



RÉFÉRENCE RÉGLEMENTAIRE

Norme IFS Food

International Featured Standards Food, version 8 (obligatoire depuis janvier 2024)

GLOBAL · IFS MANAGEMENT GMBH · BERLIN · NORME PRIVÉE
RECONNUE PAR LA GFSI

13 mai 2026

RÉFÉRENCE RÉGLEMENTAIRE

Norme IFS Food

International Featured Standards Food, version 8 (obligatoire depuis janvier 2024)

JURIDICTION	TYPE	CATÉGORIE
IFS Management GmbH · Berlin · norme privée reconnue par la GFSI	Certification	Sécurité alimentaire
PRODUITS DARWIN	DERNIÈRE MISE À JOUR OFFICIELLE	VERSION DU DOCUMENT
Captia · Tracium	15 avril 2023	v1.0.0 · 13/05/2026

1. De quoi s'agit-il ?

La **Norme IFS Food** (*International Featured Standards Food*) est un référentiel privé de certification de sécurité et qualité alimentaire émis par **IFS Management GmbH** depuis Berlin. Elle est reconnue par la **Global Food Safety Initiative (GFSI)** et exigée par les grandes enseignes de la distribution européenne à leurs fournisseurs comme condition pour livrer des produits sous marque de distributeur ou sous marque tierce. La version en vigueur est **IFS Food v8**, publiée en avril 2023 et obligatoire pour tous les audits depuis le **1er janvier 2024**. La certification se renouvelle chaque année.

2. À qui s'applique-t-elle ?

Acteurs couverts :

- Fabricants et transformateurs de produits alimentaires.
- Sites qui conditionnent des produits sous marque de distributeur pour des enseignes.
- Usines qui transforment à la fois des produits sous marque propre et sous marque tierce.
- Fournisseurs qui exportent vers l'Union européenne lorsque le client distributeur l'exige.

Produits couverts : aliments transformés de toute catégorie, ainsi que produits partiellement transformés (viandes, laitiers, boulangerie, conserves, surgelés, boissons, condiments, ingrédients, etc.).

Marchés : norme reconnue mondialement. Adoption dominante en **Allemagne, France, Italie, Pays-Bas, Suisse, Autriche, Espagne et Pologne**. Les autres marchés européens et d'exportation l'acceptent comme preuve équivalente face aux autres référentiels reconnus GFSI (BRC, FSSC 22000, SQF).

Périmètre par exclusion : la certification s'applique au **site de production**, pas au produit. Un même groupe doit certifier chaque usine de manière indépendante. Les bureaux commerciaux, entrepôts sans transformation et opérations de pure distribution ne sont pas couverts par IFS Food (référentiels sœurs : IFS Logistics pour la distribution, IFS Broker pour l'intermédiation, IFS PACsecure pour les emballages).

3. Exigences clés

Le référentiel s'articule en **5 chapitres** qui regroupent toutes les exigences auditables.

Chapitres IFS Food v8

Chapitre	Focus	Résumé
1	Responsabilité de la direction	Engagement, politique de sécurité alimentaire, revue de direction, culture sécurité alimentaire.
2	Système de management de la sécurité et qualité	Plan HACCP , documentation, contrôle des enregistrements, spécifications, recettes.
3	Gestion des ressources	Hygiène du personnel, formation, tenue de travail, installations sanitaires.
4	Processus opérationnels	Accord client, spécifications matières premières, contrôle fournisseurs, traçabilité , contrôle des corps étrangers, stockage, transport.
5	Mesures, analyses et améliorations	Audits internes, inspections, contrôle des non-conformités, rappels et retraits , actions correctives.

Les 10 exigences KO (Knock-Out)

Chaque KO est critique. **Une seule non-conformité majeure sur l'un des KO entraîne l'échec automatique de l'audit** et la perte du certificat, quel que soit le score global.

ID	Clause	Exigence
KO-1	1.2.1	Gouvernance et engagement de la direction.
KO-2	2.3.9.1	Surveillance de chaque point de contrôle critique (CCP).
KO-3	3.2.2	Hygiène du personnel.
KO-4	4.1.3	Accord client.
KO-5	4.2.1.3	Spécifications matières premières.
KO-6	4.12.1	Maîtrise du risque de corps étrangers.
KO-7	4.18.1	Traçabilité.
KO-8	5.1.1	Audits internes.
KO-9	5.9.1	Procédures de rappel, retrait et incident.
KO-10	5.11.3	Actions correctives.

Niveaux de certification

Score final	Niveau	Résultat
< 75% ou échec KO	sans certification	Audit échoué.
75% – 95%	Foundation Level	Certifié avec marge d'amélioration.
> 95%	Higher Level	Conformité exceptionnelle.

Audit

- **Fréquence** : recertification **annuelle**.
- **Modalité** : programmé ou **inopiné** (la variante inopinée est valorisée par les acheteurs comme preuve plus forte).
- **Durée minimale** : au moins **50% du temps total d'audit doit être sur site** dans les zones de production. Réductible au tiers lorsque les processus sont simples, avec un minimum de 1,25 jours au total.
- **Présence obligatoire** : le dirigeant le plus haut placé doit être présent aux réunions d'ouverture et de clôture.

4. Comment Darwin la couvre

Captia capture les événements de production en usine et au champ ; **Tracium** ancre les enregistrements dans le ledger immuable. L'ensemble couvre les exigences auditable de la manière suivante.

- **KO-7 Traçabilité (4.18.1) : Captia** génère des Traceability Lot Codes pour chaque événement de production et les lie aux matières premières, produits en cours et produits finis ; **Tracium** persiste et signe chaque lot en chaîne, permettant de démontrer une traçabilité bidirectionnelle à l'auditeur.
- **KO-9 Rappels et retraits (5.9.1) : une requête par lot dans Tracium** retourne l'arbre complet des produits affectés en quelques secondes ; **Captia** centralise l'enregistrement des actions de retrait et la communication avec le client et les autorités.
- **2.x HACCP : Captia** structure les plans HACCP par ligne de production, enregistre la surveillance de chaque CCP et conserve la preuve auditable (relevés de thermographe, enregistrements d'inspection, actions correctives) dans le ledger.
- **4.2 Spécifications matières premières (KO-5) : Captia** maintient un catalogue versionné de spécifications par fournisseur, lié au lot reçu et au COA (Certificate of Analysis).
- **4.1 Accord client (KO-4) : Tracium** enregistre de façon immuable les accords commerciaux et leurs modifications, générant une preuve audit-ready de ce qui a été convenu et quand.
- **5.1 Audits internes (KO-8) : Captia** programme et enregistre les audits internes, constats, plans d'action et clôture.
- **5.11 Actions correctives (KO-10) : Captia** affecte et suit les actions correctives avec échéances, responsables et preuve de clôture.
- **Documentation générale** : les fichiers pertinents (spécifications, certifications fournisseurs, plans, procédures) sont archivés dans **Captia** avec historique de version et signature de l'approbateur.

Domaines non couverts en V1 (en toute transparence) :

- **Aspects physiques du site** (infrastructure, lutte antiparasitaire, détection métal, validation d'équipement) requièrent systèmes et contrôles opérationnels traditionnels ; Darwin enregistre la preuve mais n'effectue pas le contrôle physique.
- **Formation du personnel et culture de sécurité alimentaire** sont de la responsabilité du client ; **Captia** enregistre les présences, évaluations et signature électronique mais le contenu est fourni par le client.

5. Sanctions et conséquences en cas de non-conformité

Contrairement à une réglementation gouvernementale, l'IFS n'impose pas d'amendes. Les conséquences sont **commerciales et réputationnelles**.

Perte du certificat :

- Sans certificat valide, l'usine **ne peut pas approvisionner les grandes enseignes européennes** qui l'exigent comme condition contractuelle.
- Un audit échoué déclenche une période de remédiation ; pendant cette période, l'usine sort du schéma certifié.
- Les re-audits ont un coût additionnel et consomment du temps commercial.

Risque commercial :

- Les acheteurs exigeant IFS incluent Carrefour, Lidl, Metro, Aldi, Edeka, Rewe, Auchan, entre autres. Sans certification, les produits ne rentrent pas.
- Une baisse de niveau (de Higher à Foundation) déclenche habituellement une revue commerciale par l'acheteur.
- Dans les appels d'offres européens, IFS Higher Level est préféré à Foundation Level.

Risque réputationnel :

- La base de données publique IFS expose le statut de certification (certifié, suspendu, révoqué). Elle est consultée par les acheteurs avant d'émettre des commandes.

6. Chronologie

- **2003** : IFS Food v1 publié.
- **2007** : IFS Food v5 ; première reconnaissance GFSI.
- **2014** : IFS Food v6 publié.
- **2017** : IFS Food v6.1 mise à jour mineure.
- **Octobre 2020** : IFS Food v7 publié, obligatoire depuis juillet 2021.

- **Avril 2023** : **IFS Food v8 publié**.
- **1er janvier 2024** : **v8 obligatoire pour tous les audits**. Les certifications sous v7 ne sont plus émises.
- **2026 (prévu)** : possibles doctrines et clarifications intermédiaires.

- **2026 à 2028 (prévu)** : le cycle habituel suggère la publication d'IFS Food v9.

7. Source officielle et mises à jour

- **Source primaire** : [IFS · Food Standard](#)
- **Texte complet IFS Food v8 (PDF)** : [IFS Food v8 Standard · April 2023](#)
- **Guide d'audit** : [IFS Food v8 Audit Checklist Guideline](#)
- **IFS Doctrine** (clarifications contraignantes) : voir la section News sur ifs-certification.com.
- **Base de données publique des certificats** : [IFS Database](#)
- **Dernière mise à jour officielle vérifiée** : 15 avril 2023 (publication v8).
- **Version doc Darwin** : 1.0.0.
- **Date doc Darwin** : 13 mai 2026.

Mention légale

Ce document est un **matériel informatif** préparé par Darwin Evolution à des fins commerciales et éducatives. **Il ne constitue pas un avis juridique et ne remplace pas la consultation d'un spécialiste en conformité réglementaire.** Les réglementations peuvent être mises à jour après la date de ce document ; vérifiez toujours la source officielle.

Pour la mise en œuvre opérationnelle dans votre entreprise ou pour des audits formels, consultez un conseiller en conformité certifié dans la juridiction applicable.

© 2026 Darwin Evolution. Tous droits réservés.

All-in-One Digital Product Platform

Traçabilité, conformité et efficacité opérationnelle pour les chaînes alimentaires et agro-industrielles.

De l'origine au marché. De la traçabilité à la confiance.

La traçabilité est désormais une infrastructure d'accès aux marchés

Les chaînes alimentaires doivent démontrer origine, processus, conformité et preuves. La pression converge des régulateurs, acheteurs internationaux, consommateurs, marques et marchés à plus forte valeur.

Régulateurs

FSMA 204 / EUDR

Acheteurs

visibilité et réactivité

Consommateurs

confiance avec preuves

Marchés

origine, qualité et accès

Darwin couvre tout le cycle de traçabilité



AI LAYER

Intelligence appliquée sur des données traçables : incohérences, lacunes, risques, alertes, requêtes et audits.

Ce que ça résout

- Données fragmentées entre champ, usine, logistique et clients.
- Audits lents et traçabilité reconstruite a posteriori.
- Écart entre exigences du marché et réalité opérationnelle.
- Faible numérisation chez les producteurs et zones rurales.

Ce que ça permet

- **Mieux se conformer** : données structurées, auditable et vérifiables.
- **Mieux opérer** : moins d'erreurs, de reprises et de charge manuelle.
- **Mieux vendre** : origine, qualité et durabilité démontrables.
- **Mieux inclure** : producteurs connectés à des chaînes à plus forte valeur.

Conformité multi-normes

Capter une fois, structurer correctement et réutiliser la donnée à des fins réglementaires, commerciales et opérationnelles.

FSMA 204

CTEs / KDEs

EUDR

DDS et déforestation

Certifications

GlobalGAP, BRC, bio

Normes privées

détaillants et acheteurs

Une plateforme, plusieurs cas de valeur

- **Producteurs** : preuve et accès au marché
- **Détaillants et marques** : risque, rappels et claims
- **Fédérations** : standardisation sectorielle
- **Exportateurs** : contrôle et conformité
- **Certificateurs** : preuves audit-ready
- **Gouvernements** : inclusion et marchés

Déploiement : Discovery, Pilote et Go-live

Différenciateurs : traçabilité au cœur · capture à l'origine · interopérabilité · preuves vérifiables · all-in-one modulaire · IA sur traçabilité réelle.

