôle d'un opérateur (tant en augmentant les pressions de contrôle qu'en les abaissant),
2. un ciblage d'opérateurs identifiés comme étant à risque,
3. une adaptation de la durée ou des méthodes de contrôle suivant les opérateurs,

dans le respect des fréquences figurant au sein des plans de contrôle et d'inspection par catégories d'opérateurs.

Dans ce cadre, la mutualisation des coûts de contrôle permet de renforcer la pertinence de l'analyse de risque. Le contrôle est ainsi un outil d'amélioration de la qualité des produits.

L'analyse de risque doit être utilisée afin de cibler les contrôles et non d'augmenter le nombre de contrôles. Par exemple, lorsque les fréquences de contrôle produit impliquent un contrôle de 30% des opérateurs par an, et que la filière comporte 100 opérateurs, les 30 contrôles à réaliser pourraient dans ce cas être réalisés par ciblage ou ne pas concerner certains opérateurs identifiés comme « vertueux ».

L'ensemble des contrôles réalisés ne peut l'être sur la seule base d'une analyse de risque.

Ainsi une répartition des contrôles chez les opérateurs pourrait consister à effectuer les contrôles selon les modalités suivantes :

- 1/3 réalisé de façon aléatoire,
- 1/3 sur la base des résultats obtenus au cours des précédents contrôles,
- 1/3 sur la base de contrôles ciblés visant des opérateurs identifiés comme étant à risque compte tenu d'un contexte particulier ou bien d'une actualité.

Si cette répartition semble adaptée au contexte des produits sous SIQO, il demeure que celle-ci ne peut être appliquée dans certaines filières compte tenu du faible nombre d'opérateur et, donc, du faible nombre de contrôles.

Dans le cas où certains opérateurs, malgré des contrôles renforcés tant en contrôle interne qu'en contrôle externe, ne produisent pas dans le respect des dispositions fixées par le cahier des charges et ne reviennent pas à une situation de conformité, le traitement de ces situations doit également être prévu et géré par les modalités de traitement des manquements.

~~I-3.3 Contrôle du dispositif VCI – Exigences minimales de contrôle~~

~~I-3.3.1 Les fréquences de contrôles VCI pour les AOP viticoles sont les suivantes :~~

Point à contrôler	Fréquence
capacité de cuverie	fréquence de contrôle cuverie prévue au plan de contrôle
revendication du VCI	100% des déclarant VCI (fréquence globale interne + externe)
tenue à jour du registre VCI	fréquence de contrôle des registres de caves prévue au plan de contrôle pour vérifier la véracité des éléments contenus dans le registre
destruction VCI non revendiqués	fréquence de contrôle des registres de caves prévue au plan de contrôle
stockage des VCI et absence de conditionnement	fréquence de contrôle cuverie prévue au plan de contrôle

~~Ces éléments sont synthétisés dans les tableaux figurant en page 7 à 10 du présent document.~~

I-3.4 Dispositions de contrôle des mesures types agro-environnementales

I-3.4.1 Ces éléments sont synthétisés dans les tableaux disponibles au lien suivant :

I-4 ROLE DE L'ODG DANS LE CONTROLE

I-4.1 L'adhésion à un Organisme de Planification et de Suivi Technique (OPST) ne peut être rendue obligatoire dans un plan de contrôle. Cette situation ne prive pas l'opérateur non adhérent des contrôles internes réalisés par l'OPST, les conventions de sous-traitance qui lient l'ODG à l'OPST pour la réalisation de contrôles internes pouvant tout-à-fait prévoir que le contrôleur interne de l'OPST réalise des contrôles chez des éleveurs non adhérents de l'OPST.

I-5. ORGANISMES CERTIFICATEURS

I-5.1 Pour les situations existantes, les plans de contrôle élaborés conjointement par deux organismes de contrôle doivent être complétés, en annexe au plan de contrôle, d'un document décrivant la répartition des opérateurs à contrôler entre les deux organismes de contrôle. Ceci est matérialisé par deux listes, une par organisme, présentant l'identité des opérateurs concernés. Ces listes permettent à chaque organisme de vérifier la mise en œuvre complète du plan, car chaque organisme est de fait solidairement responsable. Ces listes doivent être tenues à jour par les deux organismes de contrôle.

I-5.2 Les organismes certificateurs sont responsables de l'évaluation de l'indépendance de jugement et de l'impartialité des organisations de planification et de suivi technique (OPST) mandatées par l'ODG pour effectuer le contrôle interne.

|

CONTRÔLE DU DISPOSITIF VCI pour les AO viticoles – EXIGENCES MINIMALES DE CONTRÔLE

Evaluation ODG

Point à contrôler	Document support	Fréquence / méthode	Niveau de manquement
<i>Mise en application du dispositif VCI par l'ODG</i>			
Transmission des données collectives à l'OCO ainsi qu'aux services de l'INAO	<i>tableau type à établir par la commission potentiel et valeur / délai à adapter à l'ODG et au déclaratif de la filière et en tout état de cause avant le 15/12/n+1 (au moins DR+3 mois) délai à établir par la c° potentiel et valeur</i>	vérification date et forme	contrôle supplémentaire + prévoir une information aux services de l'INAO pour remontée d'information auprès de la commission du CNAOV
Véracité des éléments contenus dans les données collectives	-	vérification par sondage de quelques dossiers	à déterminer

Contrôle conditions de production

Point à contrôler	Document support	Fréquence / méthode	Niveau de manquement
capacité de cuverie	-	fréquence de contrôle cuverie prévue au plan de contrôle	cf. manquement capacité de cuverie dans les GTM
revendication du VCI	déclaration de récolte / déclaration de revendication / DRM dès disponibilité	100% des déclarant VCI* (fréquence globale interne + externe)	cf. manquement prévue pour une déclaration de revendication erronée
tenue à jour du registre VCI	registre VCI / Décl revendication / Décl récolte / DRM ou registre entrée sortie	fréquence de contrôle des registres de caves prévue au plan de contrôle pour vérifier la véracité des éléments contenus dans le registre	Grave / destruction des volumes revendiqués en VCI / suspension ou retrait d'habilitation en cas de récidive
destruction VCI non revendiqués	-	fréquence de contrôle des registres de caves prévue au plan de contrôle	M-destruction d'un volume équivalent/ susp. ou retrait en cas de récidive
stockage des VCI et absence de conditionnement	-	fréquence de contrôle cuverie prévue au plan de contrôle	m-avertissement + remise en cercle

* il est hautement recommandé que dans les premières années l'ODG procède à un accompagnement systématique des opérateurs ayant revendiqué du VCI

Contrôle produit

contrôle produit selon la fréquence de contrôle produit prévue au plan. La revendication en VCI peut être prise en compte par l'organisme de contrôle dans son analyse de risque

Évaluation ODG

Point à contrôler	Document support	Fréquence / méthode	Manquement / niveau de manquement
Mise en application du dispositif VCI par l'ODG			
Transmission des données collectives à l'OCO ainsi qu'aux services de l'INAO	<i>tableau type à établir par la commission potentiel et valeur / délai à adapter à l'ODG et au déclaratif de la filière et en tout état de cause avant le 15/12/n+1 (au moins DR+3 mois)</i>	vérification date et forme	<p>Eléments incomplets et/ou non transmis dans les délais</p> <ul style="list-style-type: none"> 1- Avertissement et information des services de l'INAO 1- contrôle supplémentaire + prévoir une information aux services de l'INAO pour remontée d'information auprès de la commission du CNIGPV
si l'ODG en a fait le choix : Suivi des VCI par cépage	Evaluation de la pertinence des outils de suivi mis en place par l'ODG	Audit ODG	<p>Tableaux de suivi incomplets ou non tenus à jour</p> <ul style="list-style-type: none"> 1- avertissement et information des services de l'INAO 1- contrôle supplémentaire + prévoir une information aux services de l'INAO pour remontée d'information auprès de la commission du CNIGPV
Véracité des éléments contenus dans les données collectives	-	vérification par sondage de quelques dossiers	Données collectives non tenues à jour à déterminer

Contrôle conditions de production

Proposition de rédaction pour l'organisation du contrôle prévu dans les plans :

En application de l'article 3 du projet de décret qui prévoit la mise à disposition des éléments de suivi des volumes constituant le VCI (registre, déclaration de stock, déclaration de récolte) à disposition de l'organisme de contrôle agréé selon les modalités prévues au plan de contrôle ou d'inspection, et dans le cas où les contrôles sont réalisés uniquement par voie documentaire à distance (au siège de l'ODG par exemple) ; le plan doit prévoir a minima qu'à la revendication en IGP l'opérateur doit joindre à sa déclaration :

- La copie du registre VCI,
- La copie de l'analyse de fin de vinification des cuves (acidité volatile, TAV acquis, TAV total, SO₂ total, Glucose et Fructose) concernées par la revendication. Le bulletin devant comporter la date de dépôt de l'échantillon au laboratoire.
- La copie des bons de livraison à la distillerie des volumes non revendiqués en VCI

L'absence de mention de ce point dans les plans de contrôle ou d'inspection entraîne l'obligation de réaliser le contrôle sur place.

Point à contrôler	Document(s) support(s)	Fréquence / méthode	Niveau de manquement
Revendication du VCI	déclaration de récolte / déclaration de revendication / DRM dès disponibilité corrélation avec l'outil mis en place par l'ODG pour le suivi des VCI / cépage lorsque celui-ci est prévu	100% des déclarants VCI (fréquence globale interne + externe)	Cf. manquement prévu pour une déclaration de revendication erronée
Tenue à jour du registre VCI avec traçabilité par récipient	Registre VCI / Déclaration revendication / Déclaration récolte / DRM ou registre entrée-sortie	Contrôle documentaire à la revendication 100% des déclarants VCI (fréquence globale interne + externe)	Registre non tenu à jour et/ou ne permettant pas de tracer les volumes Grave / destruction des volumes revendiqués en VCI / suspension ou retrait d'habilitation en cas de récidive
Destruction VCI non revendiqués	Bons de livraison à la distillerie des volumes non revendiqués en VCI	Contrôle documentaire à la revendication 100% des déclarants VCI (fréquence globale interne + externe)	Absence de destruction des volumes à la date du 15 décembre de l'année suivant la récolte (volumes de la récolte substitués ou VCI non revendiqué) M / destruction d'un volume équivalent / susp. ou retrait en cas de récidive
stockage des VCI et absence de conditionnement	Déclaration de stock plan et registre VCI	Contrôle documentaire à la revendication 100% des déclarants VCI (fréquence globale interne + externe)	- Stockage d'un volume supérieur à celui autorisé - Absence de séparation des produits stockés au titre du VCI des produits bénéficiant de l'IGP - Conditionnement des volumes constitués en VCI avant revendication M / avertissement + remise en cercle
Date de fin de vinification	Analyse de fin de vinification	Contrôle documentaire à la revendication 100% des déclarants VCI ayant déclaré avoir stocké du moût (fréquence globale interne + externe)	Absence de vinification des moûts au 1 ^{er} août de l'année suivant la récolte m / avertissement

-
- il est hautement recommandé que dans les premières années l'ODG procède à un accompagnement systématique des opérateurs ayant revendiqué du VCI
-

Contrôle produit

contrôle produit selon la fréquence de contrôle produit prévue au plan. La revendication en VCI peut être prise en compte par l'organisme de contrôle dans son analyse de risque

II. ORIENTATIONS PAR PRODUIT

II-1 VOLAILLE DE CHAIR

II-1.1 Modalités de traitement des manquements liés au non-respect de la durée de vide sanitaire en filière volailles label rouge

Les manquements relatifs à un non respect de la durée de vide sanitaire fixée dans le cahier des charges devront être traités par l'organisme de certification selon les modalités suivantes :

Libellé du manquement	Niveau de gravité	Suite à donner en 1 ^{er} constat	Suite à donner en cas de récidive
Durée du vide sanitaire insuffisante (entre 10 et 13 jours)	Majeur	Plan de contrôle renforcé sur l'élevage + sanction décidée par le comité de certification selon le cas	Sanction décidée par le comité de certification selon le cas
Durée du vide sanitaire insuffisante (< 10 jours)	Grave	Déclassement du lot	Suspension d'habilitation

II-1.2 Modalités de traitement des manquements liés au non-respect de la densité maximale d'élevage dans les bâtiments de volailles label rouge

Les manquements relatifs à un non respect de la densité maximale d'élevage en bâtiment fixée dans le cahier des charges devront être traités par l'organisme de certification selon les modalités suivantes :

Libellé du manquement	Niveau de gravité	Suite à donner en 1 ^{er} constat	Suite à donner en cas de récidive
Surdensité à la mise en place < à 5 %	Majeur	Avertissement et retrait du surplus dans la semaine qui suit le constat	Sanction décidée par le comité de certification selon le cas
Surdensité à la mise en place > à 5 %	Grave	Déclassement du lot concerné + éventuellement sanction décidée par le comité de certification (plan de contrôle renforcé sur l'élevage, suspension d'habilitation...)	Suspension d'habilitation

II-1.13 En matière de volailles de chair label rouge, plusieurs cahiers des charges peuvent être couverts par un seul et même plan de contrôle. Toutefois, les seuls regroupements suivants sont admis :

Poulet de chair
 Pintade
 Chapon et poularde
 Chapon de pintade
 Dinde à rôtir et dinde de découpe
 Oie
 Caille
 Canard de Barbarie et canard Pékin

II-2 EAUX-DE-VIE

II-2.1 Sur la pertinence de l'application aux eaux de vie de la recommandation relative à la fréquence globale de contrôle des productions végétales :

- compte tenu d'une part que la distillation et l'élevage ont une importance prédominante sur la qualité du produit par rapport aux conditions de conduite du vignoble,

- compte tenu d'autre part qu'à l'inverse des vins, des rendements élevés sont qualitatifs et que les maxima posés par les cahiers des charges sur ce point ne sont pas atteints pas les producteurs,
 - et sous réserve d'une affectation parcellaire pluriannuelle préalable des vignes dont la production sera destinée à l'élaboration d'eau de vie,
- la fréquence globale minimum de contrôle des conditions de production sur les vignes produisant du vin destiné à la distillation en eau-de-vie peut être de 10% des surfaces de l'appellation par an.
La fréquence de contrôle des conditions de production au vignoble contenue dans les plans des appellations concernées devra le cas échéant être mise en conformité avec cette exigence.

II-3 VINS

II-3.1 Pour les opérateurs pluri appellations, s'applique :

- un principe d'équivalence des habilitations des opérateurs conditionneurs en cas de compatibilité des cahiers des charges sur les règles structurelles ; cette équivalence n'est pas applicable aux déclarations d'identification qui restent propres à chaque appellation ;
- un principe de redistribution des données globalisées et anonymées de déclassement et de repli, vers l'ODG à une fréquence définie avec celui-ci ;
- la mise en place des conventions déterminant un organisme de contrôle référent par secteur géographique. Cet organisme pourra prendre en charge la réception des déclarations et la redistribution vers les organismes de contrôle concernés, ainsi que le prélèvement d'échantillon sur ordre de l'organisme de contrôle en charge du contrôle de l'appellation. La réalisation du contrôle produit (examen analytique et organoleptique) ne peut être sous traitée à l'organisme référent.

De telles mesures doivent être accompagnées de l'information concernant l'identité de l'opérateur faisant l'acquisition de lots non conditionnés afin de pouvoir tracer les lots et de pouvoir déterminer l'identité des opérateurs soumis aux contrôles.

III. ORIENTATIONS PAR SIQO

III-1. AGRICULTURE BIOLOGIQUE

III-1.1 Dans la mesure où tout opérateur, en l'espèce le viticulteur producteur de vins biologiques, doit disposer de documents (factures, bons de livraisons, fiches techniques, attestations, ...) permettant à son organisme certificateur d'évaluer la conformité de ses pratiques et notamment de ses pratiques œnologiques, si un intervenant sur un domaine apporte ses propres produits (intrants, ...) en marge de sa prestation de conseil, la fourniture de ces produits doit faire l'objet d'une traçabilité spécifique (facturation, attestation, délivrée à l'opérateur, ...).

III-2. AOC/AOP

III-2.1 Habilitation et contrôle des opérateurs d'AOC viticoles hiérarchisées

En cas d'AOC pouvant entrer dans le système du repli, l'habilitation d'un opérateur pour une appellation vaut habilitation de cet opérateur pour les appellations de rangs inférieurs.

De même les contrôles des conditions de production d'un opérateur habilité pour une appellation peuvent valoir pour le contrôle des conditions de production moins-disantes des appellations du même système hiérarchique. Néanmoins les organismes de contrôle devront mettre en œuvre les pressions de contrôle ainsi que les points de contrôle spécifiques au plan de contrôle ou d'inspection de chaque appellation.

La répartition des contrôles en cas d'organismes de contrôles différents sur des appellations hiérarchiquement organisées relève de conventions entre ces organismes.

Au vu des spécificités des cahiers des charges en matière de caractéristiques analytiques et au vu de l'objet de l'examen organoleptique qui tend à déterminer l'acceptabilité du produit dans la famille de l'AOC, le contrôle produit reste quant à lui spécifique à chaque appellation.

L'organisme de contrôle compétent pour le contrôle produit d'une appellation est l'organisme en charge du contrôle de l'appellation mentionnée sur la déclaration de conditionnement, d'expédition hors du territoire national ou de transaction de l'opérateur.

III-3. IGP AGROALIMENTAIRE

III-3.1 Des fréquences minimales de contrôle propres aux IGP ont été définies le 15 juin 2010 dans les secteurs suivants : Volailles, Viande de Porc, Viande de Bœuf, Viande de Veau, Viande d'Agneau, Fruits et légumes, Produits de Charcuterie salaison de porc.

Fréquences minimales de contrôle de certaines filières IGP agroalimentaires
<https://www.inao.gouv.fr/fichier/frequences-de-controle-IGP-AGRO.pdf>

Pour les autres filières et produits, l'appréciation des fréquences sera faite au cas par cas par les formations restreintes du CAC.

III-4. LABEL ROUGE

III-4.1 Pour les labels rouges relevant d'une notice technique (à l'exception des volailles de chair), les plans de contrôle doivent comporter une mention précisant que, sur la base d'une revue annuelle des manquements relevés dans la filière, certains opérateurs, voire même certaines catégories d'opérateurs, concernés par des principaux points à contrôler pourront se voir appliquer des fréquences de contrôle plus élevées que la fréquence minimale indiquée.

III-4.2 Lorsque l'OC juge qu'il doit y avoir fongibilité de tout ou partie des contrôles internes dans les contrôles externes, il doit le justifier de manière objective en prenant l'avis de l'ODG.

~~III-4.3 La méthode de calcul pour déterminer l'échantillon d'éleveurs à contrôler chaque année dans les filières bovines label rouge est la suivante :~~

~~- la taille de l'échantillon d'élevages à contrôler (correspondant aux 10 %) est calculée sur la base d'un nombre d'élevages ayant livré, et non pas sur un nombre d'élevages habilités ;~~

~~- plutôt que de se baser sur le nombre d'élevages ayant livré au moins un animal l'année N-1 (règle actuelle), l'OC se base sur la moyenne du nombre d'élevages ayant livré au moins un animal sur les trois dernières années. Cette moyenne est la base de calcul des 10 %.~~

III-4.34 Concernant l'habilitation et le contrôle des abattoirs, lorsque l'abatteur et l'abattoir sont des entités différentes, c'est-à-dire que l'abattoir est prestataire de service des opérations d'abattage pour l'abatteur, la responsabilité de l'abatteur est susceptible de couvrir l'ensemble des points du cahier des charges concernant l'abattage, le ressuyage et la sélection des carcasses, y compris donc des opérations qui sont effectuées par l'abattoir en prestation de service. Le plan de contrôle doit toutefois préciser :

- que le périmètre de contrôle de l'abatteur, que ce soit en évaluation initiale ou en suivi, comprend tous les points du cahier des charges relevant du site d'abattage ;

- que l'habilitation de l'abatteur peut être remise en cause du fait de manquements non corrigés au niveau de l'abattoir, ou du fait d'un refus de contrôle de l'abattoir.

Une convention-type liant l'abatteur à l'abattoir pourrait utilement exister, permettant ainsi que les obligations respectives soient connues, notamment que l'abattoir accepte les contrôles de l'organisme certificateur sur les points du cahier des charges nécessitant d'être vus sur les lieux d'abattage.

Le rapport de contrôle, portant sur l'ensemble des points contrôlés tant chez l'abatteur que chez son prestataire de service, l'abattoir, est adressé uniquement à l'abatteur, charge à ce dernier en cas de non-respect d'une exigence sur les opérations d'abattage, de résoudre le problème avec son sous-traitant « abattoir ».

La modification des plans de contrôle peut s'effectuer sur le principe d'une habilitation du seul abatteur lorsque les conditions susmentionnées sont respectées. Si l'ODG le souhaite, l'habilitation de l'abattoir reste possible, même si celui-ci n'intervient qu'en tant que sous-traitant de l'abatteur.

III-4.45 Concernant l'habilitation et le contrôle des fabricants d'aliments industriels, de manière générale, tous ces fabricants doivent être habilités car ils ne peuvent être inclus dans le périmètre de contrôle d'un autre opérateur. En effet, ils n'agissent pas en qualité de sous-traitants.

Lorsque l'aliment industriel joue un rôle mineur dans la ration alimentaire, comme cela est le cas en filières gros bovin, veau dans la plupart des cas, et agneau, l'habilitation peut être prononcée sur la base d'une simple vérification, par l'organisme de contrôle, que toutes les formules sont bien référencées par l'organisme de défense et de gestion, puisque les cahiers des charges n'imposent pas de règles relatives à la maîtrise des procédures de fabrication.

Lorsque l'aliment industriel joue un rôle majeur dans la ration alimentaire, à savoir notamment les filières porc, coche et volailles, pour lesquelles les cahiers des charges imposent des règles relatives à la maîtrise des procédures de fabrication, l'évaluation initiale en vue de l'habilitation nécessite un déplacement sur site pour vérifier son organisation, sauf si celui-ci est certifié « Guide des Bonnes Pratiques de fabrication d'aliments composés pour animaux », car cette certification donne des garanties en la matière.

III-4.56 Concernant l'habilitation et le contrôle des points de vente, si des conditions de production, typiquement la maturation de la viande, sont prévues dans le cahier des charges, donc de la volonté directe des opérateurs, cela nécessite un contrôle de l'opérateur où l'opération se réalise, et dès lors une habilitation de celui-ci. L'habilitation peut néanmoins être documentaire, et l'OC devra en tenir compte dans la programmation de ses contrôles.

A l'inverse, l'absence de conditions spécifiques concernant les points de vente dans le cahier des charges ne conduit pas à la nécessité de contrôle par un organisme certificateur et donc d'habilitation du point de vente.

Compte tenu de ce qui figure dans le cadre du tableau des fréquences minimales de contrôle par catégories d'opérateurs au sein des notices techniques, le contrôle de la maturation en point de vente n'est à prévoir que si cette maturation n'est pas prise en charge par l'abatteur.

Il est recommandé que l'abatteur, aussi souvent que possible, prenne en charge la maturation de la viande. Ceci paraît être le cas assez souvent rencontré dans les grandes et moyennes surfaces. Seuls les bouchers qui assurent eux-mêmes la maturation de la viande sont dès lors à habiliter. Cette habilitation peut être envisagée sous une forme documentaire. Les ODG peuvent utilement proposer et inciter les bouchers à adhérer à l'ODG. Cette adhésion se matérialise sous la forme d'un collège spécifique (statuts de l'ODG à analyser, en tant que de besoin), afin de ne pas conduire à un déséquilibre de la représentativité en son sein.

III – 5. IGP VITICOLE

III-5.1 La pression de contrôle externe est réputée respectée lorsque 2,5% des lots ayant fait l'objet d'une déclaration de revendication font au minimum l'objet d'un contrôle externe (le plan type prévoyant une fréquence minimum globale annuelle de 50% des lots chez 50% des opérateurs). Toutefois, le contrôle externe doit être réparti de manière harmonieuse entre les opérateurs.

III-5.2 Les fréquences de contrôle figurant dans le plan-type existant constituent des fréquences minimales de contrôle.

III-5.3 En matière d'IGP viticoles, la délégation du contrôle interne par l'ODG aux caves coopératives a fait l'objet d'un encadrement par une convention (clause de réversibilité) annexée au plan et a conduit à nécessiter deux audits externes de l'ODG par an (clause d'encadrement et de suivi de cette délégation). Par contre, le contrôle interne des conditions de production ne peut être délégué par l'ODG au négoce vinificateur.

III – 6. AOP VITICOLE

III-6.1 Pour les appellations qui introduisent dans leur cahier des charges la dérogation « exploitation de moins de 3 ha pour les VIFA », le plan de contrôle doit prévoir une fréquence de contrôle organoleptique à 100 % des lots pour les vins contenant plus de 10 % de VIFA.

IV. AUTRES ORIENTATIONS

IV-1 CONTRÔLE DES FABRICANTS D'ALIMENTS DU BÉTAIL

IV-1.1 Le protocole de contrôle documentaire des cahiers des charges CCP, Label rouge, IGP et AOP/AOC pour les usines certifiées GBP AC, issu de la démarche conjointe des fédérations de fabricants d'aliments du bétail (Coop de France Nutrition Animale et le Syndicat national de l'industrie de l'alimentation animale), et des représentants des organismes certificateurs (Hexagone et CEPRAL), démarche ayant pour objectif d'ouvrir une possibilité de méthodologie nouvelle pour la réalisation des contrôles de composition des aliments réalisés par les OC sur les sites de fabrication, a été approuvé.

Ce protocole concerne potentiellement tous les SIQO (hors agriculture biologique), en certification et en inspection. Le choix de sa mise en œuvre ou non dans une filière donnée relève de l'organisme de contrôle et de l'ODG. Sa mise en œuvre n'est autorisée que pour le contrôle de sites certifiés sur la base de leur respect du Guide de bonnes pratiques de la fabrication d'aliments composés pour animaux (G.B.P.A.C). Le contrôle du site réalisé depuis les locaux de l'OC doit fournir le même niveau de garantie qu'un contrôle qui serait réalisé sur site.

IV-2 CONTRÔLE DE LA QUALITE DES EAUX D'ABREUUREMENT

IV-2.1 Lorsqu'un cahier des charges prévoit que les bâtiments d'élevage doivent disposer d'une eau conforme aux normes de potabilité, cette dernière s'apprécie au regard du document « Etat des lieux des pratiques et recommandations relatives à la qualité sanitaire de l'eau d'abreuvement des animaux d'élevage », publié par l'ANSES en décembre 2010.

ANNEXES :

- Trames de plan, plans types et plans cadres

~~Trame plan de contrôle ou d'inspection pour les appellations d'origine (toutes filières)~~

~~<https://www.inao.gouv.fr/fichier/TRAME-PCI-AOC.pdf>~~

~~Plan type pour les AOC du secteur fromager :~~

~~<https://www.inao.gouv.fr/fichier/PLAN-TYPE-AOC-FROMAGE.pdf>~~

~~Plan type pour les AOC du secteur viticole :~~

~~<https://www.inao.gouv.fr/fichier/PLAN-TYPE-AOC-VITI.pdf>~~

Plan type pour les IGP du secteur viticole :

[https://www.inao.gouv.fr/fichier/PlanTypeIGPVins\[1\].pdf](https://www.inao.gouv.fr/fichier/PlanTypeIGPVins[1].pdf)

~~Grilles de traitement des manquements type pour les AOC du secteur fromager :~~

~~<https://www.inao.gouv.fr/fichier/GTM-AOC-FROMAGE.pdf>~~

~~Grilles de traitement des manquements type pour les AOC du secteur viticole :~~

~~<https://www.inao.gouv.fr/fichier/GTM-AOC-VIN.pdf>~~

Grilles de traitement des manquements type pour les IGP du secteur viticole :

<https://www.inao.gouv.fr/fichier/GTM-TYPE-IGP-VINS.pdf>

- Modèle de rapport d'inspection

Modèle de rapport d'inspection contrôle produit pour le secteur viticole :

<https://www.inao.gouv.fr/fichier/Modele-de-rapport-d-inspection-produit-vin-CAC.pdf>

Modèle de rapport d'inspection contrôle produit pour les secteurs autres que viticoles :

<https://www.inao.gouv.fr/fichier/Modele-de-rapport-d-inspection-produit-CAC-autres-produits.pdf>

Modèle de rapport d'inspection contrôle condition de production :

<https://www.inao.gouv.fr/fichier/Modele-de-rapport-d-inspection-condition-de-production.pdf>

Suivi des versions :

Version	Objet de la modification	Date d'entrée en application
01	Suppression des points : I-1.1.2, I-1.1.3, I-1.1.6, I-1.1.7, I-1.1.8, I-3.2.1, I-3.3.1, point VCI, III-4.3 Modification des points : I-1.2.2, Annexe Ajouts des points : III-5.4, III-6.1	26/06/2026