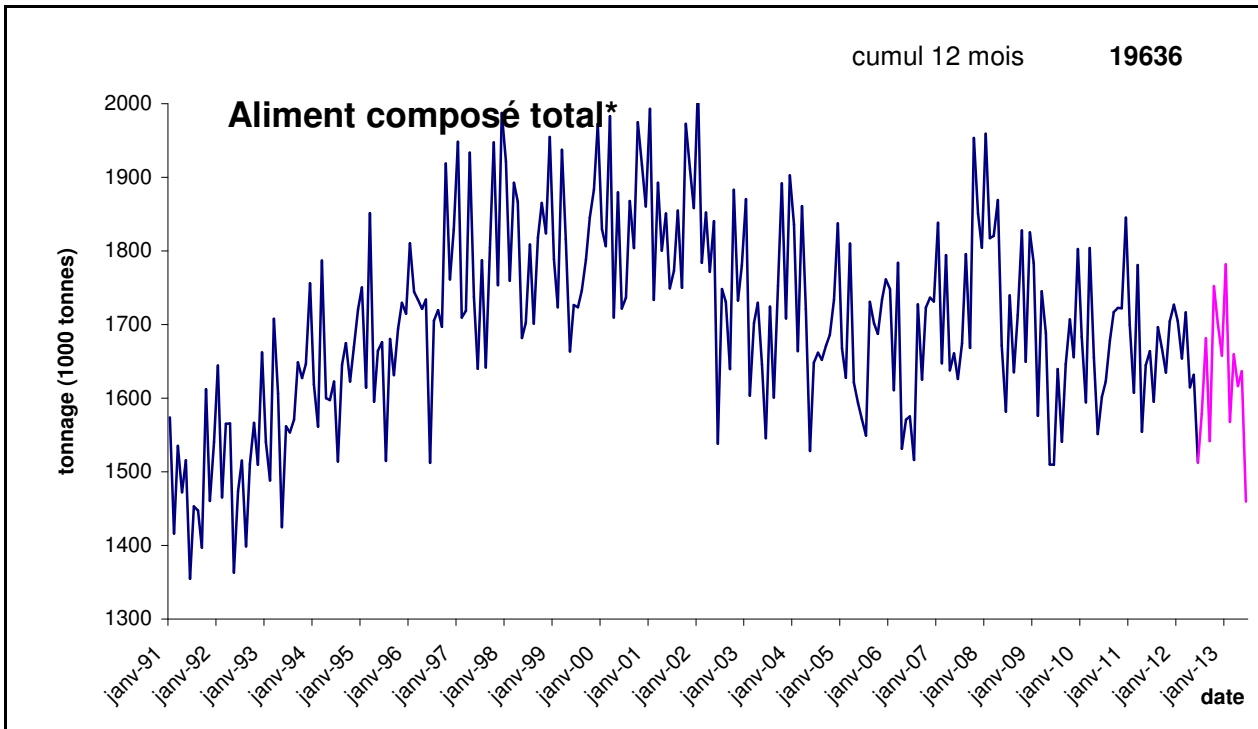
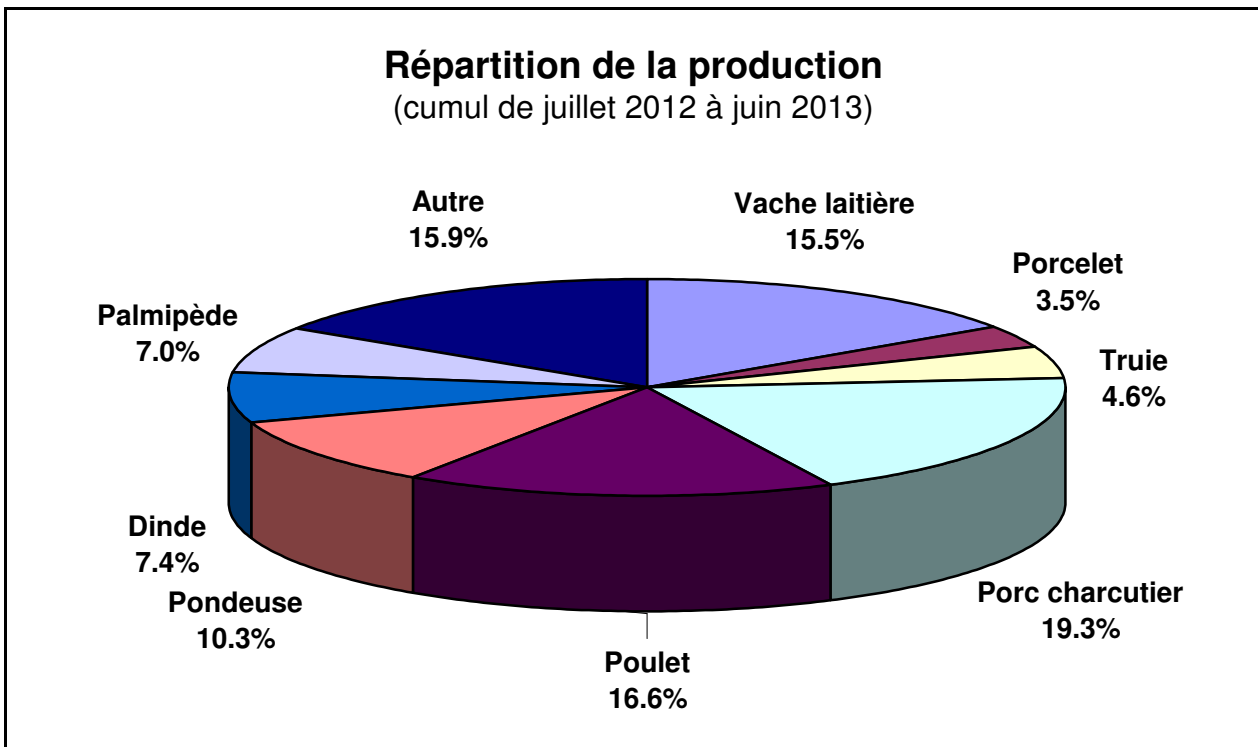


# Actualisation juin 2012

Production nationale d'aliment composé  
Estimation pour juillet 2012 à juin 2013 (1000 tonnes)



\* hors aliment allaitement et petfood



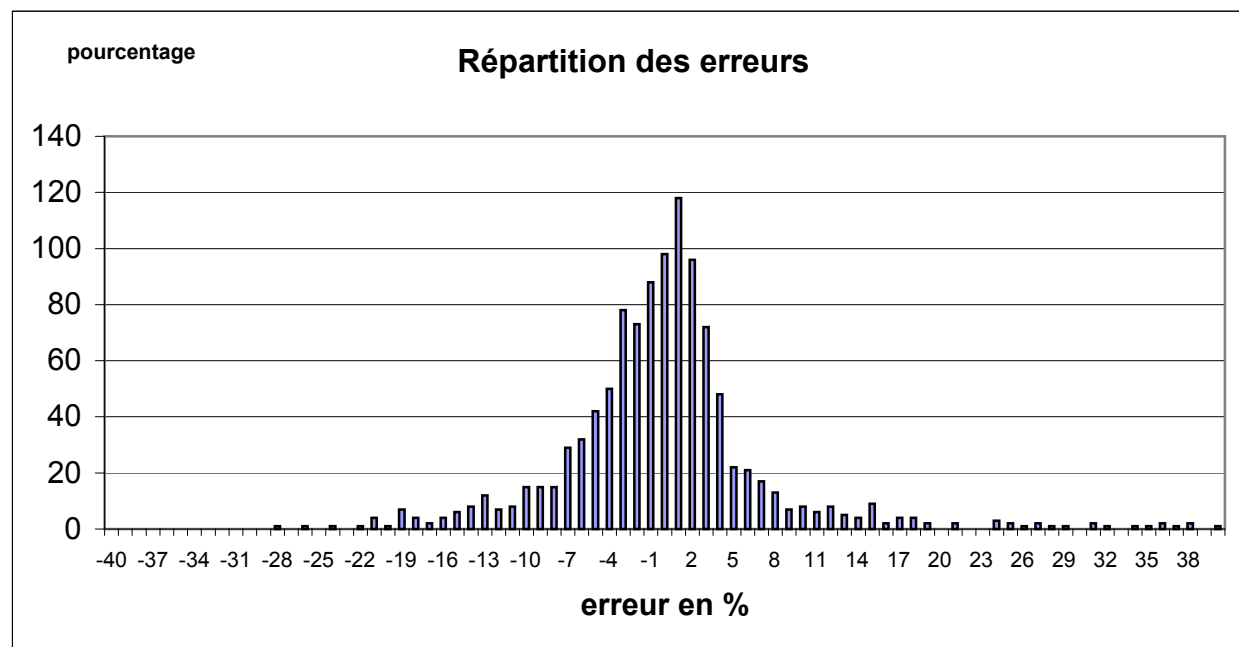
## Actualisation juin 2012

Production nationale d'aliment composé  
Estimation pour juillet 2012 à juin 2013 (1000 tonnes)

Date	Vaclait	Autbov	Porcel	Truie	Porcha	Poulet	Pondeu	Dinde	Pintade	Palmip	Ovicap	Lapin	Total
mai-12	210	89	61	78	322	296	179	126	13	113	52	33	1632
juin-12	206	91	53	72	302	270	158	116	11	99	47	29	1512
juil-12	215	94	57	74	319	277	166	118	13	106	41	31	1579
août-12	239	100	60	78	336	288	176	123	15	120	40	33	1681
sept-12	229	95	54	70	306	259	159	111	15	113	36	29	1542
oct-12	275	107	61	78	342	289	177	127	18	136	42	33	1752
nov-12	281	110	59	76	329	265	168	127	19	129	44	33	1702
déc-12	288	111	56	75	319	249	169	122	15	111	49	32	1658
janv-13	322	125	58	78	324	272	178	128	14	125	63	36	1782
févr-13	278	107	52	71	281	244	158	113	13	106	60	30	1568
mars-13	275	109	57	76	303	270	170	118	13	110	67	32	1660
avr-13	230	94	58	77	308	285	172	122	12	111	60	33	1617
mai-13	210	89	61	78	323	298	179	125	13	114	51	33	1636
juin-13	199	88	51	69	293	260	154	112	11	94	46	28	1459
<b>Total juil 12 à juin 13</b>	3040	1229	686	900	3785	3258	2026	1446	171	1374	600	383	19636

## Estimation de la précision des prévisions à partir de 1092 valeurs prédites, sur 6 périodes

% moyen d'erreur	VACLAIT	AUTBOV	PORCEL	TRUIES	PORCHA	POULET	PONDEU	DINDE	PINTADE	PALMIP	OVICAP	LAPINS	TOTAL	Global séries
juin-05	4.64	9.48	1.36	1.87	2.43	10.75	1.92	3.39	13.60	2.69	7.28	2.29	1.41	4.85
sept-05	4.60	9.30	1.39	1.72	2.15	10.67	1.93	3.04	8.58	2.28	8.53	2.83	1.63	4.51
déc-05	2.58	4.56	1.73	2.02	2.31	11.66	1.61	5.48	8.01	2.63	4.88	4.08	1.84	4.11
mars-06	5.24	5.72	1.56	1.72	1.64	8.59	1.49	6.43	13.69	2.60	5.56	3.90	1.69	4.60
juin-06	2.91	4.48	2.04	2.08	1.75	17.27	1.89	11.18	10.32	3.75	6.08	3.98	2.30	5.39
sept-06	4.49	4.66	1.96	1.69	3.95	17.07	3.94	12.33	11.56	7.61	5.00	2.07	4.80	6.24
% moyen d'erreur sur 5 périodes	4.08	6.37	1.67	1.85	2.37	12.67	2.13	6.97	10.96	3.59	6.22	3.19	2.28	<b>4.95</b>



72 % des valeurs entre -5 et +5%

88 % des valeurs entre -10 et +10%

# NOTE METHODOLOGIQUE SUR LES PREVISIONS A UN AN DE LA PRODUCTION NATIONALE D'ALIMENT COMPOSE

Les prévisions sont réalisées à partir des statistiques nationales de production d'aliment composé fournies par le SNIA/Syncopac.

Ces données n'étant disponibles qu'après un délai de deux mois, les deux derniers mois sont des estimations et les 12 mois suivant sont des prévisions.

Les prévisions sont réactualisées tous les trois mois, en mars, juin, septembre et décembre et sont disponibles sous forme d'une note de deux pages à télécharger ou peuvent être consultées sous forme graphique sur le site feedbase.

Elles concernent 13 séries, nommées suivant la nomenclature du SNIA/Syncopac : Vaches laitières - Autres bovins - Porcelets - Truies - Porcs charcutiers - Poulets - Pondeuses - Dindes - Pintades - Palmipèdes - Ovins et caprins - Lapins - Total (hors aliment allaitement et petfood).

La précision des prévisions est estimée a posteriori et est présentée sur la feuille suivante.

L'erreur correspond au calcul suivant :

$$\text{erreur} = ((\text{Valeur prédite} - \text{Valeur observée}) / \text{Valeur observée}) * 100$$

Sur la feuille suivante, le tableau présente le pourcentage moyen d'erreur en valeur absolue sur plusieurs périodes.

Ainsi, une case du tableau correspond à l'erreur moyenne faite sur 14 valeurs (2 estimées + 12 prévues), en valeur absolue.

Ce tableau permet d'évaluer la précision des prévisions pour chacune des séries. Il donne également le pourcentage moyen d'erreur sur toutes les périodes, toutes séries confondues.

Le graphique présente la répartition des erreurs faites pour toutes les valeurs et permet de visualiser l'amplitude de ces erreurs.

Céréopa

INA P-G - Département des Sciences Animales  
16, rue Claude Bernard - 75231 PARIS Cedex 05  
(Tél : 01 44 08 18 05 - Fax : 01 44 08 18 53)