

QUALITE ALIMENTAIRE FILIERES

ANIMALES FOOD QUALITY

Version 01/18

La présente annexe complète les principes généraux des Critères de choix Produits Biocoop et ne s'y substitue pas. Elle est destinée aux fournisseurs de Biocoop proposant des produits animaux ou contenant des produits animaux.

Les fournisseurs référencés par Biocoop doivent être en règle avec la réglementation en vigueur et notamment disposer d'un agrément vétérinaire à jour dont ils produiront une copie au responsable achat de Biocoop.

I. Poissons et produits de la mer

Les produits de la mer acceptés par Biocoop proviennent soit de l'aquaculture bio, soit d'une pêche en mer, ou eau douce.

a) Pour l'aquaculture bio :

Les poissons doivent être certifiés conformes au mode de production biologique.

b) Pour les produits de la mer :

BIOCOOP fait la sélection de ces produits sauvages selon une grille de 9 critères, répartis sous les 3 axes : environnement, économique et social.

Axe environnement :

Espèce dont les quotas sont respectés pour le maintien des stocks durables, pour des pêches en dehors des périodes de reproduction, dans des zones et sous zones FAO clairement identifiées, et communiquées comme telles.

Axe économique :

Pêcherie au pavillon clairement identifiées avec localisation du ou des ports de débarquement. Technique de pêche adaptée à l'espèce, pratique respectueuse et commercialisation en gestion directe pour une valorisation maximale de la pêche.

Axe social :

BIOCOOP privilégie les pêcheries indépendantes qui mettent en marché leur production directement. Elles sont à jour de la réglementation internationale et respectent le droit du travail.

Le fournisseur qui propose un produit, qu'il soit composé principalement d'une ou de plusieurs matières premières issues de la pêche ou de l'aquaculture, où un produit composé d'un ingrédient de cette nature, où encore, un produit contenant un ingrédient fabriqué à base d'une matière première issue de la mer ou de l'aquaculture, doit fournir à BIOCOOP :

- Le nom de l'espèce (latin)
- la zone et sous zone FAO de pêche
- nom de la pêcherie, son pays d'attache
- la date de pêche envisagée.
- La forme du produit utilisée (frais, surgelé, conserve)

Le fournisseur devra transmettre les documents (certificats, facture) qui attestent de ces différentes informations.

A chaque changement d'une information, le fournisseur s'engage à informer BIOCOOP avant de mettre en œuvre son produit.

c) Produits transformés

Biocoop demande à ce que l'huile de friture servant à cuire les poissons mis en conserves (sardines en particulier) soit certifiée en bio.

Le fournisseur doit préciser s'il utilise en tout ou partie des poissons congelés dans ses fabrications. Si oui, préciser le lieu de stockage à l'état congelé.

This present appendix completes the Product Selection Criteria on vegetable lines and does not replace it. It is aimed at Biocoop's suppliers which offer animal products or goods which contain animal products.

The suppliers listed by Biocoop must comply with the regulation in force and in particular have a veterinary certification whose copy they will give to Biocoop's purchasing manager.

I. Fish and sea products

The sea products accepted by Biocoop all come from organic aquaculture, from sea or river fish

a) For organic aquaculture

Fish must be certified to organic production.

b) For Seafood

Biocoop selects its wild products based on nine criteria grouped under three themes : environment, economic and social.

Theme environment :

Species whose quotas are respected for maintaining sustainable stocks for fishing outside the breeding season in areas and under FAO areas clearly identified and communicated as such.

Theme economic : Fisheries clearly identified with the location of the ports or landing pavilion. Fishing technique appropriate to the species, eco-friendly and marketing directly managed for maximum exploitation of fisheries.

Theme social : Biocoop favors independent fisheries who market their production directly. They are current international regulations and comply with the labor law.

Supplier that offers a product to Biocoop, which is composed mainly of one or more raw materials from the fishing or aquaculture, or a product consisting of an ingredient of this nature, or a product containing an ingredient manufactured using a first material from the sea or aquaculture must provide Biocoop:

- Species name in Latin
- Fish areas with nomenclature
- Name of the fishery, the country of affiliation
- Date proposed fishery
- Product form used (fresh, frozen, canned)

The supplier shall forward the documents (certificates, invoice) that attest to these information.

At each change of information, the supplier undertakes to inform BIOCOOP before implementing its product.

c) Processed products

Biocoop requires the frying oil used to cook the tinned fish (sardines in particular) to be certified organic.

The supplier has to inform Biocoop if it use in his products freezing raw material. If it is, it has to inform Biocoop where the raw material is stocked.

II. Produits carnés, lait et œufs

Biocoop recherche en permanence des améliorations qualitatives pertinentes qui se traduisent par les critères exprimés plus bas. Ces améliorations s'appliquent en priorité au lait conditionné, aux œufs frais et aux morceaux carnés. Toutefois, Biocoop donnera aussi sa préférence aux fournisseurs de produits transformés contenant d'autres ingrédients qui peuvent apporter les mêmes garanties.

1. Fournisseur

1.1. Mode de production

Biocoop donnera sa préférence aux fournisseurs qui :

- Contribuent au développement durable du territoire, en évitant les spécialisations territoriales excessives,
- Qui poursuivent des objectifs sociaux
- Qui recherchent une cohérence des systèmes de production :
 - absence d'intégration (maîtrise maximum des approvisionnements en matières premières et des formulations d'aliments),
 - taille de l'exploitation limitée,
 - recherche de développement des emplois sur l'exploitation.
- Favorisent les systèmes de polyculture élevage,
- Minimisent les problèmes sanitaires : limite à la concentration des animaux à l'extérieur comme à l'intérieur,
- Favorisent les races locales et adaptées aux systèmes de production (biologique) avec prise en compte des coûts afférents,
- Disposent d'un maximum d'autonomie alimentaire, et privilégie en complément l'approvisionnement local / régional en céréales et oléo protéagineux et les échanges entre exploitations ou au sein d'un groupement de producteurs,
- Disposent d'une capacité à donner des garanties de traçabilité sur l'origine des aliments,
- Favorisent un lien au sol significatif soit :
 - 80% d'autoproduction pour les herbivores,
 - 50% d'équivalent de produit d'origine agricole pour les volailles et les porcs,
- Sont en 100% alimentation biologique.

1.2. Alimentation : prévention des risques OGMs

Le fournisseur s'engage à effectuer une analyse des risques de contamination ou de présence d'OGM pour l'alimentation de ses animaux et à prendre les mesures de précaution le cas échéant, conformément à la réglementation générale et au règlement bio. L'analyse de risques consiste en l'identification de tous les points d'entrée possibles de contamination. Elle doit être particulièrement rigoureuse pour les produits et sous-produits de maïs, colza, riz, soja. Biocoop sera particulièrement vigilant auprès des fournisseurs utilisant ces produits pour l'alimentation de leur bétail. En cas de risque accru ou de doute, des analyses en laboratoire s'imposent.

En conséquence, à la demande de Biocoop, le fournisseur pourra être amené à fournir à Biocoop les éléments suivants :

- Le plan d'analyses de recherche d'OGM de la matière première utilisée dans l'alimentation (de l'exploitant et le cas échéant celui de ses différents fournisseurs) en préférant les analyses systématiques par rapport au sondage, avec seuil de recherche en laboratoire de 0.01%,
- Les dispositions prises pour éviter les risques de contamination de l'alimentation lors du transport et du stockage (nettoyage des véhicules et des entrepôts),
- Le plan d'analyses de recherche d'OGM du produit fini utilisé pour l'alimentation (celui de l'éleveur et le cas échéant celui de ses différents fournisseurs) en préférant les analyses systématiques par rapport au sondage, avec une garantie sur absence d'OGM sur le produit fini utilisé par l'alimentation au seuil de quantification de 0.1%.

Biocoop donnera la priorité aux fournisseurs qui s'approvisionnent auprès des filières de matières premières reconnues par Biocoop.

II. Meat products, milk and eggs

Biocoop is permanently looking for relevant quality improvements which result in the criteria indicated below. These improvements apply in priority to the packaged milk, fresh eggs and meat pieces. However, Biocoop will also give preference to the suppliers of processed products containing other ingredients which can bring the same guarantees.

1. Supplier

1.1 Way of producing

Biocoop will give preference to the suppliers who:

- contribute to the sustainable development of the area, by avoiding excessive regional specialisations,
- have social objectives,
- look for some consistency in the production systems:
 - lack of integration (maximum control of the supplies in raw materials and of feed formulations),
 - limited size of the farm,
 - wish to develop jobs on the farm,
- favour the polyculture breeding systems,
- minimise the sanitary problems: limit the concentration of animals outdoors as indoors,
- favour the breeds which are local and adapted to the (organic) systems of production while taking into account the related costs,
- have the best food autonomy possible, that is to say don't exclude the local/regional supplies in cereals and oilseeds and the exchanges between farms or within a farmer association,
- are able to provide traceability guarantees on the origin of the feed,
- favour systems significantly tied to the land, that is to say :
 - 80% of self-sufficiency for the herbivores,
 - 50% of self-sufficiency for the poultry and pigs,
- are in 100% organic feeding.

1.2 Feeding : prevention of GMOs risks

The supplier commits to carrying out a GMO risk analysis of contamination or presence for the feeding of his animals and to taking the precautionary measures if the need arises, in accordance with the general regulation and the organic regulation

The risk analysis consists in identifying all the likely entry points for contamination. It must be particularly rigorous for the products and by-products of maize, rapeseed, rice and soya bean. Biocoop will be all the more watchful with the suppliers using these products to feed their cattle. In the case of increased risk or doubt, analysis in a laboratory will have to be carried out.

As a result, on Biocoop's request, the supplier must be able to provide:

- the GMO research analysis plan of the raw material used in the feed (of the farmer and if need be of his various suppliers) with preference to systematic analysis rather than survey (research study threshold in laboratory: 0.01%)
- the measures taken to avoid the contamination risks of the feed during the transport and storage (cleaning of the vehicles and the warehouses)
- the GMO research analysis plan of the finished product used for the feed (of the breeder and if need be of his various suppliers) with preference to systematic analysis rather than survey (research study threshold in laboratory: 0.1%), guarantees for the lack of GMO on the finished product used by the feed (research study threshold in laboratory: 0.1%)

Biocoop gives preference to supplier which use raw material coming from the lines recognize by Biocoop.

1.3 Particularités bovins

a. Elevage

Biocoop sélectionne les exploitations qui proposent des animaux nés en bio ou en conversion.

La taille de l'atelier doit être limitée à :

- un maximum de 50 gros bovins/an / UTH,
- un maximum de 100 gros bovins finis / an/exploitation

b. Races

Pour les produits de découpe de viande, Biocoop accepte uniquement les gros bovins finis de races à viande et mixtes (viande et lait). Les races acceptées par Biocoop sont les suivantes : Charolaise, Limousine, Parthenaise, Salers, Blonde d'Aquitaine, Aubrac, Normande, Montbéliarde, Maine Anjou, ainsi que tous les croisements entre ces races.

1.4 Particularités porcins

Biocoop sélectionne les exploitations qui proposent des animaux nés en bio ou en conversion

La taille de l'exploitation doit respecter les critères suivants :

- Maximum de 100 truies / UTH en systèmes naisseurs,
- 200 truies maximum par exploitation.
- Maximum de 1250 porcs finis/UTH/an.
- 2500 porcs maximum/an/exploitation.

La durée de vie doit être de 182 Jours en moyenne du lot pour les porcs charcutiers.

1.5 Particularités volailles

Les poussins sont conduits selon les règles du cahier des charges bio. Pour les poules pondeuses, Biocoop donne la priorité aux productions dont la taille de l'exploitation respecte les critères suivants :

- Maximum de 3000 poules par salle d'élevage. 3 salles maximum.
- 2000 m² de surface utile totale maximum par bâtiment.

Pour les Volailles de chair, la taille de l'exploitation doit respecter les critères suivants :

- Bâtiments de 400 m² maximum,
- 1600 m² de bâtiments par exploitation.

Pour les poulets, la durée de vie minimum doit être de 84 Jours.

Pour les autres produits dé-nominés à la vente « viande de volaille », Biocoop demande au fournisseur de préciser le type de volaille utilisé.

2 Produits

Biocoop demande à ses fournisseurs d'indiquer sur les emballages des produits le plus d'informations possibles sur le mode de production :

- Informations sur le fournisseur (individuel ou groupement) : organisation, charte qualité, rôle de développement de la bio au niveau local, en particulier,
- Origine géographique précise du lieu d'élevage,
- % en bio de l'alimentation des animaux.
- Durée d'élevage pour la volaille et les porcs.

Biocoop donne sa préférence aux produits laitiers transformés utilisant une présure d'origine animale dans sa définition stricte, c'est-à-dire une sécrétion de l'estomac des jeunes ruminants non sevrés, obtenue en extraction traditionnelle.

Biocoop demande que lui soit transmis le ou les types de présure et ferments utilisés, avec le nom du fabricant. Ces données confidentielles restent au niveau des responsables de filière et d'achats, et permettent de communiquer au niveau des magasins sur le seul vocable « produit conforme aux Critères de Choix Produits de Biocoop ».

1.3 Particularities for cattle

a. Breeding

Biocoop selects the farms which provide organically-born or converting to organic animals.

The size of the workshop must be limited to:

- a maximum number of 50 big bovines / year / FTE,
- a maximum number of 100 big mature bovines / year / farm.

b. Breeds

Biocoop only accepts the big mature bovines of beef breeds and mixed (beef and dairy) breeds. The breeds accepted by Biocoop are the following: Charolaise, Limousine, Parthenaise, Salers, Blonde d'Aquitaine, Aubrac, Normande, Montbéliarde, Maine Anjou, as well as all the crossings between these breeds.

1.4 Particularities for pigs

Biocoop selects the farms which provide organically-born or converting to organic animals.

The size of the farm must comply with the following criteria:

- a maximum number of 100 sows / FTE in breeding systems
- a maximum number of 200 sows / farm
- a maximum number of 1,250 finished pigs / year
- a maximum of 2,500 pigs maximum / year / exploitation
- The age for killing it is 182 days minimum for pigs used in cooked pork meats.

1.5 Particularities for poultry

The chicks will be bred organically in compliance with the rules defined in the organic specifications document, after 3 days at the latest.

For the laying hens, the size of the farm must comply with the following criteria :

- a maximum number of 3,000 laying hens per building, 3 buildings at the most
- 2,000m² of buildings per farm

For the broiler poultry, the size of the farm must comply with the following criteria:

- Buildings of 400 m² maximum.
- 1,600 m² of buildings per farm.

The life is 84 days minimum for chicken.

When the supplier writes on its labels poultry meat, Biocoop asks it to specify the kind of poultry used.

2 Products

Biocoop requires its producers to indicate as much information as possible concerning the organic way of producing on the packaging of his products:

- Information on the supplier (individual or group) : organization, quality charter, role taken on a local level in the development of organic, in particular,
- precise location of the breeding place,
- % of the organic feed,
- length of the breeding.

Biocoop gives preference to the dairy products using a rennet of animal origin in its strict definition, that is to say a secretion of the stomach of suckling ruminants, **obtained by traditional extraction**.

Biocoop asks to receive the type of rennet and ferments used, with the manufacturer's name. The data remain confidential and permit to communicate the conformity to Biocoop stores with this single term "product in accordance with BIOCOOP General Terms of Purchasing."

III. Miels et pollen**1. Mode de production**

Les fournisseurs de miel vendu en l'état s'engagent à ne pas chauffer ce produit à une température supérieure à 45°C. Le fournisseur doit fournir au responsable achat de Biocoop, une fois par an, une analyse à la charge du fournisseur pour vérifier le taux de HMF (taux d'hydroxyméthylfurfural). **Ces analyses pourront être faites juste avant ou après conditionnement. Elles sont garanties par les fournisseurs comme étant représentatives de l'état du produit livré à Biocoop.**

Biocoop sera particulièrement vigilant sur les risques OGMs pour les fournisseurs de pollen. Ceux-ci doivent être en mesure de fournir leur plan d'analyse de risques :

- Dispositions prises pour éviter les risques de contamination (zone et date de butinage),
- Garanties sur absence d'OGM sur le pollen : seuil de quantification en laboratoire : 0.1%.

Pour la gelée royale fraîche, Biocoop donne la priorité aux fournisseurs distribuant de la gelée royale produite en France. Cependant, une tolérance peut être accordée pour les pays limitrophes à la France dans le cas de rupture totale sur la France.

2. Informations consommateurs

Les produits référencés par Biocoop devront préciser sur leur emballage la zone de butinage (au minimum le nom du pays). **Le terme « zone de butinage » devra être utilisé sur les emballages. Pour les miels étrangers, Biocoop pourra demander une attestation précisant la zone de butinage.**

Signé* en deux exemplaires, dont un envoyé à :
(Nouvelle adresse à compter du 13/11/2017)

Biocoop

Direction Filiales et Produits
10, rue Fulton
49000 Angers

Le fournisseur :

Nom de l'entreprise : _____

Représentant légal : _____

Signature et tampon de l'entreprise :

(* Signature à faire précéder de la mention manuscrite
« Bon pour accord ».

III. Honeys and pollen**1. Way of producing**

The suppliers of honey sold as is commit not to heating this product at a temperature over 45°C. The supplier must give Biocoop's purchasing manager, once a year, an analysis paid by the supplier to check the HMF rate (hydroxymethylfurfural rate). **This analysis will be carried out on the honey which has been put in jars (the analysis report will have to specify this).**

Biocoop will be all the more watchful on the GMOs risks with the pollen suppliers. They must be able to provide their risk analysis plan:

- measures taken to avoid the risks of contamination (area and date of pollen gathering),
- guarantees for the lack of GMO on the pollen: LLQ laboratory: 0.1%.

For Royal Jelly, Biocoop gives preference to products using Royal Jelly producing in France. In case of penury in France of this product, Biocoop give preference to products coming from countries neighbours of France.

2. Consumer information

The products listed by Biocoop will have to specify on their packaging the area of pollen gathering (at least the name of the country). **The phrase « pollen gathering area » will have to be used on the packagings. Concerning the foreign honeys, Biocoop will be entitled to require a certificate of attestation specifying the pollen gathering area.**

Signed* in two copies, of which one sent to
(New address from the 13th November 2017):

Biocoop

Direction Filiales et Produits
10, rue Fulton
49000 Angers

The Supplier :

Supplier name : _____

Legal representative: _____

Signature and stamp of the company:

(* Signature preceded by the handwritten words "Read and Approved"