

STATISTIQUES AGRICOLES

Etant donné que les chiffres sont souvent donnés sous forme de productions en quintaux (pour les produits de l'agriculture) et compte tenu du fait que certaines des productions sont représentées par des nombres de plusieurs chiffres qui parlent peu à l'esprit de la plupart des gens; étant donné d'autre part que je m'étais proposé de comparer la Bretagne au reste de la France (Alsace Lorraine non comprise) et qu'il ne pouvait être question de comparer les productions globales forcément beaucoup plus étendues pour la France que pour la Bretagne, en raison des différences de superficie totale. J'ai déterminé pour chaque cas la production moyenne par département en divisant le nombre de la production totale par 5 pour la Bretagne et par $89-5-3 = 81$ pour la France. On peut alors comparer le "rendement du département breton moyen" au "rendement du département français moyen" et on constate que le département breton l'emporte presque toujours nettement sur le département français. J'appellerai pour abrégé B la production globale de la Bretagne, F celle de la France et b et f les productions moyennes. Ceci fixé voici les chiffres $(b = \frac{B}{5} \text{ et } f = \frac{F}{81})$

A) AGRICULTURE

BLE Chiffres de la récolte 1937 (en quintaux)

Cotes du Nord	1.375.000
Finistère	1.402.000
Ille et Vilaine	1.290.000
Loire Inférieure	817.000
Morbihan	468.000

B = 5.352.500

b = 1.070.500

F = 62.320.008

f = 769.382

On voit donc que $b = 1.070.500$
 $f = 769.382$

Donc le département breton moyen fournit nettement plus de blé que le département français moyen: pour les comparer, il est utile de faire le rapport $\frac{b}{f}$ ou mieux $100 \frac{b}{f}$ et on obtient ici le rapport $K = 100 \frac{b}{f} = 139$ ce qui prouve que lorsque le département français moyen produit 100 kg de blé, le département breton moyen en produit 139 kg soit 39 % de plus. Le rapport $K = 100 \frac{b}{f}$ sera systématiquement calculé pour tous les autres produits car il représente le "facteur de qualité" de la Bretagne par rapport à la France. La Bretagne dépasse la France chaque fois que K est supérieur à 100.

En ce qui concerne le blé il n'est pas inutile de signaler que les plus gros producteurs sont les départements de la région Nord, puis le Beauce, puis la Bretagne. Le Finistère,

les Cotes du Nord , l'Ille et Vilaine se classent respectivement 12ème 13ème 15ème de toute la France.

AVOINE Chiffre de 1937 . J.O. 17 juin 1938 page 6909

CDN	1.043.750
F	492.000
I.V.	651.970
L.I.	222.780
M.	476.380

B =	2.886.880
b =	577.376

F =	39.039.830
f =	444.936

$$K = 100 \frac{b}{f} = 129$$

ORGE Chiffres de 1937 J.O. du 17 juin 1938 (en quintaux)

C D N	211.200
F	360.000
I V	344.850
L. I.	84.810
M.	44.520

B =	1.045.380
b =	209.076

F =	8.462.940
f =	104.480

$$K = 200 \text{ (production double de celle du département français)}$$

SEIGLE Chiffres 1937 J.O 17 juin 1938 page 6908
Quintaux

C D N	78.000
F	108.000
I V	16.170
L.I.	30.670
M.	349.110

4ème de toute la France après Haute-Loire, Puy de Dôme et Corrèze

B. =	581.950
b. =	116.390

F =	6.410.350
f =	79.140

$$K. 147.$$

SARRASIN

Chiffres de 1938 J.O. 1938 page 13.371.
Quintaux

C D N	187.000
F	180.000
I V	90.000

2ème de France
3è de France

.....

L.I.	168.000	4ème de France
M.	447.300	1er de France

B =	1.072.000	F =	1.227.300
b	214.460	f	15.152
K =	1415		

POMMES DE TERRE Chiffres 1937 J.O. du 17 juin 1938 (en quintaux)

C D N	5.846.000	
F	6.850.000	2ème de France (mais 1er pour les pommes de terre pri- meurs)
I.V	3.800.800	
L.I.	2.928.600	
M.	7.031.750	1er de France

B =	26.457.150	F =	135.529.170
b	5.291.430	f	1.637.200
K	354		

La production dépasse donc (à surface égale) 3,5 fois celle de la France.

BETTERAVES FOURRAGERES Chiffres 1938 (Quintaux)

C D N	12.255.600	5è de France
F	11.160.000	7è de France
I V	13.600.000	3è de France
L. I;	5.360.000	
M.	6.400.000	

B =	48.775.600	F =	271.958.280
b =	9.755.120	f =	3.357.510

K = 290

FOURRAGES ANNUELS Chiffres 1938 (Quintaux)

C D N	3.150.000
F	2.760.000
I V	14.700.000
L I	2.070.000
M.	1.170.000

B =	23.850.000	F =	91.083.600
	4.770.000	f =	1.124.500
K.	424		

PRAIRIES ARTIFICIELLES Chiffres 1938

C D N	1.871.500
F	795.000
IV	750.000
L I	434.000
M.	213.000

B = 4.063.500
b = 812.700

F = 81.381.400
f = 1.004.700

K = 81 (inférieur à 100)

C'est un des rarecas où la production bretonne est inférieure à la production française.

POMMES A CIDRE.

Les chiffres montrent d'une façon indiscutable que la Bretagne fournit beaucoup plus de pommes que la Normandie celle-ci comprenant également 5 départements, on peut comparer directement les productions globales. D'un autre côté, comme la production des pommes est irrégulière, on pourrait se soupçonner d'avoir avantaagé la Bretagne en choisissant une année qui lui est favorable. Aussi j'ai pris la précaution de fournir les chiffres de deux années consécutives.

- Chiffres de 1937 I.O da 12 juillet 1938 page 8.312 (quintaux)

C D N	1.800.000
F.	350.000
I.V.	5.300.000
L.I.	1.522.000
M.	1.800.000

B = 10.772.000
b = 2.144.400

F = 14.982.400
f = 184.960

K = 1159

PRODUCTION NORMANDEE DE LA MEME ANNEE, (Mêmes références.)

EURE	790.000
Orne	950.000
Calvados	2.242.220
S. Inf.	505.190
Manche	2.275.000
Total N	= 6.762.900

La Bretagne en 1937 a fourni 59% de pommes de plus que la Normandie (B 1,59
N

Pour convaincre les incrédules passons les chiffres de
1938 (J/O du 17 juin 1939 page 7.663)

C D N	7.000.000	Eure	1.200.000
F	1.600.000	Calvados	4.114.097
IV	14.000.000	S;Inf	1.306.305
LI	4.710.000	Manche	7.000.000
M.	9.100.280	Orne	4.462.000

B = 35.410.280 N = 18.082.402

On voit que B est voisin de 2 Donc en 1938 la Bretagne
a rapporté N presque 2 fois plus de pommes à cidre
que la Normandie.

POMMES DE TABLE Chiffre 1937 J.O. du 12 juillet 1938
Quintaux.

C D N	12.000
F	5.000
I V	200.000
L I	900.000
M	15.500

B = 322.500 F = 1.753.760
b = 64.500 f = 21.650

d'où K = 300 environ.

FRAISES Chiffre 1937 Quintaux

C D N	120
F	28.000 ler de France
IV	140
L I	350
M	160

B = 28.770 F = 125.830
b = 5.754 f = 1.553

K = 370

.....

B) ELEVAGE

CHEVAUX (Nombre de Têtes) Chiffres 1937 J.O. du 15 mars 1938

C D N	91.560	2ème de France
F	118.000	1er de France
I V	70.210	6ème de France
L.I.	41.950	
M	48.180	
<hr/>		
B.	369.900	F 2.278.460
b	73.980	f 28.128

K 263.

BOVINS (Vaches de toutes catégories - Nombre de têtes) 1937

C D N	217 660	6è de France)	le dernier département bre-
F	240.000	5è de France)	ton est le 9ème de toute
I V	267.310	2è de France)	la France.
L I	182.800	9è de France)	
	250.320	3è de France)	

B	1.158.090	F = 7.334.490
b =	231.618	F = 90.549

K = 255

On peut à titre de curiosité rapprocher ces chiffres de ceux de la Normandie et on constate que pour le nombre de têtes la Bretagne l'emporte de loin.

En effet:

CALVADOS	156.030
EURE	89.880
MANCHE	294.300
ORNE	106.820
SEINE INFÉRIEURE	165.950

N = 812.980 têtes
or on a vu que B = 1.158.090 têtes.

XOVINS Leur nombre est faible en Bretagne, comme d'ailleurs dans l'ensemble de la France? Je n'ai pas relevé les chiffres

PORCS : La Bretagne, ici encore vient nettement en tête les 5 départements sont tous bien classés au milieu d'autres départements appartenant à des régions très diverses (par ex. Corrèze, Pas-De-Calais, Haute Vienne) Chiffres de 1937.

C D N	215.880	3è de France
F	178.700	8è de France
I V	160.890	10è de France
L.I;	125.300	
M	170.140	9è de France

B =	848.410	F 5.864.510
b =	169.682	f = 72.401

K 234

Conclusion

Les résultats cidessus montrent que pour une très grande variété de productions, la Bretagne non seulement se classe bien, mais se classe le plus souvent première de toutes les régions de superficie équivalente, tout particulièrement en ce qui concerne les pommes de terre, les fourrages, les chevaux, les vaches, les porcs, le sarrasin.

- : - : - : - : - : - : - : - : - : -