



INSTITUT NATIONAL
DE L'ORIGINE ET DE
LA QUALITÉ



Renforcer les fondements des Signes d'Identification de la Qualité et de l'Origine (SIQO) en intégrant les principes de l'agro-écologie

www.inao.gov.fr



29 juin 2017 - DIJON

j.gautier@inao.gov.fr



INSTITUT NATIONAL
DE L'ORIGINE ET DE
LA QUALITÉ

Les différents SIQO

- ◆ Appellation d'Origine Protégées (AOP)
- ◆ Indication Géographique Protégée (IGP)
- ◆ Spécialité Traditionnelle Garantie (STG)
- ◆ Agriculture Biologique (AB)
- ◆ Label rouge



www.inao.gov.fr



Les différents SIQO



INSTITUT NATIONAL
DE L'ORIGINE ET DE
LA QUALITÉ

⇒ AOC/AOP et IGP/IG sont les SIQO liés à l'origine des produits :

- ◆ Traduisent l'impact du milieu et des savoir-faire sur le produit
- ◆ Comprend une dimension organoleptique pour les AOC/AOP, parfois pour les IG

- ◆ AOC/AOP :

Le produit doit venir d'un lieu déterminé (région ou exceptionnellement pays) : aire géographique,
Toutes les étapes de la production **ont lieu** dans l'aire géographique.

- ◆ IGP/IG (spiritueuse) :

Le produit doit venir d'un lieu déterminé (région ou exceptionnellement pays) : aire géographique,
Certaines étapes de la production **peuvent ne pas avoir lieu** dans l'aire géographique.

www.inao.gov.fr





INSTITUT NATIONAL
DE L'ORIGINE ET DE
LA QUALITÉ

Les différents produits sous SIQO



Les autres SIQO traduisent :

- ⇒ Une qualité supérieure :
 - ◆ Caractérise le label rouge
 - ◆ Mesurée par rapport à produit courant sur la base de dégustations et de comparaisons.

- ⇒ Une qualité environnementale :
 - ◆ Caractérise l'agriculture biologique
 - ◆ Mode de production ou de transformation respectueux de l'environnement et du bien être animal.

www.inao.gov.fr





INSTITUT NATIONAL
DE L'ORIGINE ET DE
LA QUALITÉ

Les différents intervenants dans les démarches relatives aux SIQO

- Une structure collective, regroupant l'ensemble des opérateurs, qui a notamment la mission d'élaborer des propositions pour les règles de production : l'ODG, l'organisme de défense et de gestion du SIQO
- L'Institut national de l'origine et de la qualité (INAO) et ses comités nationaux pour recevoir, instruire et voter le projet de cahier des charges. L'INAO est autorité compétente auprès de l'UE pour les contrôles des SIQO
- Des ministres pour homologuer les règles de production (publication au JORF)
- L'Union européenne pour enregistrer (JO UE)

www.inao.gouv.fr





INSTITUT NATIONAL
DE L'ORIGINE ET DE
LA QUALITÉ

La reconnaissance des SIQO



La reconnaissance d'un SIQO (sauf AB) est proposée par le comité national de l'INAO compétent, après avis du groupement d'opérateurs qui sollicite la reconnaissance en qualité d'ODG.

La proposition de l'INAO porte :

- pour les IG sur la délimitation de l'aire géographique de production, ...,
- pour l'ensemble des SIQO hors AB sur la détermination des conditions de production qui figurent dans un cahier des charges.

La publication au Journal Officiel est prononcée par arrêté conjoint des ministres intéressés, qui homologue le cahier des charges du SIQO.

www.inao.gouv.fr





INSTITUT NATIONAL
DE L'ORIGINE ET DE
LA QUALITÉ

Le contenu des cahiers des charges

Les conditions de production contenues dans le cahier des charges contribuent à l'obtention des caractéristiques particulières du produit.

La Loi d'Avenir Agricole du 14 octobre 2014 a complété ces dispositions : Ces conditions de production peuvent comporter des mesures destinées à favoriser la préservation des terroirs.

www.inao.gov.fr





INSTITUT NATIONAL
DE L'ORIGINE ET DE
LA QUALITÉ

2016 : L'INAO engage les SIQO à aller vers l'intégration des principes de l'agro-écologie



Mars 2016 : L'INAO valide la démarche renforçant la possibilité d'intégrer les principes de l'agro-écologie dans tous les SIQO - Signature avec le Ministre de l'Agriculture d'un avenant au contrat d'objectifs et de performance de l'Institut.

L'INAO et les comités nationaux élaborent une liste de « mesures type » agro-écologiques qui, sur demande volontaire des ODG, seront intégrées de manière rapide et simplifiée dans les cahiers des charges.

D'autres mesures que les « mesures type » peuvent également être proposées par les ODG, en fonction des caractéristiques des produits et du milieu.

www.inao.gouv.fr





INSTITUT NATIONAL
DE L'ORIGINE ET DE
LA QUALITÉ

2016 : L'INAO engage les SIQO vers l'intégration des principes de l'agro-écologie



6 thématiques retenues par l'INAO :

- ⇒ Préservation et développement de la biodiversité
- ⇒ Maîtrise de la fertilisation, notamment azotée
- ⇒ Diminution de l'usage des produits phytosanitaires
- ⇒ Meilleure gestion de l'eau par les exploitations
- ⇒ Mode d'élevage, suivi sanitaire et prophylaxie des animaux
- ⇒ Recours à une génétique plus adaptée aux enjeux de l'agro-écologie

www.inao.gov.fr





INSTITUT NATIONAL
DE L'ORIGINE ET DE
LA QUALITÉ

Préserver et développer la biodiversité

1) Mesures envisageables pour favoriser les éléments constitutifs de la biodiversité

➤ Haies et Bandes enherbées

- Implantation et/ou obligation de bandes enherbées en bordure de parcelles,
- Obligation d'avoir des pourtours de parcelles et des bordures de ruisseaux enherbés
- Implantation de haies sur les parcelles situées en bordure de certains lieux publics (ou abritant un public vulnérable) comme par exemple les crèches, écoles, maisons de retraite, voire sur l'ensemble des parcelles mitoyennes de zones bâties ou habitées.
- Les zones enherbées et les haies sont multi espèces, sont plantées avec des espèces locales, et si possible avec des légumineuses et/ou des espèces mellifères
- La tonte alternée des zones enherbées est favorisée
- Les tontes précoces sont évitées
- Enherbement des cultures pérennes (au moins sur les inter rangs) et obligation de couverts végétaux (éventuellement durant certaines périodes)



INSTITUT NATIONAL
DE L'ORIGINE ET DE
LA QUALITÉ

Préserver et développer la biodiversité

➤ **Agroforesterie**

- Introduction de haies et bosquets/unité de SAU
- Introduction d'arbres sur les parcours des animaux

➤ **Réduire l'utilisation d'herbicides en favorisant les rotations culturales, le désherbage mécanique.**

➤ **Interdiction du désherbage total des parcelles, voire interdiction de tout usage d'herbicide.**

➤ **Favoriser les synergies culture-élevage**

- Favoriser les systèmes associés élevage/productions arboricoles type productions cidricoles en haute-tige et les système de pré-verger
- Préserver la biodiversité des pâturages et leur diversité floristique



INSTITUT NATIONAL
DE L'ORIGINE ET DE
LA QUALITÉ

Préserver et développer la biodiversité

2) Renforcer la dimension paysagère de la biodiversité

- Une des composantes de la biodiversité est liée à la dimension paysagère, le paysage étant souvent considéré comme «la carte d'identité » d'un SIQO.
- La gestion collective des paysages, par exemple à partir de la mise en place de chartes paysagères, peut permettre le développement du dialogue indispensable entre ODG/opérateurs et les autres acteurs du territoire.



INSTITUT NATIONAL
DE L'ORIGINE ET DE
LA QUALITÉ

Préserver et développer la biodiversité

- **Faire identifier par les ODG des facteurs significatifs du paysage** (murets, terrasses, système bocager, ...) pour mieux cibler les mesures nécessaires à leur préservation, et dans le même temps préserver et renforcer la biodiversité présente sur les lieux de production des SIQO.
- **Maintenir et préserver des réservoirs de biodiversité** sur les exploitations (bosquets, talus, murets, haies, ...)
- **Préserver les infrastructures agro-écologiques de l'exploitation** : prévoir éventuellement un minimum et une progression sur l'exploitation.
- Il est nécessaire pour les ODG de pouvoir bénéficier d'un retour d'information sur les pratiques mises en œuvre par ses opérateurs, avec un outil de diagnostic agro écologique.



INSTITUT NATIONAL
DE L'ORIGINE ET DE
LA QUALITÉ

Préserver et développer la biodiversité

Pour la filière viticole, approbation de huit premières mesures-types

- obligation d'enherbement des tournières,
- Interdiction du désherbage total des parcelles viticoles
- Disposition sur l'enherbement des parcelles
- Disposition sur l'efficacité des pulvérisateurs
- Adaptation des doses de PPP utilisées (IFT, ...)
- Limitation des apports d'azote minéral de synthèse
- Maintien et préservation des réservoirs de biodiversité : murets, bosquets, haies, talus, ...
- Interdiction de modifier les séquences morphologiques des sols

Ces mesures peuvent notamment être étendues à d'autres filières arboricoles



INSTITUT NATIONAL
DE L'ORIGINE ET DE
LA QUALITÉ

Préserver et développer la biodiversité

L'INAO a collaboré avec l'IFV pour la réalisation du guide de l'agroécologie en viticulture, lancé en mars 2017, avec plusieurs objectifs :



- Fournir à la filière vitivinicole un outil pédagogique comportant l'ensemble des obligations réglementaires,
- Avoir un outil évolutif, mis à jour régulièrement et disponible en ligne,
- Fournir un outil de travail comportant un certain nombre de propositions de mesures pour permettre aux ODG d'élaborer une stratégie environnementale,
- Elaborer un outil d'évaluation des mesures mises en oeuvre dans les exploitations sur la base des mesures contenues dans le guide et notamment les mesures prioritaires définies par l'INAO, dont les résultats globalisés sont destinés aux ODG



INSTITUT NATIONAL
DE L'ORIGINE ET DE
LA QUALITÉ

Préserver et développer la biodiversité

Pour les filières d'élevage, établissement d'une première liste de propositions de mesures relatives à la biodiversité, et notamment:

- Biodiversité génétique : races et souches plus rustiques et mieux adaptées aux conditions d'élevage locale et en plein-air
- Renforcer la place de l'herbe dans l'alimentation du troupeau
- Interdiction des OGM dans l'alimentation du troupeau
- Dispositions sur le chargement et la densité
- Aménagement des parcours (présence minimale de haies, types de prairies, disposition sur surface contribuant à l'alimentation (fertilisation, dispositions sur rotation des cultures, sur utilisation d'herbicides, ...)
- préservation de la micro-biodiversité des laits (prématuration des laits, température de conservation des laits, traites mises en œuvre, ...), utilisation de matériaux traditionnels (planches d'affinage, gerle, sangle, ...)



INSTITUT NATIONAL
DE L'ORIGINE ET DE
LA QUALITÉ

En conclusion



Les cahiers des charges des SIQO doivent évoluer pour :

- ⇒ conforter leur spécificité,
- ⇒ préserver leurs terroirs
- ⇒ bâtir leur image sur l'intensité du lien produit/terroir,
- ⇒ répondre aux attentes sociétales.

Il est nécessaire de pouvoir bénéficier de diagnostics agro écologiques des opérateurs du SIQO.

Il est nécessaire de comprendre son passé sans en être prisonnier, d'analyser ses points forts pour pouvoir orienter efficacement ses prochaines évolutions.

