



# Questionnaires

## I – MATIÈRES PREMIÈRES utilisées en 2012 pour les ALIMENTS COMPOSÉS

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

**Rappel : mettre un "0" si matière première non utilisée**

### A – CÉRÉALES *Prendre en compte TOUTES LES CÉRÉALES mises en œuvre en 2012, qu'elles aient été ACHETÉES ou NON*

Blé tendre	0110	<input type="checkbox"/>	tonnes
Orge	0120	<input type="checkbox"/>	tonnes ....y compris esourgeon et orgette
Maïs	0130	<input type="checkbox"/>	tonnes
Seigle	0140	<input type="checkbox"/>	tonnes
Avoine	0150	<input type="checkbox"/>	tonnes ....y compris avoine nue et décortiquée
Sorgho	0160	<input type="checkbox"/>	tonnes
Triticale	0170	<input type="checkbox"/>	tonnes
Autres à préciser .....	019.	<input type="checkbox"/>	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	<input type="checkbox"/>	tonnes ....y compris en pellets
Remoulages et farines basses de blé tendre	0302	<input type="checkbox"/>	tonnes
Sons et issues d'autres céréales	0303	<input type="checkbox"/>	tonnes ... y compris sons et remoulages de blé dur
Corn glutenfeed et solubles de maïs	0326	<input type="checkbox"/>	tonnes ....issues de l'amidonnerie
Drèches et solubles de maïs	0327	<input type="checkbox"/>	tonnes ....issues de l'éthanolierie
Glutens de maïs	0305	<input type="checkbox"/>	tonnes ....teneur en protéine supérieure à 40 %
Wheatfeed et solubles de blé	0328	<input type="checkbox"/>	tonnes ....issues de l'amidonnerie
Drèches et solubles de blé	0329	<input type="checkbox"/>	tonnes .... issues de l'éthanolierie
Drèches et solubles d'orge	0331	<input type="checkbox"/>	tonnes .... issues de l'éthanolierie
Glycérol	0332	<input type="checkbox"/>	tonnes
Mélasses	0307	<input type="checkbox"/>	tonnes
Vinasses	0308	<input type="checkbox"/>	tonnes ....non compris co-produits de culture de micro-organismes
Radicelles d'orge séchées	0310	<input type="checkbox"/>	tonnes
Coques diverses et gousses	1302	<input type="checkbox"/>	tonnes ....cacao, oléagineux (soja...)
Autres à préciser .....	0393	<input type="checkbox"/>	tonnes

### D - MATIÈRES GRASSES

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

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

Luzerne déshydratée	0501	<input type="checkbox"/>	tonnes ....non compris PX1 et fourrages séchés au soleil
Pulpe d'agrumes déshydratée	0502	<input type="checkbox"/>	tonnes ....y compris pellets de citrus
Pulpe de betteraves déshydratée	0503	<input type="checkbox"/>	tonnes
Autres à préciser.....	059.	<input type="checkbox"/>	tonnes ( marcs de pommes ou de raisin déshydratés,...)

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

Pois	0601	<input type="checkbox"/>	tonnes
Fèves et féveroles	0602	<input type="checkbox"/>	tonnes
Graines de soja	0604	<input type="checkbox"/>	tonnes
Graines de colza	0605	<input type="checkbox"/>	tonnes
Graines de lin	0607	<input type="checkbox"/>	tonnes
Autres à préciser.....	069.	<input type="checkbox"/>	tonnes } Prendre en compte TOUTES les GRAINES mises en œuvre en 2012 qu'elles aient été achetées ou non .....y compris mélange de graines

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

Arachide	0701	<input type="checkbox"/>	tonnes	
Colza	0702	<input type="checkbox"/>	tonnes	
Lin	0703	<input type="checkbox"/>	tonnes	
Soja non tannés	0705	<input type="checkbox"/>	tonnes } dont achetés avec des garanties	
Soja tannés	0704	<input type="checkbox"/>	tonnes } sans OGM (<0,9%) 0712 <input type="checkbox"/>	tonnes
Tournesol hipo-midpro	0706	<input type="checkbox"/>	tonnes ....teneur en protéine supérieure à 30 %	
Tournesol lopro	0707	<input type="checkbox"/>	tonnes ....teneur en protéine inférieure à 30 %	
Germes de maïs	0708	<input type="checkbox"/>	tonnes	
Palmiste	0710	<input type="checkbox"/>	tonnes	
Autres à préciser .....	079.	<input type="checkbox"/>	tonnes ....y compris les mélanges	

**Rappel : mettre un "0" si matière première non utilisée**

<b>H – FARINES d'ORIGINE ANIMALE</b>	0800		,	tonnes	
<i>dont farine et solubles de poisson</i>	0802		,	tonnes	... y compris farine de krill
<b>J – PRODUITS LAITIERS</b>	0900		,	tonnes	... hors ceux utilisés pour les aliments d'allaitement
<i>dont Poudre de lactosérum</i>	0902		,	tonnes	
<i>dont autres à préciser</i>	099.		,	tonnes	.....
<b>L – PRODUITS AZOTÉS DIVERS</b>					
Sels d'ammonium (hors chlorure)	1008		,	tonnes	
Levures (tuées ou inactivées) et produits dérivés	1003		,	tonnes	
Produits protéiques obtenus à partir d'autres micro-organismes	1004		,	tonnes	... y c. forme liquide ou sirupeuse, protéinal ...
Autres à préciser	109.		,	tonnes	... y c. protéines hydrolysées de plume
<b>M – ADDITIFS ET PRÉMÉLANGES</b>					<i>(non compris ceux répertoriés par ailleurs)</i>
Liants-Antimottants, argiles utilisés en l'état ( <i>sépiolite, bentonite, talc.</i> )	1115		,	tonnes	
Autres additifs technologiques utilisés en l'état	1116		,	tonnes	
- <i>dont conservateurs</i> <i>(acides organiques et leurs sels...)</i>	1117		,	tonnes	
- <i>dont autres additifs technologiques</i> <i>(antioxygène, épaississants, stabilisants...)</i>	1118		,	tonnes	
Additifs sensoriels utilisés en l'état <i>(colorants, substances aromatiques)</i>	1119		,	tonnes	
Additifs nutritionnels utilisés en l'état	1120		,	tonnes	
- Vitamines	1121		,	tonnes	
- Oligo-éléments	1122		,	tonnes	
- Acides aminés	1002		,	tonnes	} exprimer en acide aminé pur 100 %
- <i>dont lysine</i>	1006		,	tonnes	
- <i>dont méthionine</i>	1007		,	tonnes	
- Urée	1123		,	tonnes	
Prémélanges d'additifs <i>(diverses compositions pouvant comprendre vitamines et/ou oligo-éléments et/ou acides aminés et/ou additifs zootechniques et/ou coccidiostatiques...)</i>	1124		,	tonnes	
Prémélanges médicamenteux	1208		,	tonnes	
Autres à préciser	149.		,	tonnes	
<b>P – MINÉRAUX, SELS MINÉRAUX</b>					
Phosphates	1201		,	tonnes	
Carbonates de calcium	1202		,	tonnes	... y c. calcaires naturels, coquilles d'huîtres ou d'œufs,...
Sel	1203		,	tonnes	
Magnésie, sels de magnésium	1204		,	tonnes	
Bicarbonate de sodium	1212		,	tonnes	
Autres à préciser	129.		,	tonnes	
<b>R – PRODUITS DIVERS</b>					
Foins et pailles	1301		,	tonnes	y c. en pellets, fourrages séchés au soleil, luzerne brin long
Autres à préciser	139.		,	tonnes	

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

## II – Rappel de vos FABRICATIONS d'aliments composés au cours de l'année 2012

### ALIMENTS COMPOSÉS

	Quantité totale fabriquée (en tonnes)	dont destinée à des filières offrant des garanties sans O.G.M. (<0,9%)	dont destinée à une production biologique
Bovins	8110      ,   tonnes	8112      ,   tonnes	8113      ,   tonnes
Ovins – Caprins	8120      ,   tonnes	8122      ,   tonnes	8123      ,   tonnes
Porcins	8130      ,   tonnes	8132      ,   tonnes	8133      ,   tonnes
Volailles	8140      ,   tonnes	8142      ,   tonnes	8143      ,   tonnes
Lapins	8160      ,   tonnes	8162      ,   tonnes	8163      ,   tonnes
Poissons	8150      ,   tonnes	8152      ,   tonnes	8115      ,   tonnes
Autres (chevaux, gibiers, ...)	8190      ,   tonnes	8192      ,   tonnes	8119      ,   tonnes

## Questionnaires

### III – MATIÈRES PREMIÈRES utilisées en 2012 pour les ALIMENTS MINÉRAUX (y compris suppléments nutritionnels)

**Rappel : mettre un "0" si matière première non utilisée**

#### 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

Mélasses 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 (y compris suppléments nutritionnels) au cours de l'année 2012

#### ALIMENTS MINÉRAUX

	Quantité totale fabriquée (en tonnes)	dont destinée à une production biologique
Bovins	8110 <input type="text"/> tonnes	8113 <input type="text"/> tonnes
Ovins – Caprins	8120 <input type="text"/> tonnes	8123 <input type="text"/> tonnes
Porcins	8130 <input type="text"/> tonnes	8133 <input type="text"/> tonnes
Volailles	8140 <input type="text"/> tonnes	8143 <input type="text"/> tonnes
Lapins	8160 <input type="text"/> tonnes	8163 <input type="text"/> tonnes
Poissons	8150 <input type="text"/> tonnes	8115 <input type="text"/> tonnes
Autres (chevaux, gibiers, ...)	8190 <input type="text"/> tonnes	8119 <input type="text"/> tonnes

#### V – Combien de temps le remplissage de ce questionnaire vous a-t-il demandé ?

Minutes



