



HAL
open science

BDAA Base de données économiques sur l'alimentation animale : contenu et structure

Yves Dronne, Genevieve Le Henaff, Jean-Claude Poupa

► To cite this version:

Yves Dronne, Genevieve Le Henaff, Jean-Claude Poupa. BDAA Base de données économiques sur l'alimentation animale : contenu et structure. 1989. hal-01891738

HAL Id: hal-01891738

<https://hal.science/hal-01891738>

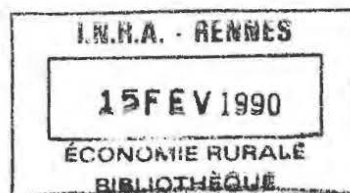
Preprint submitted on 9 Oct 2018

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.



Distributed under a Creative Commons Attribution - NonCommercial - NoDerivatives 4.0 International License



BDAA

**BASE DE DONNEES ECONOMIQUES SUR
L'ALIMENTATION ANIMALE**

CONTENU ET STRUCTURE

Yves DRONNE

Geneviève LE HENAFF

Jean-Claude POUPA

31.12.89



I. INTRODUCTION

Cette note a pour objet de décrire le contenu de la BDAA (la nature des données, leur origine, leur unité, etc...). Le but de la BDAA est de rendre disponible et de mettre en relation un ensemble de données concernant l'alimentation animale dans la CEE, les productions animales et les matières premières utilisées dans ce secteur. Ces données proviennent d'une part de l'EUROSTAT (Office Statistique des Communautés Européennes - OSCE - LUXEMBOURG) et d'autre part d'un ensemble très diversifié d'organismes publics des différents pays de la CEE ainsi que d'offices par produits, d'organisations professionnelles et de revues spécialisées. Cette seconde catégorie de données permet de compléter assez largement les données officielles communautaires. Cette base est gérée par le logiciel de gestion de base de données ORACLE sous le système d'exploitation UNIX. Elle est implantée sur une machine SUN 3/60 située à la Station d'Economie et de Sociologie Rurales de l'INRA de Rennes.

La base comporte actuellement 21 domaines. Chacun de ceux-ci correspond à un ensemble de données homogènes quant à leur signification économique et dans la plupart des cas quant à leur origine (organisme producteur de l'information).

Chacun de ces domaines comprend un ou plusieurs fichiers ou relations : (au sens des systèmes de gestion de bases de données SGBD). De façon générale chaque relation ne concerne qu'un seul pays de la CEE. Elle est définie par :

- . son nom
- . ses attributs (ou variables) caractérisés par :
 - . leur nom (année, mois, pays...)
 - . leur valeur numérique ou alphanumérique.

Le nombre des attributs d'une relation varie de 2 à 7. Le ou les dernier(s) correspondant(s) aux valeurs cherchées (prix, quantité...). L'ensemble des autres attributs constitue la clef unique.

Une seconde note intitulée "BDAA : procédures standards d'interrogation à l'aide de SQLMENU" décrira l'outil qui a été développé à partir du module SQLMENU d'ORACLE et de macro instructions rédigées en langage SQL pour :

- . obtenir directement des fichiers ASCII contenant les données sélectionnées mises sous forme d'un tableau croisé (matrice),
- . permettre des opérations automatiques sur certaines variables (moyennes, sommes, conversions...) et l'obtention de tableaux plus élaborés.

II. PRESENTATION DES DOMAINES

1. Origine OSCE (base CRONOS)

. Prix agricoles : PRAG

PRIXA :	prix annuels dans les différents pays de la CEE des produits végétaux et animaux.	page 6
PRIXM :	prix mensuels dans les différents de la CEE des produits végétaux et animaux.	page 13
ECUPA :	valeurs annuelles des différentes monnaies de la CEE par rapport à l'ECU commercial.	page 19
ECUPM :	valeurs mensuelles des différentes monnaies de la CEE par rapport à l'ECU commercial.	page 20
SPAPA :	valeurs annuelles dans les différents pays de la CEE des standards de pouvoir d'achat.	page 21

. Production, utilisation des produits agricoles, surface exploitée dans les différents pays de la CEE : ZPA1.

PROSUP :	surfaces et productions annuelles des principaux produits végétaux.	page 22
BILVEG :	production, commerce extérieur, type d'utilisation des principaux produits agricoles.	page 25
BILANIA :	bilans annuels (abattage, commerce extérieur, production indigène brute) des animaux.	page 28
BILANIM :	bilans mensuels (abattage, commerce extérieur, production indigène brute) des animaux.	page 30
EFFANI :	effectif annuel des animaux.	page 32
STRELV :	structure des élevages par espèce animale.	page 35

. *Bilans fourragers*

BILFOU : bilans fourragers annuels par pays de la CEE.
page 37

. *Commerce extérieur (COMEXT)*

IMEX : commerce extérieur des différents pays de la CEE.
page 42

2. Origines diverses

AIDE : valeurs hebdomadaires des aides aux oléagineux.
page 58

ROTTER : prix en CAF à Rotterdam des principales matières premières oléo-protéagineuses.
page 59

PRIXFRA : prix français des principales matières premières utilisées en alimentation animale.
page 61

DEVFRAN : prix hebdomadaires des principales devises au fixing de la Bourse à Paris.
page 63

PROBRE : productions annuelles d'aliments composés et consommations annuelles des principales matières premières dans les quatre départements bretons.
page 64

PROCOM : productions mensuelles d'aliments composés, utilisations mensuelles des céréales et des tourteaux (FRANCE et en partie BRETAGNE).
page 69

COMAREG : utilisations annuelles et par régions des diverses matières premières dans les aliments composés.
page 71

PROFRAN : production annuelle d'aliments composés en France et par région (secteur privé et secteur privé et coopératif).
page 75

III. EVOLUTION DE LA BASE

1. Dans un proche avenir les séries actuellement implantées seront complétées par les données récentes (jusqu'à fin 1988).

2. Un nouveau domaine "bilans annuels des produits animaux" provenant de ZPA1 de l'OSCE sera bientôt disponible. Il sera constitué par les données de production indigène brute, de production nette, des importations et exportations, des différentes catégories d'utilisation des produits animaux: viande, lait, oeuf... .

3. Il sera aussi possible de disposer des données relatives aux productions végétales et aux cheptels animaux par grandes régions de la CEE (données provenant de la base REGIO de l'OSCE).

4. Des enquêtes effectuées dans différents pays de la CEE notamment aux Pays-Bas, en Belgique, en Italie, en Grande-Bretagne et en France ont permis de regrouper un grand nombre de données statistiques provenant de divers organismes publics ou professionnels. Elles concernent :

- . les productions détaillées d'aliments composés
- . les consommations de matières premières et d'aliments composés.

Ces séries portent sur 15 à 20 ans. Elles peuvent être annuelles, trimestrielles ou mensuelles.

Ces données peuvent être transmises aux personnes intéressées du Département d'Economie Rurale soit sur disquette, soit via Multics.

Les demandes sont à adresser à :

- Geneviève LE HENAFF

- Yves DRONNE.

I.N.R.A.

Station d'Economie et de Sociologie Rurales

65, Route de Saint-Brieuc 35042 RENNES CEDEX

Domaine : **PRIXA**

I. CARACTERISTIQUES GENERALES

NATURE : prix annuels en ECU des principaux produits végétaux et animaux dans les différents pays de la CEE.

SOURCE : PRAG dans la base CRONOS de l'EUROSTAT (OSCE - Luxembourg).

II. LISTE DES RELATIONS

Nom de la relation	Pays	nombre de séries	nombre d'enregistrements
rfa_pa	RFA	110	1625
fr_pa	FRANCE	127	1925
it_pa	ITALIE	137	2190
pb_pa	PAYS-BAS	121	2024
bl_pa	BELGIQUE	118	1879
lu_pa	LUXEMBOURG	52	866
ru_pa	ROYAUME-UNI	106	1620
ir_pa	IRLANDE	72	956
dk_pa	DANEMARK	79	1144
gr_pa	GRECE	89	1336

III. STRUCTURE ET ATTRIBUTS DES RELATIONS

ANNEE x CODE x VALEUR

VALEUR : en ECU / 100 kg.

ANNEE : de 69 à 85.

Disponibilité des séries (suite)

Produits	Code	RFA	FR	IT	PB	BL	LU	RU	IR	DK	GR	ES	PO
<i>Autres produits végétaux</i>													
Pois secs	11314	(x)	x		x	(x)		x	x				
Haricots secs	11331		x	x	x	(x)					x		
Colza	11430	x	x		x	x							
Tabac brut:toutes qualités	11551	x	x	x		x					x		
Tabac brut : variété la plus importante	11552	x	x	x		x					x		
Tabac brut : 2 ^e variété en importance	11553	x	(x)	x		x					x		
Houblon : toutes variétés	11561	x	x			x		x					
Houblon : variété la plus importante	11562	x	x			x							
<i>Autres produits végétaux : Grèce</i>													
Lentilles	11341										x		
Sésame	11485										x		
Coton non égrené	11490										x		
Arachides non décortiquées	11495										x		
<i>Produits végétaux transformés</i>													
Farine de blé tendre	25961	x	x	x	x	x		x	(x)	x	x		
Sucre cristallisé	25968	x	x	x	x	x		x	(x)	x	x		
Sucre raffiné en morceaux	25969		x	x	x	x		x	(x)				
Huile d'arachide	25853		x	x	x	x		x					
Huile végétale	25852	x		x	x			x				x	
Margarine	25851	x	x	x	x	x		x	(x)	x	x		

2. Prix de vente des produits animaux

*Animaux et viande : bovins**Bovins de boucherie vivants*

Veaux	14150	x	x	x	x	x	x			x	x		
Jeunes bovins	14161	x	x	x	x	x	x		x	x			
Génisses	14162	x	x	x	x	x	x	x	x	x			
Boeufs	14180		x	x	x	x	x	x	x	x			
Vaches A (1 ^{ère} qualité)	14171	x	x	x	x	x	x	x	x	x			
Vaches B (2 ^{ème} qualité)	14172	x	x	x	x	x	x	x	x	x		x	
Vaches C (3 ^{ème} qualité)	14173	x	x	x	x	x	x	x	x	x			

Bovins abattus

Veaux (carcasses)	24210	(x)	x	x	x	x	x	(x)		x			
Gros bovins (carcasses, bonne conformation)	24201	(x)	(x)	x	x	x	x	(x)	x				
Gros bovins (carcasses, conformation moyenne)	24202	(x)	(x)	x	x	x	x		(x)				
Gros bovins (quartier avant)	24203	(x)	x	x	x	x			(x)				
Gros bovins (quartier arrière)	24204	(x)	x	x	x	x			(x)				

Disponibilité des séries (suite)

Produits	Code	RFA	FR	IT	PB	BL	LU	RU	IR	DK	GR	ES	PO
<i>Produits animaux : lait</i>													
Lait cru de vache, 3,7% MG.	15180	x	x	x	x	x	x	x	x	x			
Lait cru de vache, teneur réelle en MG.	15185	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		
Lait de vache entier de consommation	25411	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		
Lait cru de brebis	15191												x
Lait cru de chèvre	15192												x
<i>Produits animaux : oeufs</i>													
Oeufs frais (ensemble pays)	15315	x	x	x	x	x		x	x	x	x		
Oeufs frais (régions excédent.)	15316	x	x	x									
Oeufs frais (qualité A, cat.4, ens. pays)	25317	x		x	x	x		(x)	(x)	x	x		
Oeufs frais (qualité A, cat.4, rég. défic.)	25318	x	x	x			x	(x)	(x)				
<i>Produits laitiers (autres que fromage)</i>													
Lait condensé, non sucré	25421	x			x			x					x
Lait condensé, sucré	25422		(x)		x			x					x
Crème	25415				x		x	x		x			x
Lait écrémé en poudre, non dénaturé	25428	x	x		x	x		x					
Beurre	25435	x	x	x	x	x	x	x		x			x

3. Prix d'achat des moyens de production agricole

*Aliments**Céréales et sous-produits de meunerie*

Aliments : blé fourrager	18041	x	(x)		x			x					x
Aliments : son de blé	18052	x	x	x	(x)	x		x					x
Aliments : orge	18043	x	x	x	x	x		x		x			x
Aliments : avoine	18044	x	x	x	x	x	x	x		(x)			x
Aliments : maïs	18045	x	x	x	x	x	x	x	(x)				x
Aliments : orge moulu	18054			x	x	x	x	x	x				
Aliments : maïs moulu	18056			x	x	x		x	x				

Tourteaux

Tourteaux de pression de lin	18075		(x)	x	x	x		x					
Tourteaux d'extraction de soja cuit	18079	x	x	x	x	x		x		x			

Produits d'origine animale

Farine de poisson	18125	x	x	x	x	x		x		x			
Farine animale	18120		x	x	x	x		x		x			

Autres aliments simples

Paille de céréales	18180		x	x	x	x		x					x
Foin de prairie	18171		x	x	x	x		x					
Luzerne déshydratée	18175		x	x	x	x		x					x
Pulpes séchées de betteraves sucrières	18153	x	x	x	x	x		x	x				x

Disponibilité des séries (suite)

Produits	Code	RFA	FR	IT	PB	BL	LU	RU	IR	DK	GR	ES	PO
<i>Aliments composés pour bovins</i>													
Complémentaire pour veaux d'élevage	18233		x	x	x	x	x	x	x	x	x		
Complet d'allaitement pour veaux	18236	x	x	x	x	x		x					
Complet pour bovins à l'engrais	18261		x	x	x	x		x		x			
Complémentaire pour vaches laitières (en stabulation)	18252	x	x	x	x	x	x	x				x	
Complémentaire pour bovins à l'engrais	18262			x	x	x	x		x	x	x		
Complémentaire pour vaches laitières à l'herbage	18253	x	x	x	x	x		x	x				
<i>Aliments composés pour porcins</i>													
Complet pour porcelets d'élevage	18286	x	x	x	x	x	x	x	x	x			
Complet pour porcs à l'engrais	18296	(x)	x	x	x	x	x	x	x	x	x		
Complet pour porcs à l'engrais (en vrac)	18297	x	x		x	x	x						
<i>Aliments composés pour volailles</i>													
Complet pour poussins des premiers jours	18306		x	x	x	x	x	x	x			x	
Complet pour poulets à l'engrais	18326	(x)	x	x	x	x	x	x				x	
Complet pour poulettes jusqu'à la ponte	18311		x	x	x	x	x	x					
Complet pour poules pondeuses "en batterie"	18318	x	x	x	x	x	x	x	x			x	
<i>Engrais</i>													
<i>Engrais azotés</i>													
Sulphate d'ammoniaque	17631	x	x	x	x	x			(x)	x			
Nitrate d'ammoniaque	17632	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		
Nitrate de chaux	17642	x	x	x	x			x		x	x		
<i>Engrais phosphatés</i>													
Scorie Thomas	17660	x	x	x	x	x	x	(x)	(x)				
Superphosphate	17670	x	x	x	x	x		x	x	x	x		
<i>Engrais potassiques</i>													
Chlorure de potassium	17681	x	x	x	x	x	x	x	x	x			
Sulfate de potassium	17685	x	x	x	x	x			x	x	x		

Disponibilité des séries (suite)

Produits	Code	RFA	FR	IT	PB	BL	LU	RU	IR	DK	GR	ES	PO
<i>Engrais composés : binaires (N-P-K)</i>													
Engrais binaires : 1-1-0	17711	x			x	x		x				x	
Engrais binaires : 0-1-1	17721	x	x			x		x	x	x			
Engrais binaires : 0-20-20	17725	x	x			x		x	x				
<i>Engrais ternaires (N-P-K)</i>													
Engrais ternaires:1-0,5-0,5	17750	x		x	x	x		x		x			
Engrais ternaires:20-10-10	17755	x		x	x	x		x					
Engrais ternaires:1-1-1	17760	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		
Engrais ternaires:17-17-17	17765	x	x	x	x	x	x	x	x			x	
Engrais ternaires:1-1-2	17780	x	x	x	x	x		x					
Engrais ternaires:9-9-18	17785	x	x	x	x	x		x					
Engrais ternaires:1-2-2	17790	x	x	x		x		x	x			x	
Engrais ternaires:10-20-20	17795	x	x	x		(x)		x				x	
<i>Carburants et combustibles</i>													
Essence moteur	17531	x	x	x	x	x		x	x	x	x	x	
Gasole	17535	x	x	x	x	x	x	x	(x)	x	x	x	
Fuel-oil fluide	17523	x	x	x	x	x		x	x	x	x	x	
Fuel-oil résiduel	17526				x	x			x				
<i>Semences</i>													
Semences : blé	17120			x	x	x	x	x	x			x	
Semences : seigle	17130			x	x	x	x	x					
Semences : orge	17140			x	x	x	x	x	x			x	
Semences : maïs hybride	17171			x	x	x	x	x				x	
Semences : betteraves fourragères	17225				x	x		x	x	(x)			
Semences : ray-grass d'Italie	17374			(x)	x			x		x			
Semences : luzerne	17364			x	x	x		x		x	x	x	
Semences : trèfle violet	17362			x	x	x		x	x	x			

Domaine : PRIXM

I. CARACTERISTIQUES GENERALES

NATURE : prix mensuels en ECU des principaux produits végétaux et animaux dans les différents pays de la CEE.

SOURCE : PRAG dans la base CRONOS de l'EUROSTAT (OSCE - Luxembourg.)

II. LISTE DES RELATIONS

Nom de la relation	Pays	nombre de séries	nombre d'enregistrements
rfa_pm	RFA	100	18179
fr_pm	FRANCE	115	21686
it_pm	ITALIE	116	22512
pb_pm	PAYS-BAS	106	21953
bl_pm	BELGIQUE	100	19717
ru_pm	ROYAUME-UNI	58	17397
ir_pm	IRLANDE	62	9991
dk_pm	DANEMARK	73	13031
gr_pm	GRECE	73	5700

III. STRUCTURE ET ATTRIBUTS DES RELATIONS

ANNEE x MOIS x CODE x VALEUR

VALEUR : ECU / 100 kg.

ANNEE : de 69 à 85.

MOIS : de 1 à 12.

CODE PRODUIT :

Signification des codes "produits" et disponibilité des diverses séries par pays.

1. Prix de vente des produits végétaux

Produits	Code	Disponibilité des séries (suite)											
		RFA	FR	IT	PB	BL	LU	RU	IR	DK	GR	ES	PO
<i>Céréales et riz</i>													
Blé tendre	11120	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		
Blé dur	11130		x	x								x	
Seigle	11150	x	x	x	x	x	x				x		
Orge	11160	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		
Orge de brasserie	11161	x	x		x	x		x	x			x	
Avoine	11180	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		
Maïs	11200	x	x	x								x	
Riz	11251		(x)	x								x	
Blé tendre (prix de gros)	21120	x	x	x	x	x							
Orge (prix de gros)	21160	x	x	x	x	x	x						
Avoine (prix de gros)	21180	x	x	x	x	x	x						
Maïs (prix de gros)	21200	x	x	x	x	x	x						
<i>Pommes de terre de consommation</i>													
Pommes de terre hâtives	11362	x	x	x	x	x		x				x	
Pommes de terre de consom. (Prix production)	11361	x	x	x	x	x	x	x	x	x			
Pommes de terre de consom. (Prix gros)	21361	x	x	x	x			x	x				
<i>Huile d'olive : Italie</i>													
Extra vergine	13963			x									
Sopraffino	13964			x									
Fino	13965			x									
Commune	13967			x									
<i>Huile d'olive : Grèce</i>													
Extra virgin	13963											x	
Fine	13964											x	
Semi-fine	13966											x	
Lampante	13968											x	
<i>Autres produits végétaux</i>													
Pois secs	11314	(x)	x		x	(x)		x	x				
Haricots secs	11331		x	x	x	(x)						x	
Colza	11430	x	x		x	x							
Tabac brut:toutes qualités	11551	x	x	x		x						x	
Tabac brut : variété la plus importante	11552	x	x	x		x						x	
Tabac brut : 2è variété en importance	11553	x	(x)	x		x						x	
Houblon : toutes variétés	11561	x	x			x	x						
Houblon : variété la plus importante	11562	x	x			x							

Disponibilité des séries (suite)

Produits	Code	RFA	FR	IT	PB	BL	LU	RU	IR	DK	GR	ES	PO
<i>Animaux et viandes : ovins et caprins</i>													
<i>Ovins et caprins de boucherie vivants</i>													
Agnelets	14721		x	x					x		x		
Agneaux de bergerie	14723		x										
Agneaux d'herbe	14724		x	x	x			x	x	x	x		
Moutons	14726	(x)	x	x	x	x		x	x	x	x		
Chevreaux	14752								(x)		x		
Chèvres	14753												(x)
<i>Ovins et caprins abattus</i>													
Agneaux et moutons (carcasses)	24741	x	x	(x)		x		x		x			
<i>Animaux et viande : volailles</i>													
<i>Volailles vivantes</i>													
Poulets (vivants, 1er choix)	14821	x	x	x	x	x			x	x	x		
<i>Volailles abattues</i>													
Poulets (class A, abattus)	24871	x	x	x	x	x	x	x		x			
Poulets de réforme (abattus)	24933	x	x	x				x		x			
Canards (abattus)	24952		x					x		x			
Dindes (abattues)	24971	x	x	x				x					
Dindons (abattus)	24972		x	x				x					
<i>Animaux et viande : autres</i>													
Chevaux	14610		x	x	x					x			
Chevaux (carcasses)	24620		x	x		x							
Lapins	15021		x	x	x								
Lapins (abattus)	25022		x	x									
<i>Produits animaux : lait</i>													
Lait cru de vache, 3,7% MG.	15180	x	x	x	x	x	x	x	x	x			
Lait cru de vache, teneur réelle en MG.	15185	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		
Lait de vache entier de consommation	25411	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		
Lait cru de brebis	15191												x
Lait cru de chèvre	15192												x
<i>Produits animaux : oeufs</i>													
Oeufs frais (ensemble pays)	15315	x	x	x	x	x		x	x	x	x		
Oeufs frais (régions excédent.)	15316	x	x	x									
Oeufs frais (qualité A, cat. 4, ens. pays)	25317	x		x	x	x		(x)	(x)	x	x		
Oeufs frais (qualité A, cat. 4, rég. défic.)	25318	x	x	x			x	(x)	(x)				

Disponibilité des séries (suite)

Produits	Code	RFA	FR	IT	PB	BL	LU	RU	IR	DK	GR	ES	PO
<i>Produits laitiers (autres que fromage)</i>													
Lait condensé, non sucré	25421	x			x			x			x		
Lait condensé, sucré	25422		(x)		x			x			x		
Crème	25415				x		x	x		x	x		
Lait écrémé en poudre, non dénaturé	25428	x	x		x	x		x					
Beurre	25435	x	x	x	x	x	x	x		x	x		

3. Prix d'achat des moyens de production agricole

*Aliments**Céréales et sous-produits de meunerie*

Aliments : blé fourrager	18041	x	(x)		x			x					x
Aliments : son de blé	18052	x	x	x	(x)	x		x		x			x
Aliments : orge	18043	x	x	x	x	x		x					x
Aliments : avoine	18044	x	x	x	x	x	x	x		(x)			x
Aliments : maïs	18045	x	x	x	x	x	x	x	(x)				x
Aliments : orge moulue	18054			x	x	x	x	x	x				
Aliments : maïs moulu	18056			x	x	x		x	x				

Fourteaux

Tourteaux de pression de lin	18075		(x)	x	x	x		x					
Tourteaux d'extraction de soja cuit	18079	x	x	x	x	x		x		x			

Produits d'origine animale

Farine de poisson	18125	x	x	x	x	x		x		x			
Farine animale	18120		x	x	x	x		x		x			

Autres aliments simples

Paille de céréales	18180		x	x	x	x		x					x
Foin de prairie	18171		x	x	x	x		x					
Luzerne déshydratée	18175		x	x	x	x		x					x
Pulpes séchées de betteraves sucrières	18153	x	x	x	x	x		x	x				x

Aliments composés pour bovins

Complémentaire pour veaux d'élevage	18233		x	x	x	x	x	x	x	x			x
Complet d'allaitement pour veaux	18236	x	x	x	x	x		x					
Complet pour bovins à l'engrais	18261		x	x	x	x		x		x			
Complémentaire pour vaches laitières (en stabulation)	18252	x	x	x	x	x	x	x					x
Complémentaire pour bovins à l'engrais	18262			x	x	x	x		x	x			x
Complémentaire pour vaches laitières à l'herbage	18253	x	x	x	x	x		x	x				

Produits	Code	Disponibilité des séries (suite)											
		RFA	FR	IT	PB	BL	LU	RU	IR	DK	GR	ES	PO
<i>Aliments composés pour porcins</i>													
Complet pour porcelets d'élevage	18286	x	x	x	x	x	x	x	x	x			
Complet pour porcs à l'engrais	18296	(x)	x	x	x	x	x	x	x	x			
Complet pour porcs à l'engrais (en vrac)	18297	x	x		x	x	x						
<i>Aliments composés pour volailles</i>													
Complet pour poussins des premiers jours	18306		x	x	x	x	x	x	x			x	
Complet pour poulets à l'engrais	18326	(x)	x	x	x	x	x	x				x	
Complet pour poulettes jusqu'à la ponte	18311		x	x	x	x	x	x					
Complet pour poules pondeuses "en batterie"	18318	x	x	x	x	x	x	x	x			x	
<i>Engrais</i>													
<i>Engrais azotés</i>													
Sulfate d'ammoniaque	17631	x	x	x	x	x			(x)	x			
Nitrate d'ammoniaque	17632	x	x	x	x	x	x	x	x	x		x	
Nitrate de chaux	17642	x	x	x	x			x		x		x	
<i>Engrais phosphatés</i>													
Scorie Thomas	17660	x	x	x	x	x	x	(x)	(x)				
Superphosphate	17670	x	x	x	x	x		x	x	x		x	
<i>Engrais potassiques</i>													
Chlorure de potassium	17681	x	x	x	x	x	x	x	x	x			
Sulfate de potassium	17685	x	x	x	x	x			x	x		x	
<i>Engrais composés : binaires (N-P-K)</i>													
Engrais binaires : 1-1-0	17711	x			x	x		x				x	
Engrais binaires : 0-1-1	17721	x	x			x		x	x	x			
Engrais binaires : 0-20-20	17725	x	x			x		x	x				
<i>Engrais composés : ternaires (N-P-K)</i>													
Engrais ternaires:1-0,5-0,5	17750	x		x	x	x		x			x		
Engrais ternaires:20-10-10	17755	x		x	x	x		x					
Engrais ternaires:1-1-1	17760	x	x	x	x	x	x	x	x	x		x	
Engrais ternaires:17-17-17	17765	x	x	x	x	x	x	x	x			x	
Engrais ternaires:1-1-2	17780	x	x	x	x	x		x					
Engrais ternaires:9-9-18	17785	x	x	x	x	x		x					
Engrais ternaires:1-2-2	17790	x	x	x		x		x	x			x	
Engrais ternaires:10-20-20	17795	x	x	x		(x)		x				x	
<i>Carburants et combustibles</i>													
Essence moteur	17531	x	x	x	x	x		x	x	x		x	
Gasole	17535	x	x	x	x	x	x	x	(x)	x		x	
Fuel-oil fluide	17523	x	x	x	x	x		x	x	x		x	
Fuel-oil résiduel	17526				x	x			x				

Domaine : ECUPAI. CARACTERISTIQUES GENERALES

NATURE : Valeurs annuelles des différentes monnaies de la CEE par rapport à l'ECU commercial

SOURCE : PRAG dans la base CRONOS de l'EUROSTAT (OSCE - Luxembourg)

REMARQUES : Le domaine contient une seule relation ecupa. Il comporte 12 séries et 188 enregistrements.

II. STRUCTURE ET ATTRIBUTS DE LA RELATIONANNEE x PAYS x VALEUR

VALEUR : évaluation de l'ECU en monnaie nationale.

ANNEE : de 67 à 85.

PAYS :

- 10 - REPUBLIQUE FEDERALE D'ALLEMAGNE
- 20 - FRANCE
- 30 - ITALIE
- 40 - PAYS-BAS
- 50 - BELGIQUE
- 60 - LUXEMBOURG
- 70 - ROYAUME-UNI
- 80 - IRLANDE
- 90 - DANEMARK
- 91 - GRECE.

Domaine : ECUPM**I. CARACTERISTIQUES GENERALES**

NATURE : valeurs mensuelles des différentes monnaies de la CEE par rapport à l'ECU commercial.

SOURCE : PRAG dans la base CRONOS de l'EUROSTAT (OSCE - Luxembourg).

REMARQUES : Le domaine contient une seule relation ecupm. Il comporte 10 séries et 2096 enregistrements.

II. STRUCTURE ET ATTRIBUTS DE LA RELATION**ANNEE x MOIS x PAYS x VALEUR**

VALEUR : évaluation de l'écu en monnaie nationale.

ANNEE : de 68 à 86.

MOIS : de 1 à 12.

PAYS :

- 10 - REPUBLIQUE FEDERALE D'ALLEMAGNE
- 20 - FRANCE
- 30 - ITALIE
- 32 - ESPAGNE
- 36 - PORTUGAL
- 40 - PAYS-BAS
- 50 - BELGIQUE
- 60 - LUXEMBOURG
- 70 - ROYAUME-UNI
- 80 - IRLANDE
- 90 - DANEMARK
- 91 - GRECE.

Domaine : SPAPAI. CARACTERISTIQUES GENERALES

NATURE : Valeurs annuelles des standards de pouvoir d'achat (SPA) dans les différents pays de la CEE.

SOURCE : PRAG dans la base CRONOS de l'EUROSTAT (OSCE - Luxembourg).

REMARQUES : Le domaine contient une seule relation spapa. Il comporte 10 séries et 379 enregistrements.

II. STRUCTURE ET ATTRIBUTS DE LA RELATIONANNEE x PAYS x VALEUR

VALEUR : sans unité.

ANNEE : de 58 à 85.

PAYS :

- 10 - REPUBLIQUE FEDERALE D'ALLEMAGNE
- 20 - FRANCE
- 30 - ITALIE
- 32 - ESPAGNE
- 36 - PORTUGAL
- 40 - PAYS-BAS
- 50 - BELGIQUE
- 60 - LUXEMBOURG
- 70 - ROYAUME-UNI
- 80 - IRLANDE
- 90 - DANEMARK
- 91 - GRECE.

Domaine : PROSUP

I. CARACTERISTIQUES GENERALES

NATURE : Surfaces et productions annuelles des principaux produits végétaux dans les différents pays de la CEE.

SOURCE : ZPA1 (collections 1 et 22) dans la base CRONOS de l'EUROSTAT (OSCE - Luxembourg).

II. LISTE DES RELATIONS

Nom de la relation	Pays	nombre de séries	nombre d'enregistrements
rfa_prosup	RFA	187	5301
fr_prosup	FRANCE	296	7853
it_prosup	ITALIE	250	6527
pb_prosup	PAYS-BAS	191	5317
bl_prosup	BELGIQUE	77	4966
lu_prosup	LUXEMBOURG	132	3969
ru_prosup	ROYAUME-UNI	161	4382
ir_prosup	IRLANDE	94	2693
dk_prosup	DANEMARK	136	3371
gr_prosup	GRECE	160	2607
es_prosup	ESPAGNE	157	3336
po_prosup	PORTUGAL	88	1046
ue_prosup	U E B L	24	521

III. STRUCTURE ET ATTRIBUTS DES RELATIONS

ANNEE x NIVEAU x PRODUIT x VALEUR

VALEUR : milliers d'hectares ou milliers de tonnes

ANNEE : de 55 à 86.

NIVEAU :

- 10 = production des cultures principales
- 11 = production des cultures secondaires
- 12 = production des superficies récoltées
- 20 = superficies des cultures principales
- 21 = superficie des cultures secondaires
(= cultures dérochées)
- 22 = superficies récoltées.

PRODUIT :

TERRITOIRE

0000 TERRITOIRE total
 0001 TERRES ARABLES
 0002 SUPERFICIES TOUJOURS COUVERTES D'HERBE
 0003 CULTURES PERMANENTES
 0004 JARDINS
 0005 SUPERFICIE AGRICOLE UTILISEE - SAU
 0006 SUPERFICIE BOISEE
 0016 SUPERFICIE FORESTIERE
 0007 AUTRE SUPERFICIE N. D. A.
 0008 TERRES - TOTAL
 0009 EAUX INTERIEURES

TERRES ARABLES

1050 CEREALES SANS RIZ
 1250 RIZ
 1300 LEGUMES SECS, EN GRAINS
 1350 PLANTES SARCLEES
 1400 PLANTES INDUSTRIELLES
 1600 LEGUMES
 2610 FOURRAGES DES TERRES ARABLES
 2695 AUTRES PRODUITS DES CHAMPS N.D.A.
 2696 ENGRAIS VERTS, JACHERES
 3001 FLEURS ET PLANTES ORNEMENTALES,
 Y COMPRIS LES PLANTS
 3310 SEMENCES (POTAGERES, FOURRAGERES,
 DES PLANTES SARCLEES ET INDUSTRIELLES
 AUTRES QU'OLEAGINEUSES)

SUPERFICIES TOUJOURS COUVERTES D'HERBE

2710 PRAIRIES PERMANENTES
 2720 PATURAGES ET PACAGES PERMANENTS
 2721 HERBAGES
 2722 PARCOURS, LANDES, ALPAGES (ROUGH GRAZINGS)

CEREALES (Y COMPRIS LES SEMENCES)

1040 CEREALES, Y COMPRIS RIZ
 1050 CEREALES SANS RIZ
 1100 BLE
 1120 BLE TENDRE ET EPEAUTRE
 1123 BLE TENDRE D'HIVER
 1124 BLE TENDRE DE PRINTEMPS
 1130 BLE DUR
 1133 BLE DUR D'HIVER
 1134 BLE DUR DE PRINTEMPS
 1140 SEIGLE ET METEIL
 1150 SEIGLE
 1151 SEIGLE D'HIVER
 1152 SEIGLE DE PRINTEMPS
 1155 METEIL
 1159 AUTRES CEREALES
 1160 ORGE
 1163 ORGE D'HIVER
 1164 ORGE DE PRINTEMPS
 1170 AVOINE ET MELANGE DE CEREALES D'ETE
 1180 AVOINE

1185 MELANGES DE CEREALES D'ETE
1200 MAIS-GRAIN
1211 SORGHO
1212 TRITICALE
1219 SARRAZIN, MILLET, ALPISTE
1250 RIZ

LEGUMES SECS

1300 LEGUMES SECS, EN GRAINS (Y COMPRIS LES SEMENCES)
1310 POIS SECS
1311 POIS SECS AUTRES QUE FOURRAGERS (Y COMPRIS POIS CHICHES)
1320 POIS SECS FOURRAGERS
1330 HARICOTS, FEVES, FEVEROLES
1331 HARICOTS SECS
1335 FEVES ET FEVEROLES - TOTAL
1338 FEVES ET FEVEROLES - CONSOMMATION HUMAINE
1340 AUTRES LEGUMES SECS
1341 LENTILLES
1342 VESCES
1343 LUPINS
1349 AUTRES LEGUMES SECS N.D.A. (LATHYRUS)

PLANTES SARCLEES

1350 PLANTES SARCLEES
1360 POMMES DE TERRE
1362 POMMES DE TERRE HATIVES
1363 AUTRES POMMES DE TERRE
1370 BETTERAVES SUCRIERES
1380 AUTRES PLANTES SARCLEES (Y COMPRIS BETTERAVES FOURRAGERES)
1381 BETTERAVES FOURRAGERES (Y COMPRIS BETTES FOURRAGERES)
1382 AUTRES PLANTES SARCLEES (SANS BETTERAVES FOURRAGERES)
1383 CHOUX
1384 RUTABAGAS
1385 CAROTTES
1386 NAVETS
1390 AUTRES PLANTES SARCLEES N.D.A. (TOPINAMBOUR, PATATE DOUCE)

PLANTES INDUSTRIELLES

1400 PLANTES INDUSTRIELLES
1410 PLANTES OLEAGINEUSES
1420 COLZA - NAVETTE
1430 COLZA
1431 COLZA D'HIVER

Domaine : BILVEG

I. CARACTERISTIQUES GENERALES

NATURE : Bilans annuels (production, commerce extérieur, types d'utilisation, etc...) des principaux produits agricoles dans les différents pays de la CEE.

SOURCE : ZPA1 (collection 3) dans la base CRONOS de l'EUROSTAT (OSCE - Luxembourg)

II. LISTE DES RELATIONS

Nom de la relation	Pays	nombre de séries	nombre d'enregistrements
rfa_bilveg	RFA	603	8545
fr_bilveg	FRANCE	603	8202
it_bilveg	ITALIE	600	8508
pb_bilveg	PAYS-BAS	593	8287
ru_bilveg	ROYAUME-UNI	571	5764
ir_bilveg	IRLANDE	595	6097
dk_bilveg	DANEMARK	585	6091
gr_bilveg	GRECE	496	3163
ue_bilveg	UEBL	599	7997
es_bilveg	ESPAGNE	205	544
po_bilveg	PORTUGAL	171	512

III. STRUCTURE ET ATTRIBUTS DES RELATIONS

ANNEE x NIVEAU x PRODUIT x VALEUR

VALEUR : milliers de tonnes.

ANNEE : de 56 à 85.

NIVEAU : Cet attribut indique un niveau particulier de la filière.

- 12 Production utilisable
- 13 Production utilisable à partir de produits d'origine intérieure - bilans "graisses et huiles" et "tourteaux"
- 14 Production utilisable à partir de produits d'origine importée - bilans "graisses et huiles" et "tourteaux"
- 20 Importations totales (pour EUR : importations des pays tiers)
- 21 Importations totales de EUR-9 (pour EUR : échanges intra)
- 23 Importations totales de EUR-10 (pour EUR : échanges intra)

- 30 Exportations totales (pour EUR : exportations vers les pays tiers)
- 31 Exportations totales vers EUR-9 (seulement par pays)
- 33 Exportations totales vers EUR-10 (seulement par pays)
- 40 Stocks finals
- 42 Stocks finals : marché
- 45 Variation des stocks
- 47 Variation des stocks : marché
- 50 Utilisation intérieure totale
- 51 Semences - total
- 52 Semences (ferme) - bilans "céréales"
- 53 Pertes
- 54 Pertes à la ferme
- 55 Alimentation animale
- 56 Alimentation animale d'origine intérieure - Bilans "céréales"
- 57 Alimentation animale : consommation ferme - bilans "céréales"
- 58 Total des importations intra-EUR de l'alimentation animale communautaire
- 60 Usages industriels
- 61 Usages industriels : alcool (y compris les levures pour les bilans "mélasse")
- 62 Usages industriels : bière
- 65 Transformation
- 66 Transformation : sucre
- 67 Ventes de l'agriculture - bilans "céréales"
- 68 Transformation en riz usine - bilans "riz paddy"
- 70 Consommation humaine brute
- 71 Consommation humaine nette - bilans "céréales"
- 72 Consommation humaine brute (ferme) - bilans "céréales"
- 73 Consommation humaine brute de produits transformés - bilans "pommes de terre"
- 80 Taux d'auto-provisionnement
- 90 Consommation par tête brute
- 91 Consommation par tête nette - bilans "céréales"
- 95 Production de sucre à partir de betteraves - bilans sucre"
- 99 Ressources - emplois

PRODUIT :

- 1100 Céréales - total
- 1110 Blé - total
- 1111 Blé tendre
- 1112 Blé dur (triticum durum)
- 1120 Céréales autres que blé
- 1121 Seigle et méteil
- 1122 Orge
- 1123 Avoine et mélange de céréales d'été
- 1124 Maïs
- 1125 Triticale
- 1129 Céréales N.D.A. (y compris Sorgho)
- 1201 Riz Paddy
- 1202 Riz Paddy, long

1203 Riz Paddy, rond
1215 Riz décortiqué
1216 Riz décortiqué, long
1217 Riz décortiqué, rond
1220 Riz usine
1221 Riz usine, long
1222 Riz usine, rond
1230 Brisures de riz
1290 Riz - total (équivalent riz usine)
1291 Riz - total, sans brisures (équivalent usine)
1300 Légumes secs
1410 Pommes de terre
1411 Pommes de terre hâtives
1412 Autres pommes de terre
1490 Féculé de pomme de terre
1511 Betteraves sucrières
1520 Sucre
1530 Mélasse
5100 Graines et fruits oléagineux - total
5111 Graines et fruits oléagineux - colza-navette
5112 Graines et fruits oléagineux - tournesol
5113 Graines et fruits oléagineux - soja
5115 Graines et fruits oléagineux - lin
5200 Graisses et huiles végétales - total
5211 Graisses et huiles végétales - colza-navette
5212 Graisses et huiles végétales - tournesol
5213 Graisses et huiles végétales - soja
5230 Graisses et huiles végétales - olives
5600 Tourteaux - total
5611 Tourteaux - colza-navette
5612 Tourteaux - tournesol
5613 Tourteaux - soja
5717 Tourteaux - maïs
5921 Cacao

Domaine : BILANIA

I. CARACTERISTIQUES GENERALES

NATURE : Bilans annuels (abattages, commerce extérieur et productions indigènes brutes) des animaux vivants dans les différents pays de la CEE.

SOURCE : ZPA1 (collection 9) dans la base CRONOS de l'EUROSTAT (OSCE - Luxembourg)

II. LISTE DES RELATIONS

Nom de la relation	Pays	nombre de Séries	nombre d'enregistrements
rfa_bilania	RFA	130	1328
fr_bilania	FRANCE	140	1488
it_bilania	ITALIE	100	1107
pb_bilania	PAYS-BAS	140	1292
bl_bilania	BELGIQUE	126	1240
lu_bilania	LUXEMBOURG	92	1104
ru_bilania	ROYAUME-UNI	136	1166
ir_bilania	IRLANDE	140	1236
dk_bilania	DANEMARK	138	1316
gr_bilania	GRECE	130	641
ue_bilania	UEBL	116	1186

III. STRUCTURE ET ATTRIBUTS DES RELATIONS

ANNEE x POSTE x UNITE x PRODUIT x VALEUR

VALEUR : milliers de têtes ou milliers de tonnes.

ANNEE : de 64 à 85.

POSTE :

- 1 - abattages
- 2 - importations : total animaux vivants
- 3 - importations : intra CEE - animaux vivants
- 4 - exportations : total animaux vivants
- 5 - production indigène brute

UNITE :

- 50 - milliers de têtes
- 60 - milliers de tonnes

PRODUIT :

- 10 - total bovins
- 11 - boeufs
- 12 - taureaux
- 13 - vaches
- 14 - génisses
- 15 - gros bovins
- 16 - veaux
- 20 - porcs
- 30 - ovins et caprins
- 31 - ovins (total)
- 33 - agneaux
- 35 - caprins (total)
- 40 - équidés
- 50 - volailles

Domaine : BILANIM

I. CARACTERISTIQUES GENERALES

NATURE : Bilans mensuels (abattages, commerce extérieur et productions indigènes brutes) des animaux vivants dans les différents pays de la CEE

SOURCE : ZPA1 (collection 9), dans la base CRONOS de l'EUROSTAT (OSCE - Luxembourg).

II. LISTE DES RELATIONS

Nom de la relation	Pays	nombre de séries	nombre d'enregistrements
rfa_bilanim	RFA	138	17806
fr_bilanim	FRANCE	148	19822
it_bilanim	ITALIE	108	14696
pb_bilanim	PAYS-BAS	148	16988
bl_bilanim	BELGIQUE	134	16143
lu_bilanim	LUXEMBOURG	148	19896
ru_bilanim	ROYAUME-UNI	148	15651
ir_bilanim	IRLANDE	148	16419
dk_bilanim	DANEMARK	69	8540
gr_bilanim	GRECE	132	7964
ue_bilanim	UEBL	116	14837
es_bilanim	ESPAGNE	140	496
po_bilanim	PORTUGAL	140	140

III. STRUCTURE ET ATTRIBUTS DES RELATIONS

ANNEE x MOIS x POSTE x UNITE x PRODUIT x VALEUR

VALEUR : milliers de têtes ou milliers de tonnes.

ANNEE : de 64 à 86.

MOIS : de 1 à 12.

POSTE :

- 1 - abattages
- 2 - importations : total animaux vivants
- 3 - importations : intra CEE - animaux vivants
- 4 - exportations : total animaux vivants
- 5 - production indigène brute

UNITE :

- 10 - milliers de têtes
- 20 - milliers de tonnes

PRODUIT :

- 10 - total bovins
- 11 - boeufs
- 12 - taureaux
- 13 - vaches
- 14 - génisses
- 15 - gros bovins
- 16 - veaux
- 20 - porcs
- 30 - ovins et caprins
- 31 - ovins (total)
- 33 - agneaux
- 35 - caprins (total)
- 40 - équidés
- 50 - volailles

Domaine : EFFANI

I. CARACTERISTIQUES GENERALES

NATURE : Effectifs annuels des animaux dans les différents pays de la CEE.

SOURCE : ZPA1 (collection 11, 12, 13, 14, 15, 20) dans la base CRONOS de l'EUROSTAT (OSCE - Luxembourg).

II. LISTE DES RELATIONS

Nom de la relation	Pays	nombre de séries	nombre d'enregistrements
rfa_effani	RFA	85	1425
fr_effani	FRANCE	85	1425
it_effani	ITALIE	87	1458
pb_effani	PAYS-BAS	84	1482
bl_effani	BELGIQUE	83	1405
lu_effani	LUXEMBOURG	83	1408
ru_effani	ROYAUME-UNI	85	1248
ir_effani	IRLANDE	85	1221
dk_effani	DANEMARK	85	1284
gr_effani	GRECE	85	605
ue_effani	UEBL	6	136

III. STRUCTURE ET ATTRIBUTS DES RELATIONS

ANNEE x CHEPTEL x UNITE x VALEUR

VALEUR : milliers de têtes ou milliers d'unités gros bétail

ANNEE : de 59 à 86

CHEPTEL :

- 100 - décembre : total du cheptel bovin
- 110 - décembre : bovins de moins d'un an : total
- 111 - décembre : bovins de moins d'un an : destinés à être abattus comme veaux
- 123 - décembre : bovins de moins d'un an : élevages mâles
- 133 - décembre : bovins de moins d'un an : élevages femelles
- 140 - décembre : bovins entre 1 et 2 ans : mâles
- 151 - décembre : bovins entre 1 et 2 ans : femelles boucherie
- 153 - décembre : bovins entre 1 et 2 ans : femelles élevage

160 - décembre : bovins de 2 ans et plus : mâles
 171 - décembre : bovins de 2 ans et plus : génisses boucherie
 173 - décembre : bovins de 2 ans et plus : génisses élevage
 180 - décembre : bovins de 2 ans et plus : vaches total
 182 - décembre : bovins de 2 ans et plus : vaches laitières
 183 - décembre : bovins de 2 ans et plus : vaches autres
 191 - décembre : "Altri Buffalini"
 200 - mai-juin : total du cheptel bovin
 210 - mai-juin : bovins de moins d'un an : total
 211 - mai-juin : bovins de moins d'un an : destinés à être
 abattus comme veaux
 223 - mai-juin : bovins de moins d'un an : élevages mâles
 233 - mai-juin : bovins de moins d'un an : élevages femelles
 240 - mai-juin : bovins entre 1 et 2 ans : mâles
 251 - mai-juin : bovins entre 1 et 2 ans : femelles boucherie
 253 - mai-juin : bovins entre 1 et 2 ans : femelles élevage
 260 - mai-juin : bovins de 2 ans et plus : mâles
 271 - mai-juin : bovins de 2 ans et plus : génisses boucherie
 273 - mai-juin : bovins de 2 ans et plus : génisses élevage
 280 - mai-juin : bovins de 2 ans et plus : vaches total
 282 - mai-juin : bovins de 2 ans et plus : vaches laitières
 283 - mai-juin : bovins de 2 ans et plus : vaches autres
 291 - mai-juin : "Altri Buffalini"
 300 - avril : total du cheptel porcin
 310 - avril : porcs de 20 kg
 320 - avril : porcs de 20 à 50 kg
 335 - avril : porcs à l'engrais de 50 kg et plus : total
 336 - avril : porcs à l'engrais de 50 à 80 kg
 337 - avril : porcs à l'engrais de 80 à 110 kg
 338 - avril : porcs à l'engrais de 110 kg et plus
 345 - avril : reproduction : verrats
 355 - avril : reproduction : truies - total
 365 - avril : reproduction : truies saillies - total
 375 - avril : reproduction : truies saillies pour la 1ère
 fois
 385 - avril : reproduction : truies non saillies - total
 395 - avril : reproduction : truies jeunes non saillies
 400 - août : total du cheptel porcin
 410 - août : porcs de 20 kg
 420 - août : porcs de 20 à 50 kg
 435 - août : porcs à l'engrais de 50 kg et plus : total
 436 - août : porcs à l'engrais de 50 à 80 kg
 437 - août : porcs à l'engrais de 80 à 110 kg
 438 - août : porcs à l'engrais de 110 kg et plus
 445 - août : reproduction : verrats
 455 - août : reproduction : truies - total
 465 - août : reproduction : truies saillies - total
 475 - août : reproduction : truies saillies pour la 1ère
 fois
 485 - août : reproduction : truies non saillies - total
 495 - août : reproduction : truies jeunes non saillies
 500 - décembre : total du cheptel porcin
 510 - décembre : porcs de 20 kg
 520 - décembre : porcs de 20 à 50 kg
 535 - décembre : porcs à l'engrais de 50 kg et plus : total
 536 - décembre : porcs à l'engrais de 50 à 80 kg
 537 - décembre : porcs à l'engrais de 80 à 110 kg
 538 - décembre : porcs à l'engrais de 110 kg et plus

545 - décembre : reproduction : verrats
555 - décembre : reproduction : truies : total
565 - décembre : reproduction : truies saillies - total
575 - décembre : reproduction : truies saillies pour la 1ère
fois
585 - décembre : reproduction : truies non saillies - total
595 - décembre : reproduction : truies jeunes non saillies
600 - décembre : cheptel ovin total
680 - décembre : agnelles saillies et brebis
682 - décembre : femelles laitières
700 - décembre : cheptel caprin total
780 - décembre : chèvres saillies et chèvres ayant mis bas
782 - décembre : femelles laitières
800 - décembre : cheptel des équidés total
815 - décembre : chevaux
825 - décembre : ânes, mulets, bardots
910 - décembre : cheptel des poules pondeuses

UNITE :

50 : milliers de têtes

70 : milliers d'unités de gros bétail (UGB).

Domaine : STRELV

I. CARACTERISTIQUES GENERALES

NATURE : Structure des élevages par espèces animales dans les différents pays de la CEE.

SOURCE : ZPA1 (collection 16, 17, 18) dans la base CRONOS de l'EUROSTAT (OSCE - Luxembourg).

PERIODICITE : Annuelle ou bisannuelle.

II. LISTE DES RELATIONS

Nom de la relation	Pays	nombre de séries	nombre d'enregistrements
rfa_strelv	RFA	198	2552
fr_strelv	FRANCE	202	2602
it_strelv	ITALIE	202	2602
pb_strelv	PAYS-BAS	194	2492
bl_strelv	BELGIQUE	198	2550
lu_strelv	LUXEMBOURG	194	2440
ru_strelv	ROYAUME-UNI	202	2551
ir_strelv	IRLANDE	190	2302
dk_strelv	DANEMARK	202	2578
gr_strelv	GRECE	202	1010

III. STRUCTURE ET ATTRIBUTS DES RELATIONS

ANNEE x CHEPTEL x TAILLE x UNITE x VALEUR

VALEUR : nombre d'élevages ou nombre d'animaux.

ANNEE : de 73 à 85.

CHEPTEL :

- 71 - structure des élevages bovins
- 72 - structure des élevages de vaches laitières
- 73 - structure des élevages de vaches non laitières
- 81 - structure des élevages porcins
- 82 - structure des élevages de truies
- 83 - structure des élevages de porcs à l'engraissement
- 91 - structure des élevages de pondeuses (poules)
- 92 - structure des élevages de pondeuses (canes)

- 93 - structure des élevages de pondeuses (oies)
- 94 - structure des élevages de pondeuses (dindes)
- 95 - structure des élevages de pondeuses (pintades)

TAILLE :

- 700 - ensemble des élevages bovins
- 701 - élevages de 1 ou 2 animaux - bovins
- 702 - élevages de 3 ou 4 animaux - bovins
- 703 - élevages de 5 à 9 animaux - bovins
- 704 - élevages de 10 à 14 animaux - bovins
- 705 - élevages de 15 à 19 animaux - bovins
- 706 - élevages de 20 à 29 animaux - bovins
- 707 - élevages de 30 à 39 animaux - bovins
- 708 - élevages de 40 à 49 animaux - bovins
- 709 - élevages de 50 à 59 animaux - bovins
- 710 - élevages de 60 à 99 animaux - bovins
- 711 - élevages de 100 à 199 animaux bovins
- 712 - élevages de 200 à 299 animaux bovins
- 713 - élevages de 300 animaux et plus bovins
- 714 - élevages de 100 animaux et plus bovins
- 800 - ensemble des élevages porcins
- 801 - élevages de porcs : de 1 ou 2 animaux
- 802 - élevages de porcs : de 3 à 9 animaux
- 803 - élevages de porcs ou truies : de 10 à 19 animaux
- 804 - élevages de porcs ou truies : de 20 à 49 animaux
- 805 - élevages de truies ou porcs : de toutes tailles
- 806 - élevages de porcs : de 100 à 199 animaux
- 807 - élevages de porcs : de 200 à 399 animaux
- 808 - élevages de porcs : de 400 à 999 animaux
- 809 - élevages de truies : au moins 1000 animaux
- 810 - élevages de truies : un animal
- 811 - élevages de truies : 2 animaux
- 812 - élevages de truies : 3 ou 4 animaux
- 813 - élevages de truies : 5 à 9 animaux
- 814 - élevages de truies : au moins 100 animaux
- 900 - couvoirs de toutes tailles
- 901 - couvoirs de 1001 à 10000 oeufs
- 902 - couvoirs de 10001 à 20000 oeufs
- 903 - couvoirs de 20001 à 50000 oeufs
- 904 - couvoirs de 50001 à 100000 oeufs
- 905 - couvoirs de 100001 à 200000 oeufs
- 906 - couvoirs de 200001 à 500000 oeufs
- 907 - couvoirs de plus de 200000 oeufs
- 908 - couvoirs de plus de 500000 oeufs

UNITE :

- 10 - nombre d'élevages (détenteurs) ou de couvoirs
- 20 - nombre d'animaux dans les élevages de porcs ou de bovins ou capacité des couvoirs
- 30 - incubations totales (couvoirs)
- 40 - incubations-utilisation ponte (couvoirs)
- 50 - incubations-utilisation chair (couvoirs)
- 60 - incubations-utilisation mixte (couvoirs).

Domaine : BILFOU

I. CARACTERISTIQUES GENERALES

NATURE : bilans fourragers annuels par pays de la CEE ; consommation totale, consommation de la production du pays, ou provenant d'un pays de la CEE, ou d'un pays tiers.

SOURCE : OSCE - Luxembourg.

II. LISTE DES RELATIONS

Pays	Relation	Nombre de séries	Nombre d'observations
BELGIQUE	bl_bilfou	1000	15 000
FRANCE	fr_bilfou	1000	15 000
ALLEMAGNE	rfa_bilfou	1000	15 000
DANEMARK	dk_bilfou	1000	15 000
ITALIE	it_bilfou	1000	15 000
IRLANDE	ir_bilfou	1000	15 000
GRECE	gr_bilfou	1000	15 000
ROYAUME-UNI	uk_bilfou	1000	15 000
LUXEMBOURG	lu_bilfou	1000	15 000
COMMUNAUTE			
SANS LA GRECE	C9_bilfou	1000	12 000
COMMUNAUTE A 10	C10_bilfou	1000	15 000

III. STRUCTURE ET ATTRIBUTS DE LA RELATION

ANNEE X PRODUIT X TYPE X VALEUR

VALEUR : milliers de tonnes
matières azotées totales
unités fourragères.

ANNEE : de 70 à 84.

TYPE :

1. Consommation à partir des ressources du pays.
2. Consommation à partir des importations des autres pays de la CEE.
3. Consommation correspondant aux importations totales.
4. Consommation totale.

CODE PRODUIT :

ORIGINE VEGETALE

CEREALES

111100 BLE	111200 SEIGLE
111300 ORGE	111400 AVOINE
111500 MAIS GRAINS	111600 SORGHO
111700 AUTRES	112000 RIZ (BRISURE)

LEGUMES VERTS

113100 POIS	113200 HARICOTS
113300 FEVES	113400 VESCES
113500 AUTRES	

AUTRES

114000 POMMES DE TERRE	115000 SUCRE
116000 GRAIS+HUIL.VEG.	

FOURRAGES VERTS TRANSFORMES

117100 LUZERNE	117200 TREFLE
117300 BETTERAV.SUCCR.	117400 AUTRES

MANIOC

118000 MANIOC

AUTRES

119100 FECULE DE P.D.T.	119200 DEXTROSE-GLUCOSE
119300 ALGUES	119400 CAROUBES
119500 FARINE DE GURA	119600 COQUE DE CACAO
119700 FORAGE	119800 AUTRES

GRAINES OLEAGINEUSES

119910 COLZA	119920 TOURNESOL
119930 SOJA	119940 LIN
119950 PALMIST	119960 COPRA
119970 NON SPECIFIE	

SOUS PRODUIT DE MEUNERIE

121100 BLE	121200 ORGE
121300 MAIS	121400 RIZ
121500 LEGUMINEUSES	121600 AUTRES

SOUS PRODUITS DE BRASSERIE

122100 DRECHES FRAICHES	122200 DRECHES SECHEES
122300 RESIDUS FRAIS	122400 RESIDUS SECS
122500 GERMES DE MALT	122600 LEVURE SECHEE
122700 LEVURE MORTE	122910 RADICELLE D'ORGE
122920 ORGETTE	122940 AUTRES

SOUS PRODUITS DE DISTILLERIE

123100 S.P.DISTILLERIE	123200 JUS DE P.D.TERRE
123300 MARC FR POM POIR	123400 MARC SEC POM.POIR
123500 S.P.DISTILLERIE 2	123600 S.P.DISTILLERIE 3
123700 S.P.DISTILLERIE 4	123800 S.P DISTILLERIE 5
123900 S.P.DISTILL.SEC	

SOUS PRODUIT D'AMIDONNERIE

124100 GLUTEN	124200 GLUTEN_FEED
124310 PULPE PDT FRAIS	124320 PULPE PDT SEC
124400 S.P. D'AMIDON 1	124500 S.P. D'AMIDON 2
124600 S.P. D'AMIDON 3	124700 S.P. D'AMIDON 4
124800 S.P. D'AMIDON 5	124900 S.P. D'AMIDON 6
124910 RESID.D'AMIDON	124920 AUTRES

SOUS PRODUIT DE SUCRERIE

125110 PULPE FRAICHE	125120 PULPE SECHE
125130 PULPE MELASSE	125140 PULPE PRESSEE
125210 BETTERAV.SUCR.	125220 CANNE

MELASSE

125300 PULPE DE MELASSE	125400 VINASSE
125500 RESID.DE SUCRE	

TOURTEAUX

126100 COLZA-NAVETTE	126200 TOURNESOL
126300 SOJA	126400 LIN
126500 MAIS	126600 SESAME
126700 ARACHIDE	126800 COPRA
126900 PALMISTE	126910 COTON
126920 AUTRES TOURTEAUX	126930 GRIGNON D'OLIVES

AUTRES SOUS PRODUITS

127100 PULPES D'AGRUMES	127200 PULPE PDT SEC
127300 DECHETS DE MAIS	127400 RES.D'IND. DE P.T
127500 SOLUBLES (MAIS)	127600 AUTRES S.P. 1
127700 AUTRES S.P. 2	127800 AUTRES S.P. 3
127900 AUTRES S.P. 4	127910 PROTEINES PDT
127920 PULPE TOMATE SEC	127930 AUTRES

*ALIMENTS D'ORIGINE ANIMALE**ANIMAUX MARINS*

131100 FARINE DE POISSON	131200 FARINE HARENG
131300 ENSILAGE POISSON	131400 DECHETS POISSON
131500 AUTRES	

AUTRES

132100 FARINE VIANDE
 132300 FARINE SANG
 132500 FARINE PLUMES
 132700 FAR VIANDE+OS
 132900 AUTRES

132200 FARINE OS
 132400 FARINE EQUARIS.
 132600 FARINE CRETON
 132800 VOL.PLUME+UREE
 133000 GRAIS.+HUILE ANI

PRODUITS LAITIERS

134110 VACHES
 134130 CHEVRES
 134220 BABEURRE LIQUIDE
 134400 LAIT ENT.POUDRE
 134520 BABEURRE EN POU.

134120 BREBIS
 134210 LAIT ECREM+LIQU
 134300 LACTOSERUM LIQU.
 134510 LAIT ECR.POUDRE
 134600 LACTOSERUM POUDR

FOURRAGES ANNUELS*PLANTES SARCLEES*

211100 BETTER.SUCCR.
 211300 RUTABAGAS
 211500 CAROTTES FOUR.
 211700 AUTR.PLANT.SARC.
 211900 BETTER+NAV+RUTAB
 211920 NAVETS+CAROTTES
 211940 PLANT.SARC.NON SP

211200 BETTER.FOUR.
 211400 NAVETS FOURR.
 211600 CHOUX FOURR.
 211800 PATATES DOUCES
 211910 RUTAB+NAVETS
 211930 BETTE.SUCR.+FOU

MAIS FOURRAGER

212100 EN VERT

212200 ENSILE

AUTRES FOURRAGES VERTS

213100 EN VERT
 213300 AUTRES FOUR. VERTS 1
 213500 COLZA
 213700 AUTRES

213200 ENSILE
 213400 AUTRES FOUR. VERTS 2
 213600 AUTRES FOUR. VERTS 3

FOURRAGES TEMPORAIRES

221100 LUZERNE
 221300 AUTR.LEG.
 221510 ANNUALI
 221530 NON SPECIFIE

221200 TREFLE
 221410 NON SPECIFIE
 221520 POLIONUALI

FOURRAGES PERMANENTS

222110 ASCIUTI	222120 IRRIGUI
222130 NON SPECIFIE	222210 HERBAGES
222220 PACAGES	222230 NON SPECIFIE
222400 FOIN	222500 ENSILAGE
222600 PATURE	222700 NON SPECIFIE

PAILLE PLUS BALLE

231100 BLE	231200 SEIGLE
231300 ORGE	231400 AVOINE
231500 RIZ	231600 AUTR.CEREALES
231700 LEGUMINEUSE	231800 AUTRES

FEUILLES PLUS COLLETS

232100 BETT.SUCCR.	232200 BETTERA.FOURR
232300 MANGOLDS	232400 AUTRES

AUTRES

233100 CIMATURE DE MAIS	233200 FORRAGIO
233300 RACINE WITLOOF	233400 AUTRES

*FOURRAGES NON DENOMMES AILLEURS.**LEGUMES*

241100 CAVOLI	241200 RAPA
241300 POPONE COCOMERO	241400 AUTRES

FRUITS

242100 POMMES	242200 POIRES
242300 FIGUES	242400 AGRUMES
242500 CHATAIGNES	242600 AUTRES

DECHETS

243100 POMM.D.TERRE	243200 AUTRES
244100 GLANDS	244200 AUTRES

Domaine : IMEX

I. CARACTERISTIQUES GENERALES :

NATURE : commerce extérieur des différents pays de la CEE en tonnage et en valeur. Importations et exportations.

SOURCE : code NIMEXE - OSCE - Luxembourg.

II. LISTE DES RELATIONS :

Pays	Importations	Nombre d'enregistrements	Exportations	Nombre d'enregistrements
France	fr_incomext	94 882	fr_excomext	113 197
Belgique	bl_incomext	44 546	bl_excomext	51 622
Pays-Bas	pb_incomext	56 698	pb_excomext	97 422
Allemagne	rfa_incomext	71 839	rfa_excomext	114 485
Italie	it_incomext	39 175	it_excomext	48 766
Royaume-Uni	ru_incomext	58 999	ru_excomext	97 121
Irlande	ir_incomext	21 330	ir_excomext	7 843
Danemark	dk_incomext	33 403	dk_excomext	34 245
Grèce	gr_incomext	9 529	gr_excomext	9 948
Portugal	pt_incomext	5 857	pt_excomext	3 949
Espagne	es_incomext	5 643	es_excomext	7 920

III. STRUCTURE ET ATTRIBUT DE LA RELATION

ANNEE X TRIMESTRE X PAYS X PRODUIT X QUANTITE X VALEUR

QUANTITE : tonnes.

VALEUR : milliers d'écus.

ANNEE : de 76 à 86.

TRIMESTRE : 1 à 4.

CODE PAYS :

CEE :

001 France	002 Belgique - Luxembourg
003 Pays-Bas	004 R F A
005 Italie	006 Royaume-Uni
007 Irlande	008 Danemark
009 Grèce	010 Portugal
011 Espagne	

Europe hors CEE :

021 Canaries	024 Islande
025 Iles Féroé	028 Norvège
030 Suède	032 Finlande
036 Suisse	038 Autriche
046 Malte	048 Yougoslavie
052 Turquie	056 U.R.S.S.
058 R D A	060 Pologne
062 Tchécoslovaquie	064 Hongrie
066 Roumanie	068 Bulgarie
070 Albanie	

Afrique :

204 Maroc	208 Algérie
212 Tunisie	220 Egypte
224 Soudan	248 Sénégal
252 Gambie	257 Guinée Bis.
260 Guinée	268 Libéria
272 Cote d'Ivoire	280 Togo
284 Benin	288 Nigéria
302 Cameroun	314 Gabon
324 Rwanda	334 Ethiopie
338 Djibouti	342 Somalie
346 Kenya	352 Tanzanie
366 Mozambique	370 Madagascar
372 Réunion	373 Maurice
382 Zimbabwe	386 Malawi
390 Afrique du Sud	393 Swaziland

Amérique :

400 Etats Unis	404 Canada
412 Mexique	416 Guatémala
421 Bélize	424 Honduras
428 Salvador	436 Costa Rica
442 Panama	448 Cuba
449 ST. Christop.	456 Rép. Dominic.
458 Guadeloupe	453 Bahamas
462 Martinique	464 Jamaïque
469 La Barbade	472 Trinitad
480 Colombie	488 Guyane
492 Surinam	500 Equateur
504 Pérou	508 Brésil
512 Chili	516 Bolivie
520 Paraguay	524 Uruguay
528 Argentine	

Proche-Orient :

600 Chypre	604 Liban
608 Syrie	616 Iran
624 Israel	632 Arab. Saoud.
647 Emirats Arab.	

Asie :

660 Afghanistan	662 Pakistan
664 Inde	680 Thaïlande
690 Vietnam	700 Indonésie
701 Malaisie	706 Singapour
708 Philippines	716 Mongolie
720 Chine	724 Corée du Nord
728 Corée du Sud	732 Japon
736 Taiwan	740 Hong-kong

Océanie :

800 Australie	801 Papou. - N.G.
804 Nouvelle Zélande	806 Iles Salomon
815 Fidji	816 Vanuatu
819 Samoa Occ	

Autres :

977 Secr. intra O

CODE PRODUIT : d'après la nomenclature pour les statistiques du commerce extérieur de la Communauté. Journal officiel des Communautés Européennes.

Légumes à cosse secs, écosés, même décortiqués ou cassés :

ANNEES

destinés à l'ensemencement :

Pois, y compris les pois chiches, et haricots :

Pois, y compris les pois chiches :

Pois fourragers

autres

Haricots

Lentilles

autres :

Féveroles [*Vicia faba* L. var. *minor* (Peters.) bull.
et *Vicia faba* L. ssp. *faba* var. *equina* Pers.]Fèves (*Vicia faba major* L.)

autres

autres :

Pois, y compris les pois chiches, et haricots :

Pois, y compris les pois chiches

Haricots

Lentilles

non dénommés :

Fèves et féveroles

autres

Racines de manioc, d'arrow-root et de salep, topinambours, patates douces et autres racines et tubercules similaires à haute teneur en amidon ou en inuline, même séchés ou débités en morceaux; moelle du sagoutier :

Racines de manioc, d'arrow-root et de salep et autres racines et tubercules similaires à haute teneur en amidon, à l'exclusion des patates douces :

frais ou séchés, entiers ou débités en morceaux ou en tranches, mais n'ayant pas subi de transformation ultérieure

autres, y compris les pellets

autres

	76.77.78.79	80.81.82	83.84.85	86
Pois, y compris les pois chiches, et haricots :				
Pois, y compris les pois chiches :				
Pois fourragers	070521	070511	id	id
autres		070519	-	-
Haricots	070525	id	-	-
Lentilles	070530	-	-	-
autres :				
Féveroles [<i>Vicia faba</i> L. var. <i>minor</i> (Peters.) bull. et <i>Vicia faba</i> L. ssp. <i>faba</i> var. <i>equina</i> Pers.]	070551	070541	-	-
Fèves (<i>Vicia faba major</i> L.)		070549	-	-
autres	070559	-	-	-
autres :				
Pois, y compris les pois chiches, et haricots :				
Pois, y compris les pois chiches	070561	-	-	-
Haricots	070565	-	-	-
Lentilles	070570	-	-	-
non dénommés :				
Fèves et féveroles	070593	-	-	-
autres	070599	-	-	-
Racines de manioc, d'arrow-root et de salep, topinambours, patates douces et autres racines et tubercules similaires à haute teneur en amidon ou en inuline, même séchés ou débités en morceaux; moelle du sagoutier :				
Racines de manioc, d'arrow-root et de salep et autres racines et tubercules similaires à haute teneur en amidon, à l'exclusion des patates douces :				
frais ou séchés, entiers ou débités en morceaux ou en tranches, mais n'ayant pas subi de transformation ultérieure	070630	-	070610	-
autres, y compris les pellets			070620	-
autres	070690	-	-	-

	ANNEES			
	76.77.78.79	80.81.82	83.84.85	86
Froment et méteil :	76.77.78.79	80.81.82	83.84.85	86
Épeautre, destiné à l'ensemencement	100101	id	id	id
autres :				
Froment (blé) tendre et méteil :				
destinés à l'ensemencement	100112	-	-	-
autres	100119	-	-	-
Froment (blé) dur :				
destiné à l'ensemencement	100161	-	-	-
autre	100159	-	-	-
Orge :				
destinée à l'ensemencement	100310	-	-	-
autre	100390	-	-	-
avoine :				
destinée à l'ensemencement	100410	-	-	-
autre	100490	-	-	-
maïs :				
hybride, destiné à l'ensemencement :				
hybride double et hybride <i>top cross</i>	100511	-	-	-
hybride trois voies	100513	-	-	-
hybride simple	100515	-	-	-
autres	100518	-	-	-
autre	100592	-	-	-
riz :				
destiné à l'ensemencement	100601	-	-	-
autre :				
paddy ou décortiqué :				
Riz paddy :				
à grains ronds	100611	-	-	-
à grains longs	100619	-	-	-
Riz décortiqué :				
à grains ronds	100625	-	-	-
à grains longs	100627	-	-	-
semi-blanchi ou blanchi :				
Riz semi-blanchi :				
à grains ronds	100641	-	-	-
à grains longs	100643	-	-	-
Riz blanchi :				
à grains ronds	100645	-	-	-
à grains longs	100647	-	-	-
en brisures	100649	-	-	-

ANNEES

	<u>76.77.78.79</u>	<u>80.81.82</u>	<u>83.84.85</u>	<u>86</u>
Sarraasin, millet, alpiste et sorgho; autres céréales :				
Sarraasin	100710	-	-	-
Millet	100730	-	-	-
Sorgho :				
hybride, destiné à l'ensemencement	} 100795	-	100751	-
autre			100759	-
autres :				
Triticale			100794	-
non dénommés :				
Alpiste	100796	-		
autres	10079	-	100798	-

PRODUITS DE LA MINOTERIE; MALT; AMIDONS ET FÉCULES; GLUTEN; INULINE

	ANNEES			
	76.77.78.79	80.81.82	83.84.85	86
farines de céréales :				
de froment (blé) ou de méteil	110120	id	id	id
de seigle	110151	-	-	-
d'orge	110153	-	-	-
d'avoine	110155	-	-	-
de maïs :				
d'une teneur en matières grasses inférieure ou égale à 1,5 % en poids	110161	-	-	-
autres	110169	-	-	-
de riz	110192	-	-	-
autres	110199	-	-	-
grains, semoules; grains mondés, perlés, concassés, aplatis ou en flocons, à l'exception du riz du n° 10.06; germes céréales, entiers, aplatis, en flocons ou moulus :				
Germes de céréales, entiers, aplatis, en flocons ou moulus :				
de froment (blé)	110295	-	-	-
autres	110298	-	-	-
malt, même torréfié :				
non torréfié :				
de froment (blé) :				
présenté sous forme de farine	110710	-	-	-
autre	110710	-	-	-
autre :				
présenté sous forme de farine	110730	-	-	-
non dénommé	110730	-	-	-
torréfié	110760	-	-	-
amidon et féculles; inuline :				
amidons et féculles :				
Amidon de maïs	110811	-	-	-
Amidon de riz	110820	-	-	-
Amidon de froment (blé)	110830	-	-	-
Fécule de pommes de terre	110840	-	-	-
autres	110850	-	-	-
inuline	110880	-	-	-
gluten de froment, même à l'état sec	110900	-	-	-

GRAINES ET FRUITS OLÉAGINEUX; GRAINES, SEMENCES ET FRUITS DIVERS;
PLANTES INDUSTRIELLES ET MÉDICINALES; PAILLES ET FOURRAGES

ANNÉES

Graines et fruits oléagineux, même concasés :	76.77.78.79	80.81.82	83.84.85	86
destinés à l'ensemencement :				
Graines de lin	120112	id	id	id
Graines de colza et de navette	120114	-	-	-
autres	120119	-	-	-
autres :				
Arachides :				
en coques	120131	-	-	-
décortiquées	120135	-	-	-
Coprah	120142	-	-	-
Noix et amandes de palmiste	120144	-	-	-
Fèves de soja	120146	-	-	-
Graines de ricin	120148	-	-	-
Graines de lin	120152	-	-	-
Graines de colza et de navette	120154	-	-	-
Graines de moutarde	120156	-	-	-
Graines d'aillette et de pavot	120158	-	-	-
Graines de chanvre	120162	-	-	-
Graines de tournesol	120164	-	-	-
Graines de coton	120166	-	-	-
Graines de sésame	120168	-	-	-
Graines de karité	120170	-	-	-
autres	120190	-	-	-
Farines de graines et de fruits oléagineux, non déshuilées, à l'exclusion de la farine de moutarde :				
de fèves de soja	120210	-	-	-
autres	120290	-	-	-
Racines de chicorée, fraîches ou séchées, même coupées, non torréfiées; caroubes fraîches ou sèches, même concasées ou pulvérisées; noyaux de fruits et produits végétaux servant principalement à l'alimentation humaine, non dénommés ni compris ailleurs :				
Racines de chicorée	120801	-	-	-
Caroubes	120810	-	-	-
Graines de caroubes :				
non décortiquées, ni concasées, ni moulues	120831	-	-	-
autres	120839	-	-	-
Noyaux d'abricots, de pêches ou de prunes et amandes de ces noyaux	120850	-	-	-
autres	120890	-	-	-
Pailles et balles de céréales brutes, même hachées	120900	-	-	-
Betteraves fourragères, rutabagas, racines fourragères; foin, luzerne, sainfoin, trèfle, choux fourragers, lupin, vesces et autres produits fourragers similaires :				
Betteraves fourragères, rutabagas et autres racines fourragères	121010	-	-	-
autres :				
Farine de luzerne, même sous forme de pellets	121091	-	-	-
autres	121099	-	-	-

Huiles végétales fixes, fluides ou concrètes, brutes, épurées
ou raffinées :

ANNÉES

	76.77.78.79	80.81.82.	83.84.85	86
Huile d'olive :				
non traitée :				
Huile d'olive vierge	150705	id	id	id
Huile d'olive vierge lampante	150709	-	-	-
autre	150711	-	-	-
autre :				
obtenue par traitement des huiles des sous-positions 15.07 A I a ou 15.07 A I b, même coupée d'huile d'olive vierge	150712	-	-	-
non dénommée	150713	-	-	-
Huiles de bois de Chine, d'abrasin, de tung, d'oléococca, d'olificica; cire de myrica et cire du Japon . . .	150714	-	-	-
Huile de ricin :				
destinée à la production de l'acide amino-undécanoïque pour la fabrication soit de fibres textiles synthétiques, soit de matières plastiques artificielles	150715	-	-	-
autre	150717	-	-	-
autres huiles :				
destinées à des usages techniques ou industriels autres que la fabrication de produits pour l'alimentation humaine :				
brutes :				
Huile de palme	150719	-	-	-
Huile de graines de tabac	150722	-	-	-
autres :				
Huile de soja	150726	-	-	-
Huile de colza, de navette et de moutarde . . .	150727	-	-	-
Huile de lin	150728	-	-	-
Huile de coco (huile de coprah)	150729	-	-	-
Huile de palmiste	150731	-	-	-
autres	150739	-	-	-
autres :				
Huile de graines de tabac	150751	-	-	-
non dénommées :				
Huile de soja	150754	-	-	-
Huile de lin	150757	-	-	-
autres	150758	-	-	-
autres :				
Huile de palme :				
brute	150761	-	-	-
autre	150763	-	-	-
non dénommées :				
concrètes, en emballages immédiats d'un contenu net de 1 kg ou moins	150765	-	-	-
concrètes, autrement présentées; fluides :				
brutes :				
Huile de coton	150772	-	-	-
Huile de soja	150773	-	-	-

ANNEES

Saindoux, autres graisses de porc et graisses de volailles, pressés, fondus ou extraits à l'aide de solvants :

76.77.78.79 80.81.82 83.84.85 86

Saindoux et autres graisses de porc :

destinés à des usages industriels autres que la fabrication de produits pour l'alimentation humaine . .

150111 id id id

autres

150119 - - -

Graisses de volailles

150130 - - -

Suifs (des espèces bovine, ovine et caprine) bruts, fondus ou extraits à l'aide de solvants, y compris les suifs dits « premiers jus » :

destinés à des usages industriels autres que la fabrication de produits pour l'alimentation humaine

150210 - - -

autres :

Suifs de l'espèce bovine, y compris le suif dit « premier jus »

150260 - - -

Suifs des espèces ovine et caprine, y compris les suifs dits « premiers jus »

150280 - - -

Stéarine solaire; oléostéarine; huile de saindoux et oléomargarine non émulsionnée, sans mélange ni aucune préparation :

Stéarine solaire et oléostéarine :

destinées à des usages industriels

150311 - - -

autres

150319 - - -

Huile de suif, destinée à des usages industriels autres que la fabrication de produits pour l'alimentation humaine

150391 - - -

autres

150399 - - -

Graisses et huiles de poissons et de mammifères marins, même raffinées :

Huiles de foies de poissons :

d'une teneur en vitamine A égale ou inférieure à 2 500 unités internationales par g

150411 - - -

autres

150419 - - -

Huile de baleine et d'autres cétacés

150451 - - -

autres :

de poissons

150455 - - -

de mammifères marins

150459 - - -

Graisses de suint et substances grasses dérivées, y compris la lanoline :

Graisses de suint brute (suintine)

150510 - - -

autres

150580 - - -

Autres graisses et huiles animales (huile de pied de bœuf, graisses d'os, graisses de déchets, etc.)

150600 - - -

	76.77.78.79	80.81.82	83.84.85	86
Huile d'arachide	150774	ud	ud	ud
Huile de tournesol	150775	-	-	-
Huile de colza, de navette et de moutarde	150776	-	-	-
Huile de coco (huile de coprah)	150777	-	-	-
Huile de palmiste	150778	-	-	-
Huile de maïs (de germes de maïs)	150779	-	-	-
autres huiles	150782	-	-	-
autres :				
Huile de coton	150785	-	-	-
Huile de soja	150786	-	-	-
Huile d'arachide	150787	-	-	-
Huile de tournesol	150788	-	-	-
Huile de colza, de navette et de moutarde	150789	-	-	-
Huile de coco (huile de coprah)	150792	-	-	-
Huile de palmiste	150793	-	-	-
Huile de maïs (de germes de maïs)	150794	-	-	-
autres huiles	150798	-	-	-
Huiles animales ou végétales cuites, oxydées, déshydratées, sulfurées, soufflées, standollées ou autrement modifiées	150800	-	-	-
Acides gras industriels, huiles acides de raffinage, alcools gras industriels :				
Acide stéarique	151010	-	-	-
Acide oléique	151030	-	-	-
autres acides gras industriels; huiles acides de raffinage :				
autres acides gras industriels	151051	-	-	-
Huiles acides de raffinage	151055	-	-	-
Alcools gras industriels	151070	-	-	-
Glycérine, y compris les eaux et lessives glycérineuses :				
Glycérine brute, y compris les eaux et lessives glycérineuses	151110	-	-	-
autres, y compris la glycérine synthétique	151190	-	-	-
Huiles et graisses animales ou végétales partiellement ou totalement hydrogénées et huiles et graisses animales ou végétales solidifiées ou durcies par tout autre procédé, même raffinées, mais non préparées :				
présentées en emballages immédiats d'un contenu net de 1 kg ou moins	151210	-	-	-
autrement présentées :				
animales :				
de baleine ou de cachalot	151292	-	-	-
autres	151294	-	-	-
végétales	151295	-	-	-
Margarines, simili-salindoux et autres graisses alimentaires préparées :				
Margarine	151310	-	-	-
autres	151390	-	-	-

76.77.78.79

80.81.82

83.84.85

86

Blanc de baleine et d'autres cétacés (spermaceti), brut, pressé ou raffiné, même artificiellement coloré; cires d'abeilles et d'autres insectes, même artificiellement colorées :

Blanc de baleine et d'autres cétacés (spermaceti), brut, pressé ou raffiné, même artificiellement coloré

151501

id

id

id

Cires d'abeilles et d'autres insectes, même artificiellement colorées :

brutes

151510

-

-

-

autres

151590

-

-

-

Cires végétales, même artificiellement colorées :

brutes

151610

-

-

-

autres

151690

-

-

-

Dé gras; résidus provenant du traitement des corps gras ou des cires animales ou végétales :

Dé gras

-

-

-

Résidus provenant du traitement des corps gras ou des cires animales ou végétales :

contenant de l'huile ayant les caractères de l'huile d'olive :

Pâtes de neutralisation (*soapstocks*)

151720

-

-

-

autres

151730

-

-

-

autres :

Lies ou fèces d'huiles, pâtes de neutralisation (*soapstocks*)

151740

-

-

-

non dénommés

151750

-

-

-

	76.77.78.79	80.81.82	83.84.85	86
Sucres de betterave et de canne, à l'état solide :				
Sucres blancs; sucres aromatisés ou additionnés de colorants	170110	id	id	id
Sucres bruts :				
destinés à être raffinés	170171	-	-	-
autres	170199	-	-	-
Autres sucres à l'état solide; sirops de sucre sans addition d'aromatizants ou de colorants; succédanés du miel, même mélangés de miel naturel; sucres et mélasses caramélisés :				
Lactose et sirop de lactose :				
contenant en poids à l'état sec 99 % ou plus de produit pur	190211	-	-	-
autres	17018	-	-	-
Glucose et sirop de glucose; maltodextrine et sirop de maltodextrine :				
Glucose et sirop de glucose contenant en poids à l'état sec 99 % ou plus de produit pur :				
Glucose en poudre cristalline blanche, même agglomérée	170221	-	-	-
autres	170225	-	-	-
autres :				
en poudre cristalline blanche, même agglomérée	170226	-	-	-
non dénommés	170228	-	-	-
Sucre et sirop d'érable :				
Sucre d'érable à l'état solide, aromatisé ou additionné de colorants	170231	-	-	-
autres	170231	-	-	-
autres sucres et sirops :				
Isoglucose	170241	-	-	-
non dénommés	170249	-	-	-
Succédanés du miel, même mélangés de miel naturel	170250	-	-	-
Sucres et mélasses, caramélisés :				
contenant en poids à l'état sec 50 % ou plus de saccharose	170263	-	-	-
autres :				
en poudre, même agglomérée	170265	-	-	-
non dénommés	170269	-	-	-
Mélasses	170300	-	-	-

RÉSIDUS ET DÉCHETS DES INDUSTRIES ALIMENTAIRES;
ALIMENTS PRÉPARÉS POUR ANIMAUX

ANNÉES

	<u>76.77.78.79</u>	<u>80.81.82</u>	<u>83.84.85</u>	<u>86</u>
Farines et poudres de viandes et d'abats, de poissons, crustacés ou mollusques, impropres à l'alimentation humaine; cretons :				
Farines et poudres de viandes et d'abats; cretons	230110	id	id	id
Farines et poudres de poissons, de crustacés ou de mollusques	230130	-	-	-
Sons, remoulages et autres résidus du criblage, de la mouture ou autres traitements des grains de céréales et de légumineuses :				
des grains de céréales :				
de maïs ou de riz :				
dont la teneur en amidon est inférieure ou égale à 35 % en poids	230201	-	-	-
autres	230209	-	-	-
d'autres céréales :				
dont la teneur en amidon est inférieure ou égale à 28 % en poids et dont la proportion de produit passant à travers un tamis d'une largeur de mailles de 0,2 mm n'excède pas 10 % en poids ou, dans le cas contraire, dont le produit passé à travers le tamis a une teneur en cendres, calculée sur la matière sèche, égale ou supérieure à 1,5 % en poids	230221	-	-	-
autres	230229	-	-	-
des grains de légumineuses	230230	-	-	-
Pulpes de betteraves, bagasses de cannes à sucre et autres déchets de sucrerie; drèches de brasserie et de distillerie; résidus d'amidonnerie et résidus similaires :				
Résidus de l'amidonnerie du maïs (à l'exclusion des eaux de trempes concentrées), d'une teneur en protéines, calculée sur la matière sèche :				
supérieure à 40 % en poids	230311	-	-	-
inférieure ou égale à 40 % en poids	230315	-	-	-
autres :				
Pulpes de betteraves, bagasses de cannes à sucre et autres déchets de sucrerie :				
<i>Pulpes de betteraves, d'une teneur en poids en matière sèche :</i>				
égale ou supérieure à 87 %	} 230380	-	-	230351
égale ou supérieure à 18 % et inférieure à 87 %				230353
inférieure à 18 %				230359
autres	230388	-	-	-
non dénommés	230390	-	-	-

ANNÉES

76.77.78.79

80.81.82

83.84.85

86

Tourteaux, grignons d'olives et autres résidus de l'extraction des huiles végétales, à l'exclusion des lies ou fèces :

Grignons d'olives et autres résidus de l'extraction de l'huile d'olive :

ayant une teneur en poids d'huile d'olive inférieure ou égale à 3 %

ayant une teneur en poids d'huile d'olive supérieure à 3 %

autres :

de germes de maïs, d'une teneur en matières grasses calculée en poids sur la matière sèche :

inférieure à 3 %

égale ou supérieure à 3 % et inférieure ou égale à 8 %

d'arachides

de lin

de coprah

de palmiste

de soja

de coton

de colza ou de navette

de tournesol

de sésame

autres

} 230405 < 230401
230403

id

id

-

-

230401

-

-

-

230403

-

-

-

230410

-

-

-

230415

-

-

-

230420

-

-

-

230430

-

-

-

230440

-

-

-

230450

-

-

-

230460

-

-

-

230470

-

-

-

230480

-

-

-

230499

-

-

-

Lies de vin; tartre brut :

Lies de vin :

ayant un titre alcoométrique total inférieur ou égal à 7,9 % mas et une teneur en matière sèche égale ou supérieure à 25 % en poids

autres

Tartre brut

230510

-

-

-

230510

-

-

-

230530

-

-

-

Produits d'origine végétale de la nature de ceux utilisés pour la nourriture des animaux, non dénommés ni compris ailleurs :

Glands de chêne, marrons d'Inde et marcs de fruits :

Marcs de raisins :

ayant un titre alcoométrique total inférieur ou égal à 4,3 % mas et une teneur en matière sèche égale ou supérieure à 40 % en poids

autres

autres

non dénommés

230620

-

-

-

230620

-

-

-

230630

-

-

-

230690

-

-

-

Préparations fourragères mélassées ou sucrées; autres préparations du genre de celles utilisées dans l'alimentation des animaux :

76.77.78.79 80.81.82 83.84.85 86

Produits dits « solubles » de poissons ou de mammifères marins

230710

id

id

id

autres, contenant, isolément ou ensemble, même mélangés avec d'autres produits, de l'amidon ou de la fécule, du glucose ou du sirop de glucose, de la maltodextrine ou du sirop de maltodextrine relevant des sous-positions 17.02 B et 21.07 F II, et des produits laitiers :

contenant de l'amidon ou de la fécule, ou du glucose ou du sirop de glucose, ou de la maltodextrine ou du sirop de maltodextrine :

ne contenant ni amidon ou fécule ou d'une teneur en poids de ces matières inférieure ou égale à 10% :

ne contenant pas de produits laitiers ou d'une teneur en poids de produits laitiers inférieure à 10%

230721

-

230720

-

d'une teneur en poids de produits laitiers égale ou supérieure à 10% et inférieure à 50%

230721

-

230720

-

d'une teneur en poids de produits laitiers égale ou supérieure à 50% et inférieure à 75%

230721

-

230720

-

d'une teneur en poids de produits laitiers égale ou supérieure à 75%

230721

-

230720

-

d'une teneur en poids d'amidon ou de fécule supérieure à 10% et inférieure ou égale à 30% :

ne contenant pas de produits laitiers ou d'une teneur en poids de produits laitiers inférieure à 10%

230725

-

230730

-

d'une teneur en poids de produits laitiers égale ou supérieure à 10% et inférieure à 50%

230725

-

230730

-

d'une teneur en poids de produits laitiers égale ou supérieure à 50%

230725

-

230730

-

d'une teneur en poids d'amidon ou de fécule supérieure à 30% :

ne contenant pas de produits laitiers ou d'une teneur en poids de produits laitiers inférieure à 10%

230729

-

230740

-

d'une teneur en poids de produits laitiers égale ou supérieure à 10% et inférieure à 50%

230729

-

230740

-

d'une teneur en poids de produits laitiers égale ou supérieure à 50%

230729

-

230740

-

ne contenant ni amidon ou fécule, ni glucose ou sirop de glucose ni maltodextrine ou sirop de maltodextrine et contenant des produits laitiers

230750

-

230760

-

non dénommées :

Pulpes de betteraves mélassées

} 230790

autres

230780 < 230790
230790

Domaine : AIDE

I. CARACTERISTIQUES GENERALES

NATURE : Valeurs hebdomadaires des aides communautaires brutes, des aides finales françaises, des prix mondiaux calculés par la Commission des restitutions brutes et nettes françaises pour les graines de colza et de tournesol.

SOURCE : Commission des Communautés Européennes - DG VI - Direction des matières grasses. Publiées au JOCE série I et par la SIDO.

PERIODICITE : Irrégulière, mais au moins hebdomadaire, du 01/07/1981 au 19/12/1986.

REMARQUES : Les périodes de début et de fin varient selon les séries. Le domaine contient une seule relation : aide. Il comporte 5 séries et 10563 enregistrements.

II. STRUCTURE ET ATTRIBUTS DE LA RELATION

ANNEE x MOIS x JOUR x PRODUIT x NIVEAU 1 x NIVEAU 2 x VALEUR

VALEUR : ECU/100 kg ou en franc français /100 kg

ANNEE : de 81 à 86.

MOIS : de 1 à 12.

JOUR : de 1 à 31.

NIVEAU 1 : correspond à la nature de la variable

100 : aide brute en ECU/100 kg

101 : aide finale en FRANCE - FF/100 kg

200 : prix mondial calculé par la Commission ECU/100 kg

301 : restitution nette en FRANCE - FF/100 kg

NIVEAU 2 : correspond au terme de l'aide (valeur maximum 6 pour le tournesol, 7 pour le colza).

1 - valeur du jour

2 - valeur du mois en cours (n)

3 - valeur du mois n + 1

4 - valeur du mois n + 2

5 - valeur du mois n + 3

6 - valeur du mois n + 4

7 - valeur du mois n + 5

PRODUIT :

10 - colza

20 - tournesol

Domaine : ROTTER

I. CARACTERISTIQUES GENERALES

NATURE : valeur hebdomadaire des prix des principales matières premières du complexe oléo-protéagineux (graines, huiles, tourteaux, PSC...) à Rotterdam ou dans d'autres ports de l'Europe du Nord.

SOURCE : revue hebdomadaire Oil World ISTA-Milke - Hambourg (RFA)

REMARQUES : Le domaine contient une seule relation : Rotter. Il comporte 48 séries et 18372 enregistrements et couvre la période du 01/01/1981 au 31/12/88.

II. STRUCTURE ET ATTRIBUTS DE LA RELATION

ANNEE x MOIS x JOUR x PRODUIT x VALEUR

VALEUR : US dollar / tonne métrique

ANNEE : de 81 à 88.

MOIS : de 1 à 12.

JOUR : de 1 à 31.

CODE PRODUIT :

1. Graines oléagineuses, céréales et manioc

Produit	Signification
101 - graine de soja	ETATS-UNIS - CAF ROTTERDAM
102 - graine de soja	ARGENTINE - CAF ROTTERDAM
103 - graine d'arachide	AFRIQUE - décortiquée - CAF ROTTERDAM
104 - graine de tournesol	ETATS-UNIS/CANADA -CAF ROTTERDAM
105 - graine de colza	-CANADA - 40 % - CAF NORD OUEST EUROPE
106 - graine de coprah	PHILIPPINES/INDONESIE - CAF NORD OUEST EUROPE
107 - graine de palmiste	NIGERIA - CAF GRANDE BRETAGNE
108 - graine de lin	CANADA - n° 1 - CAF NORD OUEST EUROPE
109 - blé	US n°2 Dark Northern Spring - 14 % - CAF ROTTERDAM
110 - maïs	US n° 3 Yellow - CAF ROTTERDAM
111 - manioc	hard pellets - CAF ROTTERDAM

2. Huiles végétales

- 201 - huile de soja - ETATS-UNIS - FOB - DECATUR
- 202 - huile de soja - PAYS-BAS - FOB sortie usine
- 203 - huile de soja - BRESIL - FOB
- 204 - huile de coton - ETATS-UNIS - PBSY CAF ROTTERDAM
- 205 - huile d'arachide - toutes origines - CAF ROTTERDAM
- 206 - huile de tournesol - toutes origines -
sortie stockage - ROTTERDAM
- 207 - huile de colza - PAYS-BAS - FOB sortie usine
- 208 - huile de colza - HAMBOURG - FOB sortie usine
- 209 - huile de coprah/coco - PHILIPPINES/INDONESIE -
CAF ROTTERDAM
- 210 - huile de palmiste - MALAISIE - CAF ROTTERDAM
- 211 - huile de palme brute - SUMATRA/MALAISIE -
CAF NORD OUEST EUROPE
- 212 - huile de palme - RBD - CAF COTE OUEST ETATS UNIS
- 213 - oléine de palme - RBD - MALAISIE - FOB
- 214 - oléine de palme - RBD - MALAISIE CAF ROTTERDAM
- 215 - stéarine de palme - RBD - MALAISIE FOB
- 216 - stéarine de palme - RBD MALAISIE CAF ROTTERDAM

3. Corps gras animaux et huile de maïs US

- 301 - lard/saindoux - qualité type-stockée - CAF GDE-BRETAGNE
- 302 - huile de poisson - toutes origines - CAF NORD OUEST
EUROPE
- 303 - huile de lin - toutes origines - sortie stockage -
ROTTERDAM
- 304 - huile de ricin - toutes origines - sortie stockage -
ROTTERDAM
- 305 - huile de baleine - toutes origines - sortie stockage -
ROTTERDAM
- 306 - suif - ETATS-UNIS - bleack fancy - CAF ROTTERDAM
- 307 - huile de maïs - ETATS-UNIS - Midwest.

4. Matières riches en protéines

- 401 - tourteau de soja - 44 % ETATS-UNIS - CAF ROTTERDAM
- 402 - tourteau de soja - 44,45 % - HAMBOURG -
FOB sortie usine
- 403 - pellets de soja - 45/40 % - ARGENTINE - CAF ROTTERDAM
- 404 - pellets de soja - 48 % - BRESIL CAF ROTTERDAM
- 405 - tourteau de coton expeller - 43 % CHINE - CAF DANEMARK
- 406 - tourteau d'arachide - 48/50 % - ARGENTINE CAF ROTTERDAM
- 407 - tourteau de tournesol - 37/38 % - ARGENTINE/URUGUAY -
CAF ROTTERDAM
- 408 - tourteau de colza - 34 % - HAMBOURG - FOB sortie usine
- 409 - tourteau de coprah - pellets expeller -
26 % PHILIPPINES - CAF HAMBOURG
- 410 - tourteau de coprah - pellets 23 % - MALAISIE -
CAF HAMBOURG
- 411 - farine de poisson - 64/65 % - C et F HAMBOURG
- 412 - tourteau de lin - expeller - ARGENTINE - 36 % -
CAF ROTTERDAM
- 413 - corn gluten feed - pellets - 23/24 % - CAF ROTTERDAM
- 414 - tourteau de son de riz - extraction - INDE - 16 % -
CAF ROTTERDAM.

Domaine : PRIXFRA

I. CARACTERISTIQUES GENERALES

NATURE : prix mensuel français des principales matières premières utilisées en alimentation animale.

SOURCE : Revue Hebdomadaire "La Dépêche Commerciale et Agricole (prix)".

REMARQUES : Le domaine contient une seule relation : prixfra. Il comporte 27 séries, 5250 enregistrements.

II. STRUCTURE ET ATTRIBUTS DE LA RELATION

ANNEE x MOIS x TYPE x PRODUIT x VALEUR

VALEUR : francs français / 100 kg.

ANNEE : de 70 à 87.

MOIS : de 1 à 12.

TYPE :

1 = données mensuelles obtenues à partir du tableau récapitulatif publié annuellement par "la Dépêche Commerciale et Agricole".

2 = données mensuelles calculées comme moyennes des données hebdomadaires publiées par "la Dépêche Commerciale et Agricole".

CODE PRODUIT :

- 12 - Avoine blanche jaune - Marne/Aube/Yonne - PS moyen
- 13 - Maïs - Départ Eure-et-Loir
- 14 - Blé tendre - qualité courante - départ Eure-et-Loir
- 15 - Orge de mouture - départ Eure-et-Loir
- 16 - Manioc - disponible ports de l'Ouest
- 17 - Son fin - départ région parisienne
- 18 - Tourteau de colza métropolitain - Dieppe
- 19 - Tourteau de soja - Brésil - 48% - disponible ports de l'Ouest
- 20 - Tourteau de soja - 50% - disponible ports de l'Ouest
- 21 - Tourteau de tournesol -Argentine - disponible Bordeaux/Rouen/Lorient
- 22 - Luzerne deshydratée 18/125 - Marne
- 23 - Pulpe de betterave deshydratée
- 24 - Farine de viande 500 de protéines sur sec

- 25 - Farine de viande 50% de protéine
- 26 - " " " " 55% de protéine
- 27 - " " " " 60% de protéine
- 28 - Farine de poisson - Norvège/Islande - 70% de protéine
- 29 - Graisses animales - acidité 15% - franco
- 30 - Remoulage demi-blanc - départ région parisienne
- 31 - Remoulage bis - départ région parisienne
- 32 - Remoulage blanc - départ région parisienne
- 33 - Farine basse - départ région parisienne
- 34 - Son gros - départ région parisienne
- 35 - Tourteau d'arachide deshuilé - Sénégal/Inde/
Argentine - Lorient
- 36 - Tourteau d'arachide expeller - Sénégal - Rouen
- 37 - Tourteau de lin deshuilé - USA Strasbourg
- 38 - Tourteau de lin expeller - Argentine - St-Nazaire

Domaine : DEVFRANI. CARACTERISTIQUES GENERALES

NATURE : Cours hebdomadaire des principales devises (deutchmark, ECU, dollar, florin, livre) au fixing de la Bourse de Paris.

SOURCE : "Dépêche Commerciale et Agricole".

REMARQUES : Ce domaine contient une seule relation : devfran, 5 séries, 1855 enregistrements. La période s'étend du 01/01/1981 au 01/03/1988.

II. STRUCTURE ET ATTRIBUTS DE LA RELATION

ANNEE x MOIS x JOUR x PRODUIT x VALEUR

VALEUR : francs français.

ANNEE : de 81 à 88.

MOIS : de 1 à 12.

JOUR : de 1 à 31.

PRODUIT :

- 1 - US Dollar
- 2 - E C U
- 3 - Deutchmark
- 4 - Florin hollandais
- 5 - Livre (Grande-Bretagne)

Domaine : PROBRE

I. CARACTERISTIQUES GENERALES

NATURE : Productions annuelles d'aliments composés et consommations annuelles des principales matières premières dans ce secteur dans les 4 départements bretons.

SOURCE : Annuaire Statistique de la Bretagne d'après SYFAB pour 1973-1985, SNIA/SYNCOFAC à partir de 1986.

REMARQUES : Le domaine contient une seule relation : probre. Il comporte 290 séries, 705 enregistrements. A partir de 1986, on ne dispose plus de la désagrégation par département.

II. STRUCTURE ET ATTRIBUTS DE LA RELATION

ANNEE x DEPARTEMENT x PRODUIT x VALEUR

VALEUR : tonne.

ANNEE : de 73 à 86.

DEPARTEMENT :

- 1 - Côtes-du-Nord
- 2 - Finistère
- 3 - Ille-et-Vilaine
- 4 - Morbihan
- 5 - Total Bretagne.

PRODUIT :

1. Consommations de matières premières :

- 1010 - Blé
- 1020 - Maïs
- 1030 - Orge
- 1040 - Avoine
- 1050 - Seigle
- 1060 - Sorgho
- 1090 - Produits hydrocarbonnés divers et caroube (en particulier pulpes d'agrumes et de betterave).
- 2010 - Tourteau d'arachide
- 2020 - " " de lin
- 2030 - " " de soja
- 2040 - " " de palmiste
- 2050 - " " de coprah
- 2060 - " " de tournesol

- 2070 - " " de colza
- 2080 - " " de coton
- 2090 " " divers (en particulier tourteaux de germes de maïs).
- 3010 - Féverole
- 3020 - Pois
- 3030 - Protéagineux divers (en particulier lupin).
- 4010 - Sons et issues de blé
- 4020 - Sons et issues de riz et de maïs
- 4030 - Farine de luzerne deshydratée
- 4040 - Autres issues de céréales et de protéagineux (en particulier corn-gluten-feed et corn distillers).
- 5015 - Total Huiles et graisses (5010 + 5020)
- 5010 - Huiles végétales
- 5020 - Graisses animales
- 5030 - Farines de viande
- 5040 - Farines de poissons
- 5050 - Lait en poudre et autre sous-produits laitiers commercialisés (en particulier lactosérum)
- 5060 - Autres produits riches en lipides.
- 6010 - Manioc
- 6020 - Mélasse
- 9010 - Composés minéraux
- 9020 - Composés minéraux azotés
- 9030 - Matières minérales
- 9040 - Autres compléments (acides aminés, vitamines, etc...)
- 9999 - Total des matières premières utilisées.

**Disponibilités des différentes séries
(consommations de matières premières)**

PRODUIT	ANNEE												
	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85
1010	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
1020	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
1030	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
1040	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
1050	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
1060	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
1090	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
2010	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
2020	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
2030	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
2040	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	o
2050	x	x	x	x	x	x	x	o	o	o	o	o	o
2060	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
2070	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
2080	x	x	x	x	x	x	x	o	x	x	x	x	x
2090	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
3010	o	o	o	o	o	o	o	x	x	x	x	x	x
3020	o	o	o	o	o	o	o	x	x	x	x	x	x
3030	o	o	o	o	o	o	o	x	x	o	o	o	o
4010	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
4020	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
4030	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
4040	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
5015	x	x	x	x	x	x	x	x					
5010									x	x	x	x	x
5020									x	x	x	x	x
5030	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
5040	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
5050	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
5060	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
6010	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
6020	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
9010	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
9020	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
9030	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
9040	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
9999	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x

o : données absentes mais pouvant être estimées à zéro.

2. Productions d'aliments composés.

- 10100 - Aliments d'allaitement pour veaux
- 10200 - Aliments pour bovins et vaches laitières
(= 10210 + 10220)
- 10210 - Aliments pour vaches laitières
- 10220 - Aliments pour bovins à l'engrais.

- 11000 - Aliments pour porcins : porcelets, porcs charcutiers,
truires (= 11100 + 11500)
- 11100 - Aliments pour porcelets
- 11200 - Aliments pour truies
- 11300 - Aliments pour porcs à l'engrais
- 11500 - Aliments pour truies et porcs à l'engrais
(= 11200 + 11300).

- 12100 - Aliments pour poussins et poulets de chair
- 12200 - Aliments pour poulettes et pondeuses
(= 12230 + 12240)
- 12230 - Aliments pour pondeuses
- 12240 - Aliments pour reproducteurs
- 12300 - Aliments pour autres volailles
(= 12310 + 12360)
- 12310 - Aliments pour dindes
- 12360 - Aliments pour pintades, canards et autres volailles

- 13000 - Aliments pour ovins

- 14000 - Aliments pour lapins

- 16100 - Aliments pour autres animaux (à l'exclusion des
ovins)
- 16300 - Aliments pour autres animaux (y compris les ovins)
(= 13000 + 16100)

- 19000 - Aliments pour l'ensemble des animaux.

Domaine : PROCOM

I. CARACTERISTIQUES GENERALES

NATURE : Productions mensuelles d'aliments composés (FRANCE), utilisations mensuelles de tourteaux en alimentation animale (FRANCE) et consommations mensuelles de céréales dans les aliments composés (FRANCE et BRETAGNE).

SOURCE : Bulletin mensuel de Statistiques du Ministère de l'Agriculture (d'après SNIA/SYNCO PAC, SGFHTF et ONIC - Paris) et ONIC - Rennes.

REMARQUES : Les chiffres concernant les utilisations de céréales dans les aliments composés sont incomplets (absence de certaines déclarations) depuis le mois de juillet 1986. Le domaine contient une seule relation : **procom** et 4140 enregistrements.

II. STRUCTURE ET ATTRIBUTS DE LA RELATION

ANNEE x MOIS x NIVEAU x PRODUIT x VALEUR

VALEUR : milliers de tonnes.

ANNEE : de 70 à 87.

MOIS : 1 à 12.

NIVEAU : 1 - Bretagne
99 - France entière.

CODE PRODUIT :

100	-	Production d'aliments composés pour bovins.
110	-	" " " " " " " veaux
120	-	" " " " " " " ovins
130	-	" " " " " " " porcins
140	-	" " " " " " " volailles
150	-	" " " " " " " lapins
200	-	Consommation totale de céréales dans les aliments composés

- 210 - Consommation de maïs dans les aliments composés
- 220 - " " de blé " " " " " "
- 230 - " " d'orge " " " " " "
- 240 - " " de seigle " " " " " "
- 250 - " " d'avoine " " " " " "
- 260 - " " de sorgho " " " " " "
- 270 - Consommation de céréales diverses dans les aliments composés (y compris seigle, avoine et sorgho).
- 300 - Consommation de manioc en alimentation animale
- 400 - Consommation totale de tourteaux en alimentation animale
- 410 - Consommation de tourteau d'arachide en alimentation animale
- 420 - Consommation de colza en alimentation animale
- 430 - Consommation de lin en alimentation animale
- 440 - Consommation de soja en alimentation animale
- 450 - Consommation de tournesol en alimentation animale

Domaine : COMAREGI. CARACTERISTIQUES GENERALES.

NATURE : utilisation annuelle des diverses matières premières dans les aliments composés industriels pour certaines années et par région française.

SOURCE : enquêtes périodiques du SCEES (1973-1979-1982-1985).

REMARQUES : Le domaine comporte une seule relation : comareg. Il contient 87 séries et 6 798 observations.

III. STRUCTURE ET ATTRIBUTS DE LA RELATION.**ANNEE x REGION x PRODUIT x VALEUR**

VALEUR : milliers de tonnes.

ANNEE : 73 - 79 - 82 - 85.

REGION :

- 1 - Ile-de-France
- 2 - Champagne-Ardennes
- 3 - Picardie
- 4 - Haute-Normandie
- 5 - Centre
- 6 - Basse-Normandie
- 7 - Bourgogne
- 8 - Nord-Pas-de-Calais
- 9 - Lorraine
- 10 - Alsace
- 11 - Franche-Comté
- 12 - Pays-de-Loire
- 13 - Bretagne
- 14 - Poitou-Charente
- 15 - Aquitaine
- 16 - Midi-Pyrénées
- 17 - Limousin
- 18 - Rhône-Alpes
- 19 - Auvergne
- 20 - Languedoc-Roussillon
- 21 - Provence-Alpes-Côte d'Azur
- 99 - France entière

PRODUIT :

	73	79	82	85
<i>Céréales</i>				
1010 Blé	x	x	x	x
1020 Orge	x	x	x	x
1030 Maïs	x	x	x	x
1040 Avoine	x	x	x	x
1050 Sorgho		x	x	x
1060 Triticale				x
1900 Autres				x
1910 Triticale + autres		x	x	x
1920 Triticale + sorgho + autres	x	x	x	x
1000 Total céréales	x	x	x	x
<i>Issues de céréales</i>				
2010 Issues de blé	x	x	x	x
2020 Issues de riz		x	x	x
2900 Autres que blé et riz		x	x	x
2910 Autres issues que blé	x	x	x	x
2000 Total issues de céréales	x	x	x	x
<i>Tourteaux</i>				
3010 Arachide	x	x	x	x
3020 Colza	x	x	x	x
3030 Coprah/palmiste	x	x	x	x
3040 Coton		x	x	x
3050 Lin	x	x	x	x
3110 Soja 44	x	x	x	x
3120 Soja 48		x	x	x
3130 Soja 50	x	x	x	x
3100 Soja total	x	x	x	x
3060 Tournesol	x	x	x	x
3910 Autres avec coton	x	x	x	x
3900 Autres sans coton		x	x	x
3000 Total tourteaux	x	x	x	x
<i>Produits azotés d'origine animale</i>				
4110 Farine de viande	x	x	x	x
4020 Farine de poisson	x	x	x	x
4900 Autres	x	x	x	x
4000 Total produits azotés d'origine animale	x	x	x	x
<i>Matières grasses</i>				
5010 M. G. animales		x	x	x
5011 " " total avec allaitemt	x	x	x	x
5020 M. G. végétales		x	x	x
5021 " " total avec allaitemt	x	x	x	x
5000 Total matières grasses		x	x	x
5001 " " avec allaitement	x	x	x	x

	73	79	82	85
<i>Manioc</i>				
9000 Manioc	x	x	x	x
<i>Divers</i>				
6010 Pois		x	x	x
6020 Féverole		x	x	x
6030 Lupin		o	o	x
6015 Pois + lupin + féverole	x	x	x	x
6045 Total luzerne	x	x	x	x
6040 Farine de luzerne		x	x	x
6050 Luzerne déshydratée		x	x	x
6060 Fourrage déshydraté	o	x	x	x
6070 Maïs déshydraté	x	x	x	x
6100 Sous-produits de maïs	x	x	x	x
6101 Sous-prod. maïs < 27/28%				x
6102 Sous-prod. maïs > 27/28%				x
6080 Drèches déshydratées	x	x	x	x
6090 Pulpe betteraves déshydratée	x	x	x	x
6110 Melasse	x	x	x	x
6120 Pulpe de fruits	o	x	x	x
6121 Marc de pommes	x	o	o	o
6130 Levure	x	x	x	x
6140 Urée	x	x	x	x
6150 Acides aminés	o	o	o	x
6160 Produits laitiers	o	x	x	x
6900 Autres divers		x	x	x
6901 Autres substances minérales et sel	x	x	x	x
6000 Total divers		x	x	x
6001 Total divers + minéraux	x	x	x	x
9910 Total matières premières pour AC hors allaitement		x	x	x
9915 Total des matières grasses	x	x	x	x
<i>Composés minéraux et prémélangés</i>				
7010 Phosphates	x	x	x	x
7020 Carbonates	x	x	x	x
7030 Sel		x	x	x
7040 Composés minéraux et prémélangés		x	x	x
7050 Composés minéraux azotés		x	x	x
7045 Total composés minéraux	x	x	x	x
7900 Autres (sans sel)		x	x	x
9000 Total minéraux		x	x	x

Matières premières pour allaitement

8010	Poudre de lait écrémé	x	x	x	x
8020	Poudre de lait réengraissé	x	x	x	x
8030	Matières grasses		x	x	x
8040	Poudre de lactosérum	x	x	x	x
8050	Poudre de babeurre	x	x	x	x
8060	Lactosérum concentré	o	x	x	x
	Babeurre concentré	o	o	o	o
8070	Amidon dextrin autres	x	x	x	x
8080	Composés minéraux		x	x	x
8900	Autres minéraux		x	x	x
8000	Total allaitement		x	x	x
8001	Total hors matières grasses	x	x	x	x
9990	Total aliments composés	x	x	x	x

o : les valeurs sont absentes mais peuvent être estimées à zéro.

Domaine : PROFRAN

I. CARACTERISTIQUES GENERALES

NATURE : production annuelle d'aliments composés en France et par région (secteur privé et secteur privé et coopératif).

SOURCE : SNIAA/SYNCO PAC dans l'annuaire du SCEES.

REMARQUE : 1 seule relation profran, 4116 enregistrements.

II. STRUCTURE ET ATTRIBUTS DE LA RELATION :

ANNEE X REGION X NIVEAU X PRODUIT X VALEUR

VALEUR : tonnes.

ANNEE : de 70 à 85.

REGION :

1	Ile-de-France	12	Pays-de-Loire
2	Champagne-Ardennes	13	Bretagne
3	Picardie	14	Poitou-Charentes
4	Haute-Normandie	15	Aquitaine
5	Centre	16	Midi-Pyrénées
6	Basse-Normandie	17	Limousin
7	Bourgogne	18	Rhône-Alpes
8	Nord-Pas-de-Calais	19	Auvergne
9	Lorraine	20	Languedoc
10	Alsace	21	Provence-Côte d'Azur
11	Franche-Comté	29	France

NIVEAU :

1 : secteur privé et coopératif.

2 : secteur privé.

CODE PRODUIT :

1. Aliment d'allaitement veaux.
2. Vaches laitières et autres bovins.
3. Porcs.
4. Volailles.
5. Lapins.
6. Divers : chats, chiens, ovins, caprins.
7. Total.

