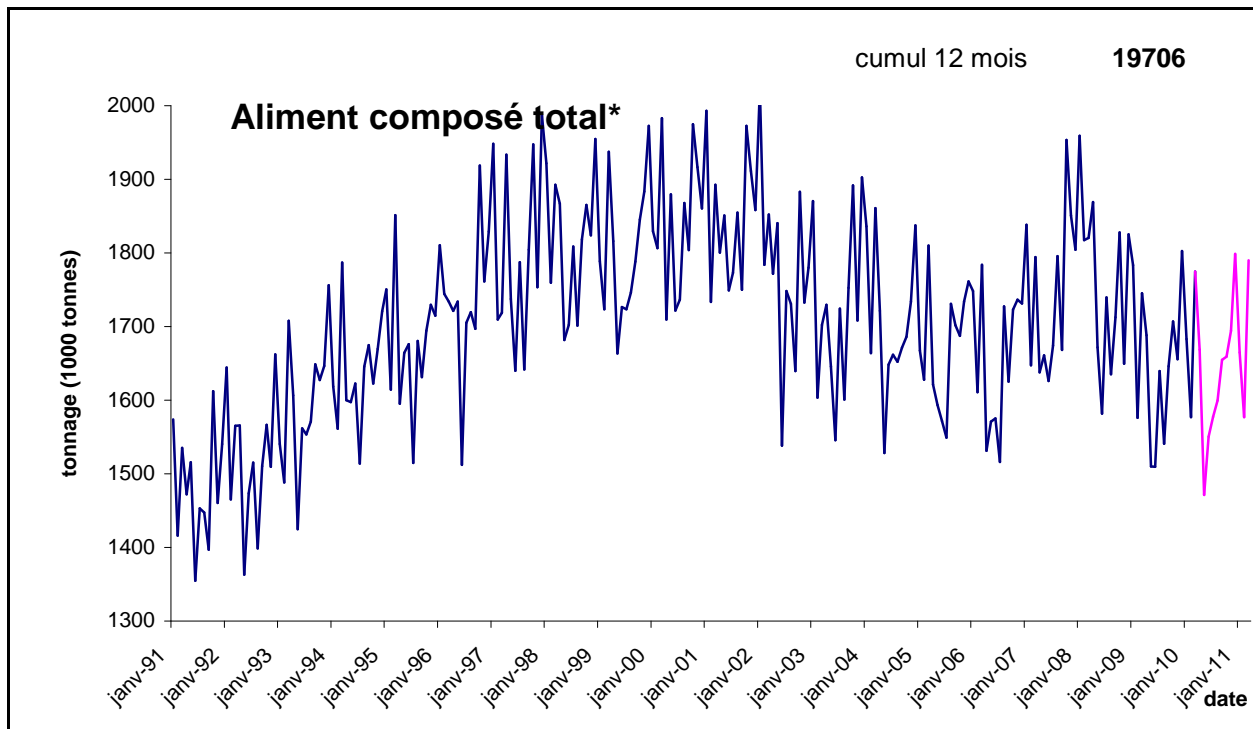
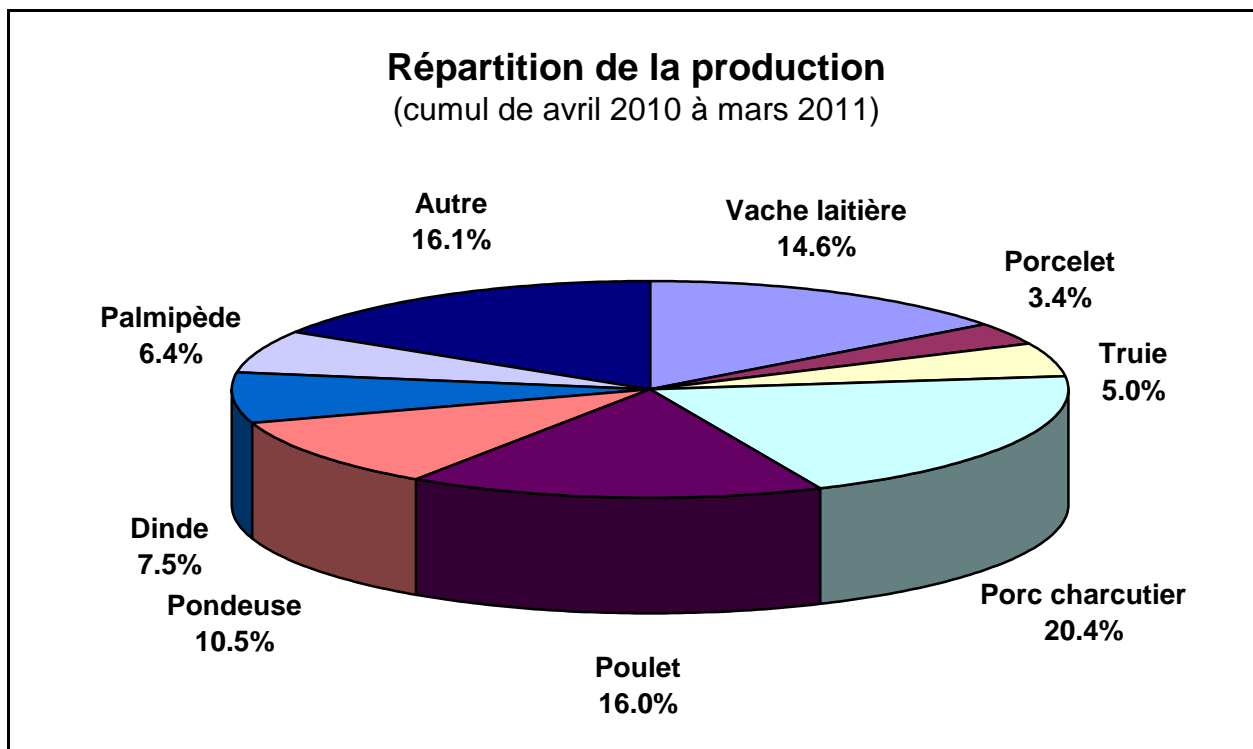


## Actualisation mars 2010

Production nationale d'aliment composé  
Estimation pour avril 2010 à mars 2011 (1000 tonnes)



\* hors aliment allaitement et petfood



## Actualisation mars 2010

Production nationale d'aliment composé  
Estimation pour avril 2010 à mars 2011 (1000 tonnes)

Date	Vaclait	Autbov	Porcel	Truie	Porcha	Poulet	Pondeu	Dinde	Pintade	Palmip	Ovicap	Lapin	Total
févr-10	265	109	50	76	300	237	163	116	14	98	61	32	1577
mars-10	288	119	59	87	337	274	183	133	16	110	72	37	1775
avr-10	232	102	58	86	333	274	178	131	14	104	61	36	1669
mai-10	169	76	53	77	313	258	168	120	13	93	45	31	1471
juin-10	190	89	56	81	331	273	166	124	12	95	48	33	1550
juil-10	197	90	56	82	338	269	171	122	14	96	39	33	1578
août-10	209	96	57	80	337	272	170	122	16	104	38	33	1599
sept-10	227	101	59	82	348	273	174	119	18	113	37	34	1655
oct-10	245	103	58	82	349	265	169	121	18	114	38	33	1659
nov-10	268	110	58	82	346	256	171	126	19	117	44	35	1694
déc-10	298	123	61	89	365	259	187	133	17	112	52	38	1799
janv-11	283	115	52	78	321	247	172	118	14	109	58	35	1665
févr-11	265	109	50	76	300	237	163	116	14	98	61	32	1577
mars-11	292	120	59	88	341	273	185	134	15	110	74	37	1790
<b>Total avr 10 à mars 11</b>	2876	1234	677	984	4022	3156	2073	1487	184	1265	595	409	19706

Céréopa  
AGROPARISTECH  
16, rue Claude Bernard 75231 PARIS Cedex 05  
(Tél : 01 44 08 18 05 - Fax : 01 44 08 18 53)

96%  
97%  
96%  
96%  
97%  
96%  
96%  
96%  
96%  
96%  
96%  
96%  
96%  
97%

# 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 laitères - 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.

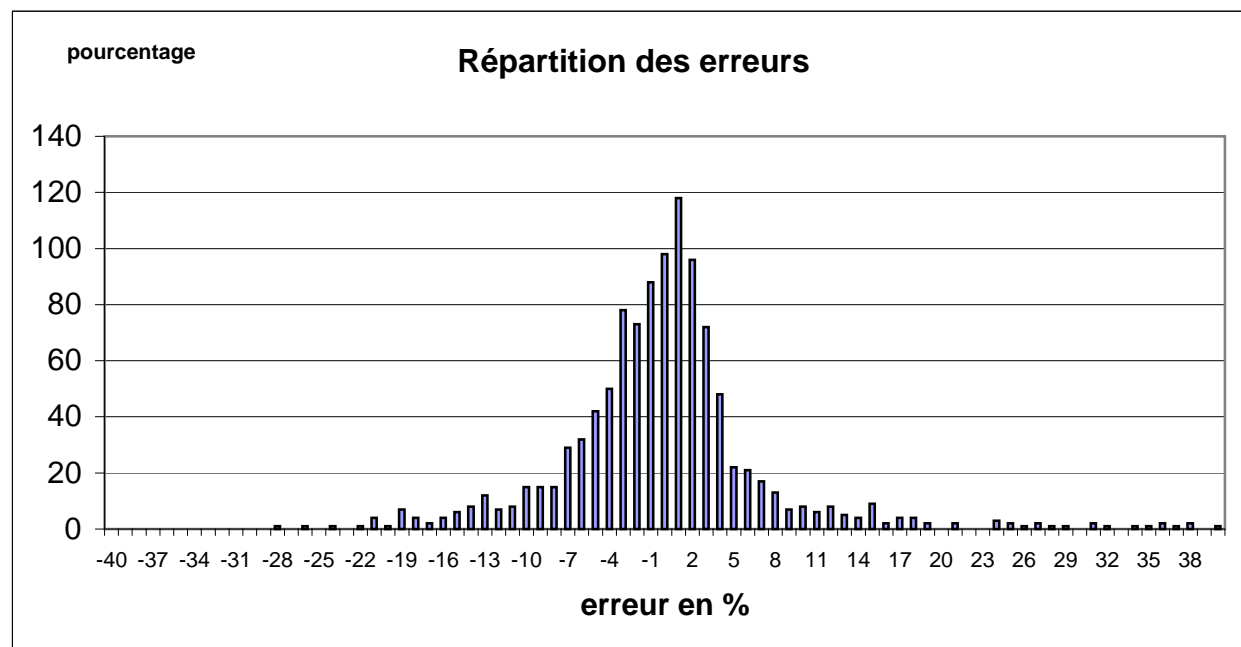
Le graphique présente la répartition des erreurs faites pour toutes les valeurs et permet de visualiser l'amplitude de ces erreurs.

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)

## 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%