

Feed Safety Management

**OQUALIM**

La Sécurité Sanitaire des Aliments pour Animaux

# Bilan 2021

Qui est **OQUALIM** ?

OQUALIM est une association dont le but est d'apporter des solutions pour aider à répondre aux enjeux de la sécurité sanitaire et de la qualité des aliments pour animaux.

L'association coordonne les démarches collectives de la nutrition animale française en matière de qualité et de sécurité sanitaire des aliments pour animaux. Elle a deux objectifs en ligne de mire : la sécurité sanitaire et le respect des exigences des cahiers des charges, qu'ils soient publics ou privés. Pour atteindre ces objectifs, elle a construit deux outils : les plans d'autocontrôles mutualisés et la certification des usines de nutrition animale avec le RCNA (Référentiel de Certification de la Nutrition Animale).

41<sup>bis</sup> boulevard la Tour-Maubourg - 75007, Paris - France • [www.oqualim.com](http://www.oqualim.com) • [contact@oqualim.fr](mailto:contact@oqualim.fr) • 01 44 18 63 55

# Chiffres clés certification



## Référentiel de Certification de la Nutrition Animale (RCNA)

**333** sites certifiés  
**101** sites certifiés RCNA International  
**AC : 284** sites de production (représentant 95,2 % de la production d'aliments composés complets fabriqués en France)  
**AM-PM : 49** sites de production

## Socle Technique « Nourris sans OGM\* » (STNO)

**291** sites certifiés  
**AC : 239** sites certifiés  
**AM : 52** sites certifiés



## Socle Technique « Nutrition Equine » (STNE)

**52** sites certifiés  
**AC : 46** sites certifiés  
**AM : 6** sites certifiés

## Référentiel de Certification des Fournisseurs (RCF)

**14** sites certifiés



\*<0,9%

AM : Aliments minéraux, PM : Prémélanges, AC : Aliments composés, aliments d'allaitement, aliments liquides



## Orientations professionnelles

Les comités de pilotage et de suivi certification, les groupes de travail spécifiques métiers, STNO, et STNE constitués de **professionnels se sont réunis 12 fois en 2021 pour maintenir et faire évoluer les programmes de certification.**



## Organismes certificateurs. Audits tierce partie

Fin 2021, **9 organismes de certification** étaient conventionnés.

**37 auditeurs** étaient qualifiés pour réaliser des audits RCNA.

Tous les organismes certificateurs conventionnés RCNA sont accrédités sous ISO 17065 pour ce programme.



## Des référentiels au service du management de la sécurité sanitaire en entreprise

Des référentiels libres d'accès permettant de connaître en détail les **25 exigences sur l'engagement** responsable des entreprises en sécurité sanitaire, les 35 exigences sur le management de cette sécurité, les **40 exigences sur l'application** des bonnes pratiques, les **30 exigences spécifiques au processus de fabrication**. La certification des entreprises sur la base des **130 exigences de sécurité sanitaire** reflète la solidité et la fiabilité des procédures de sécurité sanitaire, le respect des engagements qualité et la capacité de traçabilité mis en œuvre. Audits qui peuvent être complétés des **23 exigences spécifiques au STNO** et **21 exigences spécifiques du STNE**.



## Utilisation de données. Travaux collaboratifs

Le **Guide des Bonnes Pratiques de Nutrition Animale** et les exigences des référentiels évoluent au rythme des connaissances et échanges au sein de la profession, en lien avec les gestionnaires et évaluateurs de risques privés et publics, les besoins exprimés par les cahiers des charges, tout en maintenant une cohérence avec les pratiques et exigences hors de nos frontières, en équivalence avec les schémas en reconnaissance mutuelle.



# Plans d'autocontrôles

## Représentativité des plans mutualisés

### PLAN ALIMENTS

129 entreprises participantes pour 257 sites de fabrication d'aliments complets, représentativité :

94,7 % de la production annuelle française.



### PLAN COMPLÉMENTS

49 entreprises participantes pour 62 sites de fabrication d'aliments complémentaires et de prémélanges, quasi-totalité de la production française.

### PLAN STNO

268 sites participants

### PLAN BIO

21 entreprises participantes pour 24 sites de fabrication d'aliments complets bio, représentatifs de 90,1 % de la production annuelle française.

### PLAN ALIMENT D'ALLAITEMENT

5 entreprises de production participantes d'aliments d'allaitement, représentatives de 92,4 % de la production annuelle française.



### Orientations professionnelles

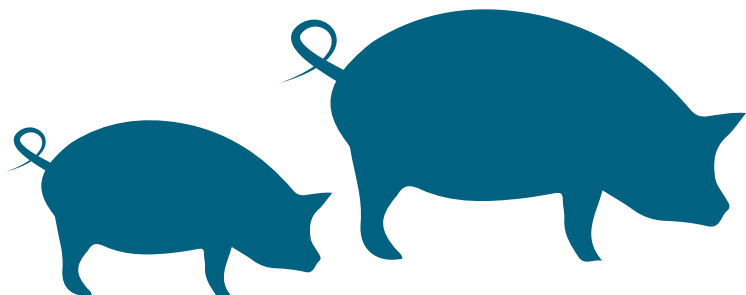
Les comités de pilotage plan aliments et plan compléments, les groupes de travail laboratoire, plans aliments, aliments d'allaitement, aliments bio, STNO, constitués de professionnels se sont réunis 13 fois en 2021 pour faire fonctionner les plans.



### Laboratoires référencés. Surveillance analytique

Fin 2021, 44 laboratoires étaient référencés. Le référencement concerne la bactériologie, les éléments traces métalliques, les impuretés botaniques, les mycotoxines, les polluants organiques persistants, les résidus de pesticides, les événements génétiquement modifiés.

La convention avec les laboratoires a évolué pour intégrer le référencement sur analyses oxyde d'éthylène, alcaloïdes de l'ergot et préciser les exigences sur les résultats de recherche de résidus d'anticoagulants.



### Disponibilité des résultats au service du management de la sécurité sanitaire en entreprise

En 2021, tous plans confondus, les résultats sur plus de 15 000 échantillons ont été mutualisés.

21 alertes ont été relayées tous plans confondus, un message d'attention sur la qualité des maïs récolte tardive 2021 a été relayé auprès des participants.

5 synthèses annuelles ont été réalisées à destination des entreprises participantes aux plans.



### Utilisation de données. Travaux collaboratifs

Les résultats sur céréales et oléoprotéagineux, plan aliment campagne 2020 et 2021 ont été transmis pour participation aux plans Hyperion et PSO.

Publication en mai 2021 d'un article au Bulletin Epidémiologique, Évaluation OASIS du dispositif de surveillance des salmonelles en alimentation animale.

Participation au sein de la plateforme de Surveillance de la Chaîne Alimentaire aux GS « Priorisation des dangers chimiques », « Qualité des données » et « Surveillance Salmonella ».

Communication orale de l'ANSES à l'International Symposium Salmonella and Salmonellosis à Saint-Malo en juin 2022, sur le sujet « Salmonella Kedougou, from feed to poultry farms using WGS ».

Journal des plans édition 2022 sur la thématique qualité des données.



# OQUALIM construit sa feuille de route



**En 2018, OQUALIM fêtait son dixième anniversaire.** Les années suivantes, lors des tables rondes des journées de restitution notamment, ont été l'occasion de riches échanges avec l'ensemble des parties prenantes, sur les actions de l'association et idées sur ce qui pourrait être réalisé.



**Les objectifs initiaux de l'association semblent respectés :** contribution au respect des obligations réglementaires sur la sécurité sanitaire, aide aux entreprises du secteur pour répondre aux enjeux de la sécurité sanitaire et de la qualité, amélioration du niveau de surveillance des contaminants, promotion de l'industrie française par l'expression d'une image positive et l'identification à un « label » valorisant et reconnu.



**En 2022, OQUALIM organisera des prises de vues individuelles et collectives** pour mettre en commun les perspectives des différentes parties prenantes de votre organisation, prioriser les actions à mener et écrire sa feuille de route pour les années à venir.

## EXPRIMEZ-VOUS !

Nous organiserons des entretiens, des réunions sur ce sujet. Nous prévoyons des espaces où chacun puisse s'exprimer. Votre avis compte pour l'association, n'hésitez pas, exprimez-vous sur notre site [www.oqualim.com](http://www.oqualim.com) ■

## L'environnement

### Échanges d'informations avec OQUALIM

Les plans mutualisés (HYPERION, PSO)

Les structures européennes

Les structures techniques œuvrant pour l'alimentation animale

- les filières de production animales et végétales,
- la distribution,
- les instituts techniques végétal et animal
- les organisations professionnelles, interprofessionnelles,
- l'ANSES,
- les autorités publiques

### Ceux à qui les outils sont destinés :

fabricants d'aliments pour animaux (aliments composés, minéraux, allaitement, prémélanges)

### Ceux qui en assurent la réalisation technique :

- organismes de certification,
- laboratoires,
- organismes d'accréditation

### Notre environnement structurel

AFCA-CIAL, La Coopérative agricole NA, SNIA, OQUALIM SE, QUALIMAT, QUALIMAT SO

## L'environnement se structure selon plusieurs axes :

### L'environnement sectoriel

- ▶ Les administrateurs
- ▶ Les fabricants d'aliments
- ▶ Les prestataires

### L'environnement sanitaire

- ▶ Connaissances scientifiques
- ▶ Réglementations

### L'environnement général

- ▶ Sociétal
- ▶ Qualité
- ▶ Technologie

### L'environnement économique

- ▶ Contrôles
- ▶ Retraits-rappels
- ▶ Crises
- ▶ Import-export