



# Questionnaires

## I – MATIÈRES PREMIÈRES utilisées en 2009 pour les ALIMENTS COMPOSES

Matières premières utilisées par votre établissement pour la fabrication d'aliments composés complets (sauf aliments d'allaitement et aliments minéraux).

### A – CÉRÉALES Prendre en compte TOUTES LES CÉRÉALES mises en œuvre en 2009, qu'elles aient été ACHETÉES ou NON

Blé tendre	0110	_____	tonnes
Orge	0120	_____	tonnes .... y compris escourgeon et orgette
Maïs	0130	_____	tonnes
Seigle	0140	_____	tonnes
Avoine	0150	_____	tonnes .... y compris avoine nue et décortiquée
Sorgho	0160	_____	tonnes
Triticale	0170	_____	tonnes
Autres à préciser .....	019.	_____	tonnes... y compris blé dur, riz et brisures de riz

### B - RACINES et TUBERCULES SECS 0200 \_\_\_\_\_ tonnes ... y compris manioc.

### C - CO-PRODUITS de transformation (sauf produits déshydratés)

Sons fins et gros de blé tendre	0301	_____	tonnes .... y compris en pellets
Remoulages et farines basses de blé tendre	0302	_____	tonnes
Sons et issues d'autres céréales	0303	_____	tonnes ... y compris sons et remoulages de blé dur
Comglutenfeed et solubles de maïs	0326	_____	tonnes .... issues de l'amidonnerie
Drèches et solubles de maïs	0327	_____	tonnes .... issues de l'éthanolerie
Glutens de maïs	0305	_____	tonnes .... teneur en protéine supérieure à 40 %
Wheatfeed et solubles de blé	0328	_____	tonnes .... issues de l'amidonnerie
Drèches et solubles de blé	0329	_____	tonnes ..... issues de l'éthanolerie
Drèches et solubles d'orge	0331	_____	tonnes ..... issues de l'éthanolerie
Glycérol	0332	_____	tonnes
Mélasses	0307	_____	tonnes
Vinasses	0308	_____	tonnes .... non compris co-produits de culture de micro-organismes
Radicelles d'orge séchées	0310	_____	tonnes
Coques diverses et gousses	1302	_____	tonnes .... cacao, oléagineux (soja...)
Autres à préciser .....	0393	_____	tonnes

### D - MATIÈRES GRASSES

Huile végétale fluide de soja	0411	_____	tonnes
Huile végétale fluide de colza	0412	_____	tonnes
Autres huiles végétales fluides	0418	_____	tonnes } hors huiles acides ... y compris mélanges
Huile de palme	0415	_____	tonnes
Huiles de coprah	0421	_____	tonnes
Huiles acides	0416	_____	tonnes .... y compris mélanges
Autres matières grasses d'origine végétale	0417	_____	tonnes .... y compris huiles protégées
Suifs et saindoux	0408	_____	tonnes
Graisses de volailles	0405	_____	tonnes
Huiles de poisson	0406	_____	tonnes
Autres matières grasses d'origine animale	0407	_____	tonnes .... y compris mélanges

### E - PRODUITS DÉSHYDRATÉS (en pellets ou sous autre forme)

Luzerne déshydratée	0501	_____	tonnes .... non compris PX1 et fourrages séchés au soleil
Pulpe d'agrumes déshydratée	0502	_____	tonnes .... y compris pellets de citrus
Pulpe de betteraves déshydratée	0503	_____	tonnes
Autres à préciser	059.	_____	tonnes (marcs de pommes ou de raisin déshydratés...)

### F - GRAINES PROTÉAGINEUSES et OLÉOPROTÉAGINEUSES y compris graines cuites, extrudées, toastées ou en pellets

Pois	0601	_____	tonnes
Fèves et féveroles	0602	_____	tonnes
Graines de soja	0604	_____	tonnes
Graines de colza	0605	_____	tonnes
Graines de lin	0607	_____	tonnes
Autres à préciser .....	069.	_____	tonnes } Prendre en compte TOUTES les GRAINES mises en œuvre en 2009 qu'elles aient été achetées ou non ... y compris mélange de graines

### G - TOURTEAUX (y compris tourteaux tannés)

Arachide	0701	_____	tonnes
Colza	0702	_____	tonnes
Lin	0703	_____	tonnes
Soja non tannés	0705	_____	tonnes
Soja tannés	0704	_____	tonnes } dont achetés avec des garanties sans OGM (<0,9%) 0712 _____ tonnes
Toumesol hipro	0706	_____	tonnes .... teneur en protéine égale ou supérieure à 34 %
Toumesol Iopro	0707	_____	tonnes .... teneur en protéine inférieure ou égale à 28 %
Germes de maïs	0708	_____	tonnes
Palmiste	0710	_____	tonnes
Autres à préciser .....	079.	_____	tonnes .... y compris les mélanges

## I – MATIÈRES PREMIÈRES utilisées en 2009 pour les ALIMENTS COMPOSÉS

Matières premières utilisées par votre établissement pour la fabrication d'aliments composés complets (sauf aliments d'allaitement et aliments minéraux).

<b>H – FARINES d'ORIGINE ANIMALE</b>	0800	<input type="text"/>	tonnes	
<i>dont farine et solubles de poisson</i>	0802	<input type="text"/>	tonnes	.... y compris farine de krill
<b>J – PRODUITS LAITIERS</b>	0900	<input type="text"/>	tonnes	.... hors ceux utilisés pour les aliments d'allaitement
<i>dont Poudre de lactosérum</i>	0902	<input type="text"/>	tonnes	
Autres à préciser	099.	<input type="text"/>	tonnes	....
<b>L – PRODUITS AZOTÉS DIVERS</b>				
Urée et sels d'ammonium	1001	<input type="text"/>	tonnes	
Acides aminés purs et leurs sels	1002	<input type="text"/>	tonnes	} exprimer en acide aminé pur 100 %
- <i>dont lysine</i>	1006	<input type="text"/>	tonnes	
- <i>dont méthionine</i>	1007	<input type="text"/>	tonnes	
Levures	1003	<input type="text"/>	tonnes	
Produits protéiques obtenus à partir d'autres micro-organismes	1004	<input type="text"/>	tonnes	.... y c. forme liquide ou sirupeuse, protéinal ...
Autres à préciser	109.	<input type="text"/>	tonnes	.... y c. protéines hydrolysées de plume
<b>M – ADDITIFS TECHNOLOGIQUES</b> ( <i>non compris ceux répertoriés par ailleurs</i> )				
Total :	1101	<input type="text"/>	tonnes	.... y c. colorants, substances aromatiques, régulateurs d'acidité et formol
- <i>dont conservateurs, substances à action antioxygène ou antifongique</i>	1111	<input type="text"/>	tonnes	
- <i>dont liants, antimottants, épaississants, stabilisants</i>	1112	<input type="text"/>	tonnes	
- <i>dont enzymes et leurs préparations</i>	1113	<input type="text"/>	tonnes	
- <i>dont acides organiques</i>	1114	<input type="text"/>	tonnes	
<b>P – MINÉRAUX, SELS MINÉRAUX et PRÉMÉLANGES</b> ( <i>non compris ceux utilisés pour les ALIMENTS MINÉRAUX</i> )				
Phosphates	1201	<input type="text"/>	tonnes	
Carbonates de calcium	1202	<input type="text"/>	tonnes	.... y c. calcaires naturels, coquilles d'huîtres ou d'œufs,...
Sel	1203	<input type="text"/>	tonnes	
Sels de magnésie	1204	<input type="text"/>	tonnes	
Talcs et argiles	1210	<input type="text"/>	tonnes	.... y c. sépiolites
Bicarbonate de sodium	1212	<input type="text"/>	tonnes	
Sels d'oligoéléments et leurs prémélanges	1205	<input type="text"/>	tonnes	
Vitamines et leurs prémélanges	1206	<input type="text"/>	tonnes	
Prémélanges comportant des additifs de la catégorie des coccidiostatiques ou des histomonostatiques	1207	<input type="text"/>	tonnes	
Prémélanges médicamenteux	1208	<input type="text"/>	tonnes	
Autres prémélanges	1209	<input type="text"/>	tonnes	.... y c. mélanges d'éléments des § L M et P ci-dessus
Autres à préciser	129.	<input type="text"/>	tonnes	
<b>R – PRODUITS DIVERS</b>				
Foins et pailles	1301	<input type="text"/>	tonnes	y c. en pellets, fourrages séchés au soleil, luzerne brin long
Autres à préciser	139.	<input type="text"/>	tonnes	

*ne pas indiquer les recyclages, repasses, reprises et fines constituées de matières premières déjà mentionnées*

## II – Rappel de vos FABRICATIONS

d'aliments composés au cours de l'année 2009

### ALIMENTS COMPOSÉS

	Quantité totale fabriquée (en tonnes)	dont destinée à des filiales offrant des garanties sans O.G.M. (<0,9%)	dont destinée à une production biologique
Bovins	8110 <input type="text"/> tonnes	8112 <input type="text"/> tonnes	8113 <input type="text"/> tonnes
Ovins – Caprins	8120 <input type="text"/> tonnes	8122 <input type="text"/> tonnes	8123 <input type="text"/> tonnes
Porcins	8130 <input type="text"/> tonnes	8132 <input type="text"/> tonnes	8133 <input type="text"/> tonnes
Volailles	8140 <input type="text"/> tonnes	8142 <input type="text"/> tonnes	8143 <input type="text"/> tonnes
Lapins	8160 <input type="text"/> tonnes	8162 <input type="text"/> tonnes	8163 <input type="text"/> tonnes
Poissons	8150 <input type="text"/> tonnes	8152 <input type="text"/> tonnes	8153 <input type="text"/> tonnes
Autres (chevaux, gibiers, ...)	8190 <input type="text"/> tonnes	8192 <input type="text"/> tonnes	8193 <input type="text"/> tonnes

## Questionnaires

### III – MATIÈRES PREMIÈRES utilisées en 2009 pour les ALIMENTS MINÉRAUX

#### A – MINÉRAUX

Phosphates bicalciques	1214	_____	tonnes
Phosphates monocalciques	1215	_____	tonnes
Phosphates monobicalciques	1216	_____	tonnes
Phosphates magnésiens	1217	_____	tonnes
Autres phosphates	1218	_____	tonnes

Carbonates de calcium	1202	_____	tonnes
Algues calcaires (maërl) – lithothamne	1220	_____	tonnes
Autres sources de calcium	1221	_____	tonnes

Carbonates de calcium et de magnésium	1222	_____	tonnes
---------------------------------------	------	-------	--------

Oxyde de magnésium	1223	_____	tonnes
Autres sources de magnésium	1225	_____	tonnes

Sel (chlorure de sodium)	1203	_____	tonnes
Bicarbonate de sodium	1212	_____	tonnes
Autres sources de sodium	1228	_____	tonnes

#### B – MATIÈRES PREMIÈRES NON MINÉRALES

Mélasse	0307	_____	tonnes
Céréales et coproduits (remoulage, sons...)	0330	_____	tonnes
Autres matières premières d'origine végétale	0417	_____	tonnes

Matières premières d'origine animale	0804	_____	tonnes ... y compris produits laitiers
--------------------------------------	------	-------	--

#### C – PRODUITS AZOTES

Acides aminés et leurs sels	1002	_____	tonnes
Autres produits azotés (levures mortes, urée...)	1090	_____	tonnes

#### D – PREMELANGES ET ADDITIFS

Oligo-éléments et leurs prémélanges	1205	_____	tonnes
Vitamines et leurs prémélanges	1206	_____	tonnes
Antimottants/Liants (argiles,...)	1229	_____	tonnes.....(sépiolite, kaolin, bentonite, talc...)
Autres additifs et prémélanges	1211	_____	tonnes.....(arômes, enzymes, microorganismes...)

### IV – Rappel de vos FABRICATIONS d'aliments minéraux

au cours de l'année 2009

#### ALIMENTS MINÉRAUX

	Quantité totale fabriquée (en tonnes)	dont destinée à une production biologique
Bovins	8110 _____ tonnes	8113 _____ tonnes
Ovins – Caprins	8120 _____ tonnes	8123 _____ tonnes
Porcins	8130 _____ tonnes	8133 _____ tonnes
Volailles	8140 _____ tonnes	8143 _____ tonnes
Lapins	8160 _____ tonnes	8163 _____ tonnes
Poissons	8150 _____ tonnes	8153 _____ tonnes
Autres (chevaux, gibiers, ...)	8190 _____ tonnes	8193 _____ tonnes

MINISTÈRE DE L'ALIMENTATION, DE  
L'AGRICULTURE ET DE LA PÊCHE  
ENQUÊTE STATISTIQUE OBLIGATOIRE  
QUESTIONNAIRE CONFIDENTIEL

**Enquête sur les MATIÈRES  
PREMIÈRES  
utilisées pour la fabrication  
d'ALIMENTS COMPOSÉS pour  
animaux de ferme en 2009**



STATISTIQUES OBLIGATOIRES

**Merci d'adresser votre réponse à  
l'adresse suivante :**

**SSP Toulouse**

Complexe agricole d'Auzeville  
BP 32688  
31326 CASTANET - TOLOSAN CEDEX  
Sous-direction des statistiques  
Agricoles, forestières et agroalimentaires  
Bureau des statistiques des industries  
agricoles et alimentaires

Nom du correspondant :

N° de téléphone :

N° de fax :

Mèl :

Si les renseignements ci-dessus concernant votre établissement sont  
**incomplets ou erronés**, veuillez les **compléter** ou les **modifier**.

Cachet de l'établissement :

{

**Pour tous renseignements,**

**votre correspondant : M. Eric AMBIAUD**

Courriel : eric.ambiaud@agriculture.gouv.fr

Tél. : 05 61 28 94 46 Fax : 05 61 28 94 56

**NOTES EXPLICATIVES**

**>>> Quantités à prendre en compte**

- \* Ce questionnaire concerne **tous les aliments** fabriqués par votre établissement en 2009, **y compris** ceux que vous fabriquez à façon, mais **non compris** ceux fabriqués par un façonnier pour votre compte.
- \* Toutes les **quantités de matières premières** utilisées par votre établissement pour la fabrication **d'aliments composés** en 2009 doivent figurer **une fois et une seule** dans le questionnaire sauf mention explicite.
- \* Toutes les **quantités d'aliments fabriqués** par votre établissement en 2009 doivent figurer **une fois et une seule** au chapitre II du questionnaire.
- \* Pour les produits ou catégories de produits ne faisant pas l'objet d'une rubrique spécifique, les quantités correspondantes doivent être globalisées dans les rubriques "autres" prévues à cet effet.
- \* Pour les produits utilisés **avec des supports** (enzymes, vitamines, prémélanges médicamenteux,...), les quantités indiquées doivent **inclure le poids du support**.

**>>> Attention aux unités**

Les quantités sont **arrondies à la tonne la plus proche sans décimale à l'exception des quantités inférieures à une tonne** ou trois décimales sont autorisées.

Exemples :    6,2 t = 6 t    1,5 t = 2 t    654 kg = 0,654 t

Vu l'avis favorable du Conseil National de l'Information Statistique, cette enquête, reconnue **d'intérêt général et de qualité statistique, est obligatoire**.  
Visa n° 2010X059AG du Ministre de l'alimentation, de l'agriculture et de la pêche et du Ministre chargé de l'économie, de l'industrie et de l'emploi valable pour l'année 2010.  
Aux termes de l'article 6 de la loi n°51-711 du 7 juin 1951 modifiée sur l'obligation, la coordination et le secret en matière de statistique, les renseignements transmis en réponse au présent questionnaire ne sauraient en aucun cas être utilisés à des fins de contrôle fiscal ou de répression économique.  
L'article 7 de la loi précitée stipule d'autre part que tout défaut de réponse ou une réponse sciemment inexacte peut entraîner l'application d'une amende administrative.

# Questionnaires

## I – MATIÈRES PREMIÈRES utilisées en 2009 pour les ALIMENTS D'ALLAITEMENT

Matières premières utilisées par votre établissement pour la fabrication d'aliments d'allaitement

(EXCLURE les matières premières revendues en l'état)

Poudre de lait sans matière grasse	0901	_____	tonnes		
Poudre de lactosérum	0902	_____	tonnes		
Poudre de babeurre	0905	_____	tonnes		
Babeurre ou lactosérum concentré	0903	_____	tonnes		
Amidons, dextrines et sucres	0306	_____	tonnes		
Matières grasses d'origine animale	0400	_____	tonnes		
Huile végétale fluide de soja	0411	_____	tonnes	} y c. mat. grasse incorporée dans la poudre réengraissée	
Huile végétale fluide de colza	0412	_____	tonnes		
Autres huiles végétales fluides	0418	_____	tonnes		....y compris mélanges
Huile de palme	0415	_____	tonnes		
Huiles de coprah	0421	_____	tonnes		
Autres Matières grasses d'origine végétale	0417	_____	tonnes		
Produits azotés d'origine végétale	0700	_____	tonnes	.y.c. tourteaux, farines de pois, de féveroles, ...	
Concentrat. de protéines laitières	0906	_____	tonnes	.y compris ultra-filtrat de sérum	
Acides aminés et leurs sels	1002	_____	tonnes		
Levures	1003	_____	tonnes		
Produits protéiques obtenus à partir d'autres micro-organismes	1004	_____	tonnes		
Sels minéraux	1200	_____	tonnes		
Oligo-éléments et leurs prémélanges	1205	_____	tonnes		
Vitamines et leurs prémélanges	1206	_____	tonnes		
Prémélanges contenant des additifs de la catégorie des coccidiostatiques ou des histomonostatiques	1207	_____	tonnes		
Prémélanges médicamenteux	1208	_____	tonnes		
Autres additifs et prémélanges à préciser .....	1211	_____	tonnes	..y compris mélanges d'éléments ci-dessus	

## II – Rappel de vos FABRICATIONS

d'aliments composés au cours de l'année 2009

**ALIMENTS D'ALLAITEMENT** 8300 \_\_\_\_\_ tonnes