

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

H – FARINES d'ORIGINE ANIMALE	0800		,	tonnes
<i>dont farine et solubles de poisson</i>	0802		,	tonnes y compris farine de krill
J – PRODUITS LAITIERS	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.....
L – PRODUITS AZOTÉS DIVERS				
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
M – ADDITIFS ET PRÉMÉLANGES (<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
- <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
P – MINÉRAUX, SELS MINÉRAUX				
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
R – PRODUITS DIVERS				
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"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> tonnes	8113 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> tonnes
Ovins – Caprins	8120 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> tonnes	8123 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> tonnes
Porcins	8130 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> tonnes	8133 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> tonnes
Volailles	8140 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> tonnes	8143 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> tonnes
Lapins	8160 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> tonnes	8163 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> tonnes
Poissons	8150 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> tonnes	8115 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> tonnes
Autres (chevaux, gibiers, ...)	8190 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> tonnes	8119 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> tonnes

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

Minutes

