



**HAL**  
open science

# L’approvisionnement en viande de boucherie de la ville de Lyon à l’époque moderne

Thierry Argant

► **To cite this version:**

Thierry Argant. L’approvisionnement en viande de boucherie de la ville de Lyon à l’époque moderne : Des boeufs, des moutons et des porcs dans le calendrier. *Histoire urbaine*, 2003, Cathédrale, 7 (1), pp.205-231. 10.3917/rhu.007.0205 . halshs-02072344

**HAL Id: halshs-02072344**

**<https://shs.hal.science/halshs-02072344>**

Submitted on 19 Mar 2019

**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.

THIERRY ARGANT

## L'approvisionnement en viande de boucherie de la ville de Lyon à l'époque moderne. Des bœufs, des moutons et des porcs dans le calendrier

Au début des années 1960, l'équipe des *Annales* a lancé une première grande enquête sur l'histoire de l'alimentation, ouvrant des perspectives de recherche pour toute une génération. Jusque là, l'importance du pain dans l'alimentation du peuple urbain, et l'abondance des sources qui en résulte avaient focalisé la recherche historique sur le problème de l'approvisionnement des villes en blé. Le bilan dressé par Jean-Jacques Hemardinquer en 1970 donne les nouveaux axes de recherche développés alors : le XIXe siècle, la Marine et certaines catégories sociales bien cernées fournissent les premiers résultats<sup>1</sup>. On constate que les produits carnés occupent déjà une place importante, à côté des alcools et du pain. Quelques auteurs se sont intéressés à l'approvisionnement des villes et la magistrale étude de Louis Stoff sur le ravitaillement et l'alimentation en Provence au bas Moyen Age offre un arrière-plan historique et des outils précieux pour l'élaboration des problématiques des consommations de viande, notamment<sup>2</sup>.

La ville capitale a fait l'objet des premières investigations importantes avec l'article de Robert Philippe sur le ravitaillement de Paris au temps de Lavoisier<sup>3</sup>. D'autres auteurs se sont penchés à sa suite sur ce ville et les sources se révélèrent abondantes. On dispose en effet des séries statistiques laissées par les fermiers successifs de l'impôt sur le pied fourchu de la capitale et publiés dans l'*Encyclopédie méthodique, Agriculture*. Cependant, il faut attendre 1984 et l'article de Marcel Lachiver, qui en a retrouvé la liste complète, pour avoir à disposition l'état du bétail entré à Paris pour tout le XVIIIe siècle<sup>4</sup>.

---

1. Jean-Jacques Hemardinquer, *Pour une histoire de l'alimentation*, Paris, Cahiers des Annales, 28, 1970, 315 p.

2. Louis Stoff, *Ravitaillement et alimentation en Provence au XIVe et XVe siècles*. Paris, Mouton, 1970, 507p.

3. Robert Philippe, "Une opération pilote : l'étude du ravitaillement de Paris au temps de Lavoisier", *Annales ESC*, 16, 1961, p. 564-568

4. Marcel Lachiver, "L'approvisionnement de Paris en viande au XVIIIe siècle", in, *La France d'Ancien Régime. Mélanges offerts à Pierre Goubert*, Toulouse, Privat, 1984, t. 1, p. 345-354.

Figure 5 : origine indiquée par les marchands entrant des bœufs à Lyon en 1543-1544.  
(la surface des cercles est proportionnelle aux effectifs déclarés)

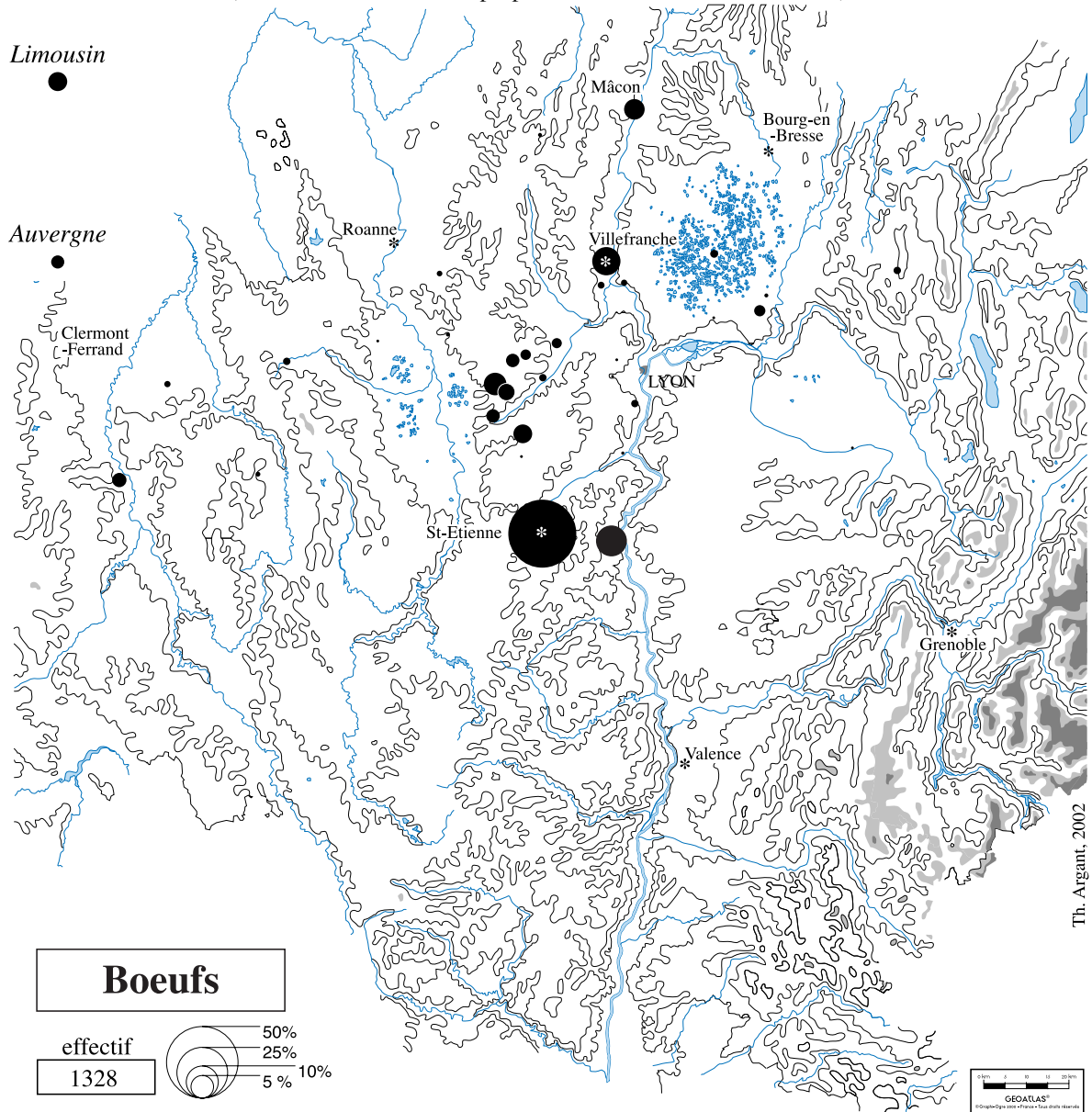


Figure 6 : origine indiquée par les marchands entrant des vaches à Lyon en 1543-1544.  
 (la surface des cercles est proportionnelle aux effectifs déclarés)

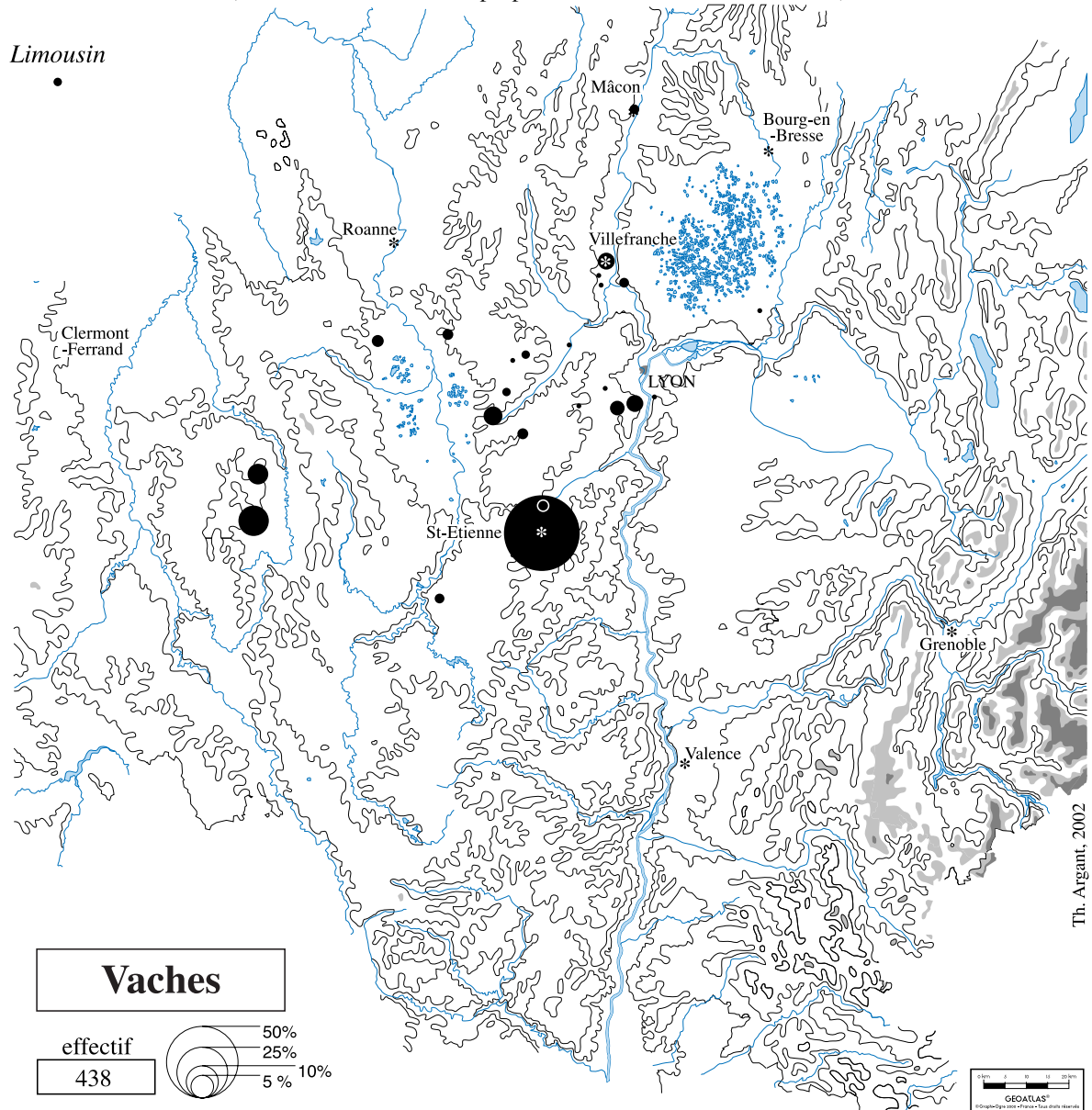


Figure 7 : origine indiquée par les marchands entrant des veaux à Lyon en 1543-1544.  
(la surface des cercles est proportionnelle aux effectifs déclarés)

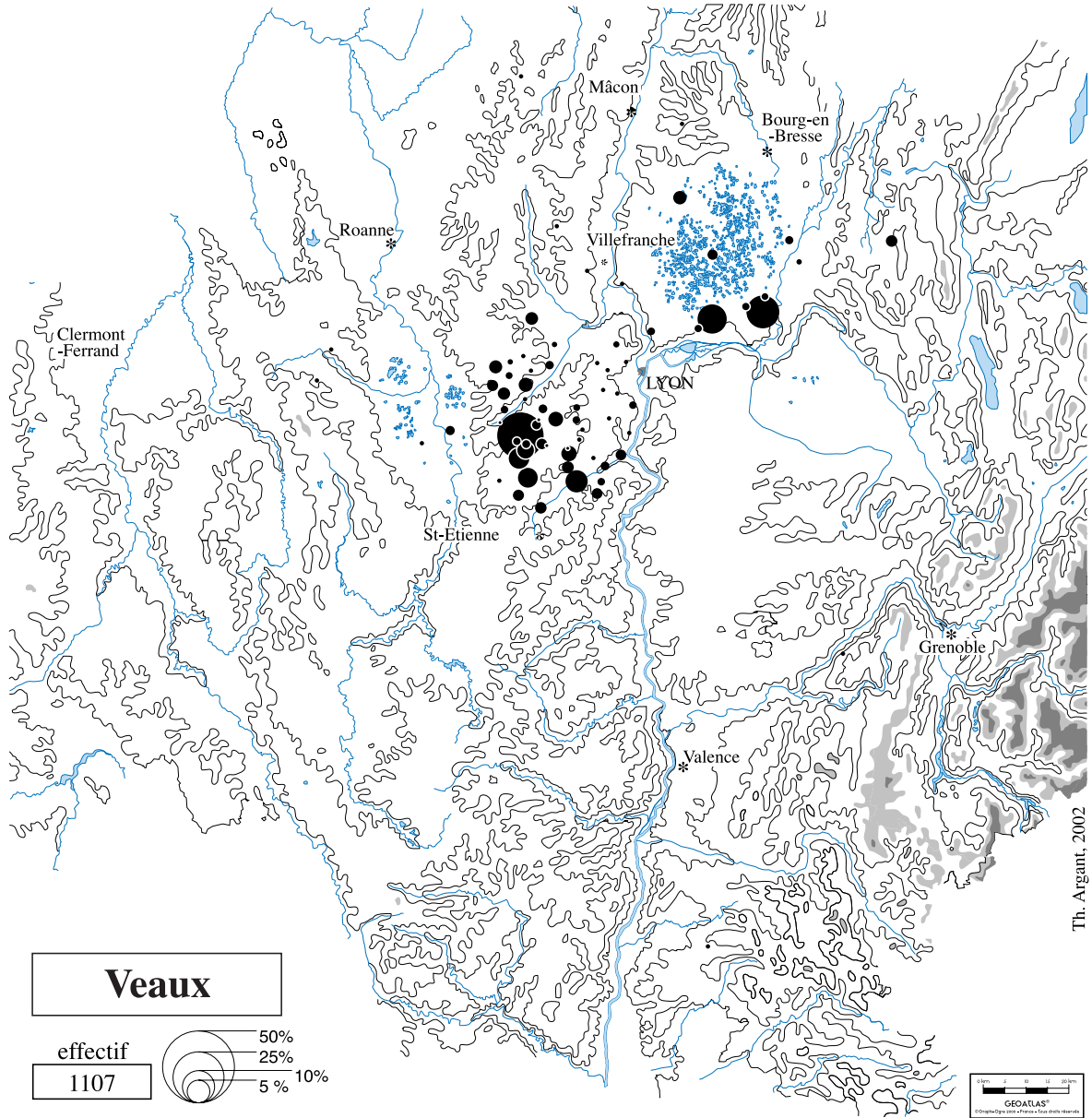


Figure 8 : origine indiquée par les marchands entrant des moutons et des brebis à Lyon en 1543-1544.  
(la surface des cercles est proportionnelle aux effectifs déclarés)

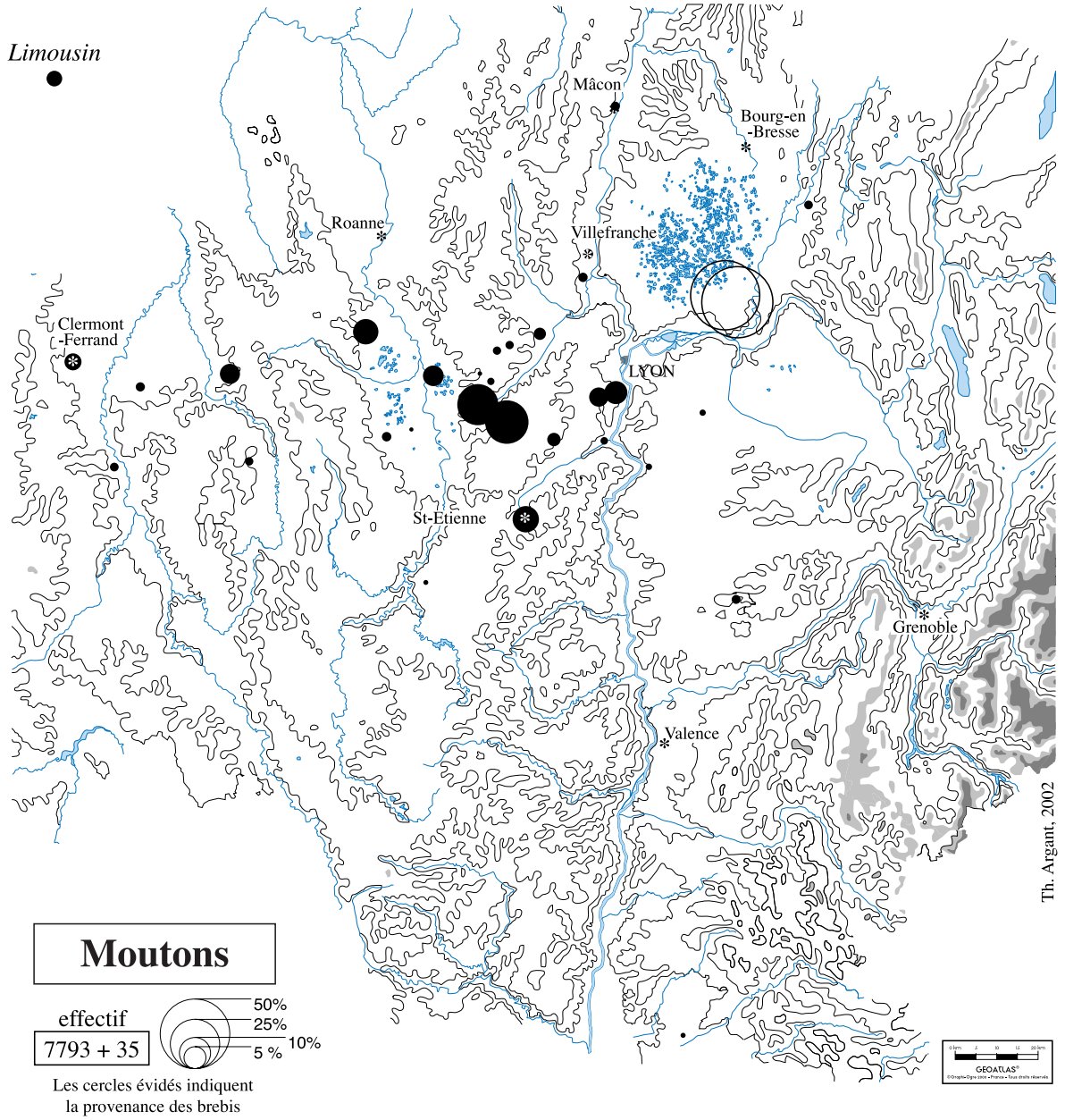


Figure 9 : origine indiquée par les marchands entrant des chevreaux à Lyon en 1543-1544.  
(la surface des cercles est proportionnelle aux effectifs déclarés)

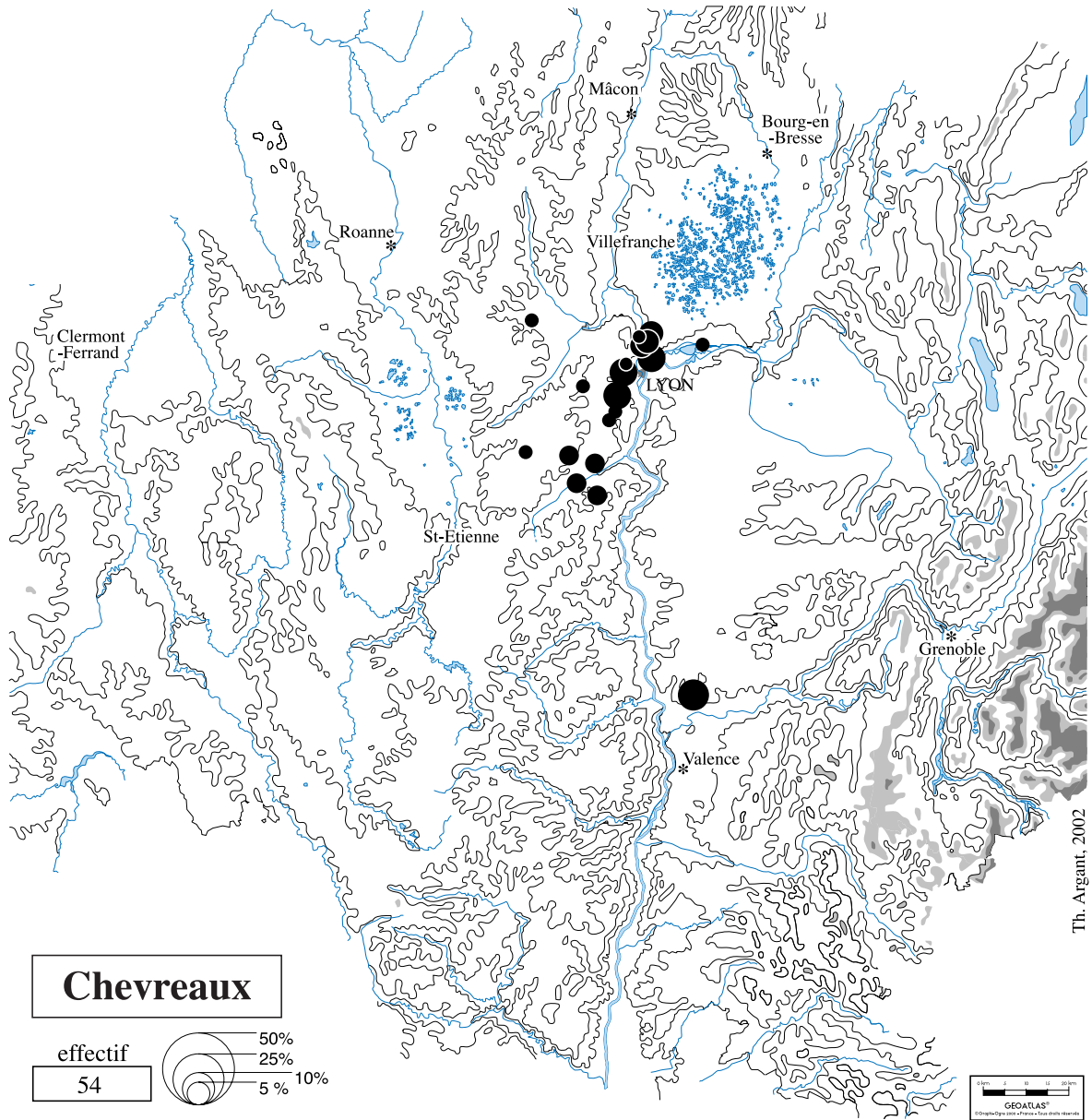
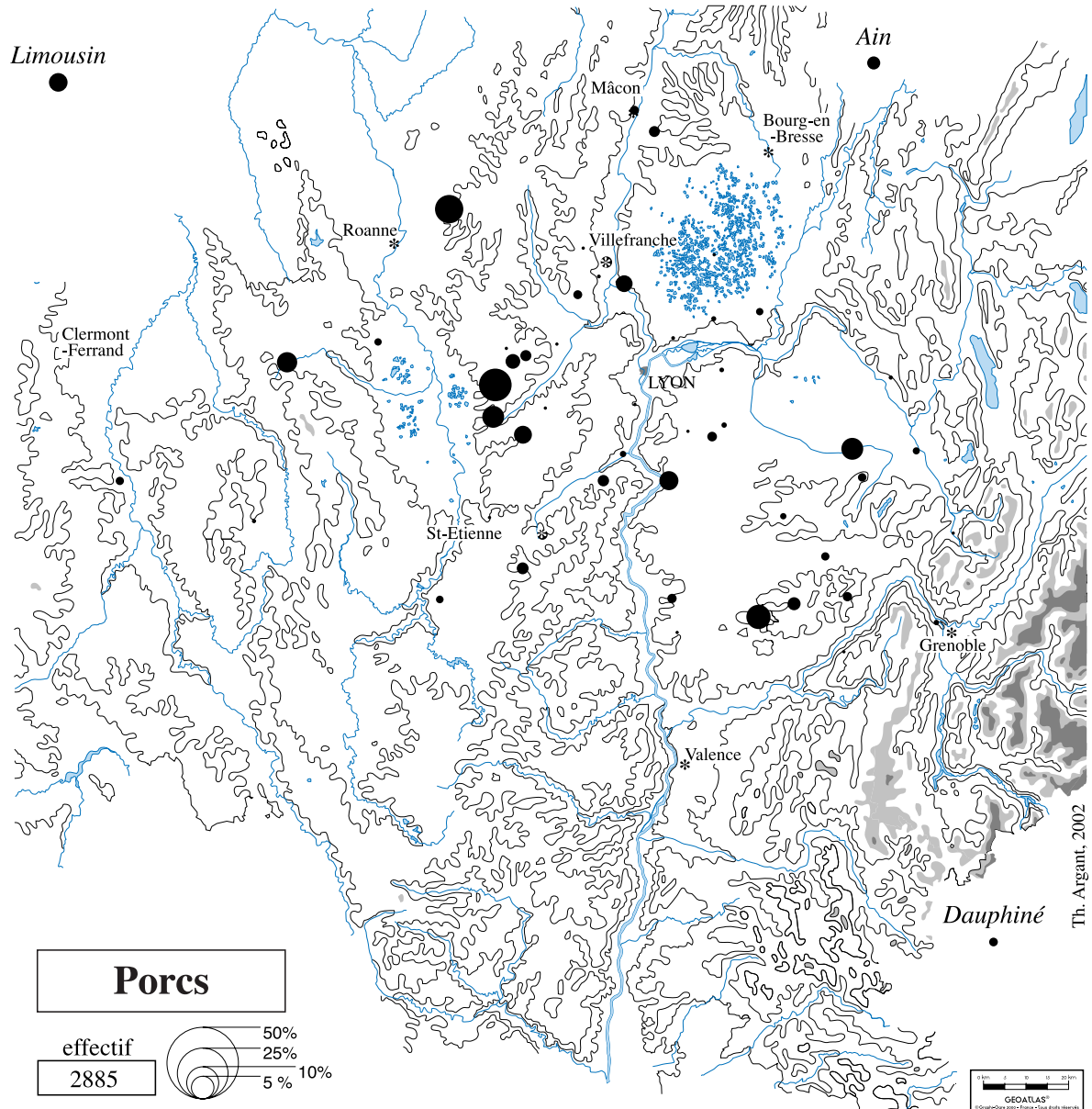


Figure 10 : origine indiquée par les marchands entrant des porcs à Lyon en 1543-1544.  
(la surface des cercles est proportionnelle aux effectifs déclarés)



À la fin du XVIII<sup>e</sup> siècle, en 1771 et 1776, on retrouve exactement le même schéma saisonnier, mais cette fois sans interruption de carême. Durant cette période, tous les porcs - en faible nombre - arrivaient par le pont du Rhône pour alimenter la boucherie de l'Hôpital, seule habilitée à délivrer de la viande en ce temps de jeûne.

L'approvisionnement de la ville de Lyon, au milieu du XVI<sup>e</sup> siècle reposait essentiellement sur deux zones. D'une part, le sud des Monts du Lyonnais, de Givors à la



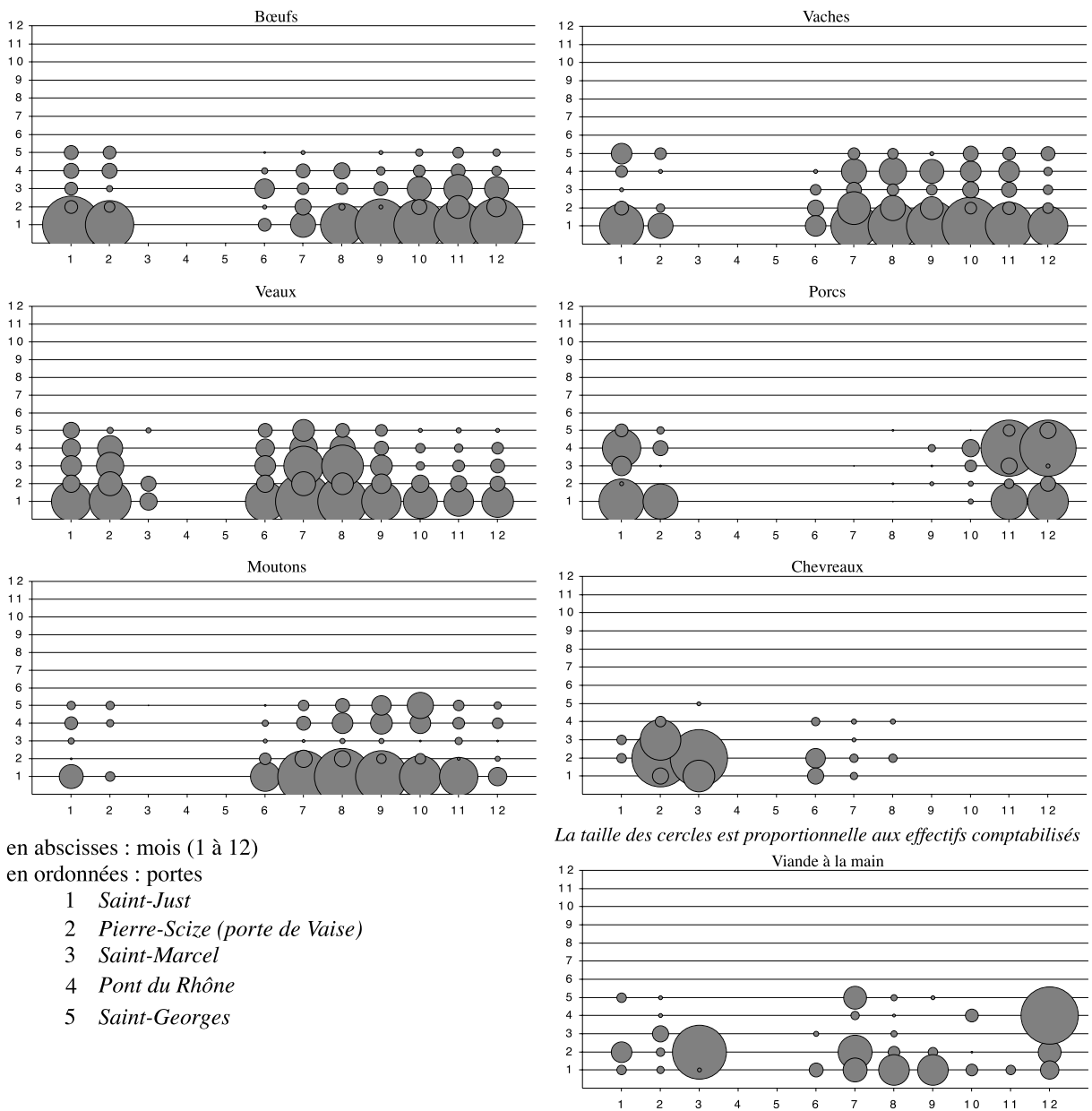
## ANNEXES

Annexe 1 : état hebdomadaire des entrées de bœuf et de vache à Lyon en 1747-1748

Du	Au	bœufs	vaches	du	au	Bœufs	vaches
16/12/1747	23/12/1747	267	27	26/05/1748	02/06/1748	193	10
23/12/1747	30/12/1747	225	14	02/06/1748	09/06/1748	252	14
30/12/1747	06/01/1748	192	12	09/06/1748	16/06/1748	159	10
06/01/1748	13/01/1748	309	32	16/06/1748	23/06/1748	143	21
13/01/1748	20/01/1748	271	19	23/06/1748	30/06/1748	216	22
20/01/1748	27/01/1748	265	23	30/06/1748	07/07/1748	166	25
27/01/1748	03/02/1748	225	21	07/07/1748	14/07/1748	187	59
03/02/1748	10/02/1748	295	27	14/07/1748	21/07/1748	164	38
10/02/1748	17/02/1748	215	24	21/07/1748	28/07/1748	138	94
17/02/1748	24/02/1748	177	12	28/07/1748	04/08/1748	162	104
24/02/1748	07/04/1748	388	8	04/08/1748	11/08/1748	155	41
qui est le Caresme (6 semaines)				11/08/1748	18/08/1748	217	55
07/04/1748	14/04/1748	<b>443</b>	<b>43</b>	18/08/1748	25/08/1748	144	131
14/04/1748	21/04/1748	92	25	25/08/1748	01/09/1748	149	115
21/04/1748	28/04/1748	214	7	01/09/1748	08/09/1748	155	147
28/04/1748	05/05/1748	259	14	8/09/1748	15/09/1748	134	162
05/05/1748	12/05/1748	226	15	15/09/1748	22/09/1748	120	118
12/05/1748	19/05/1748	94	18	22/09/1748	29/09/1748	153	135
19/05/1748	26/05/1748	la feuille manque					

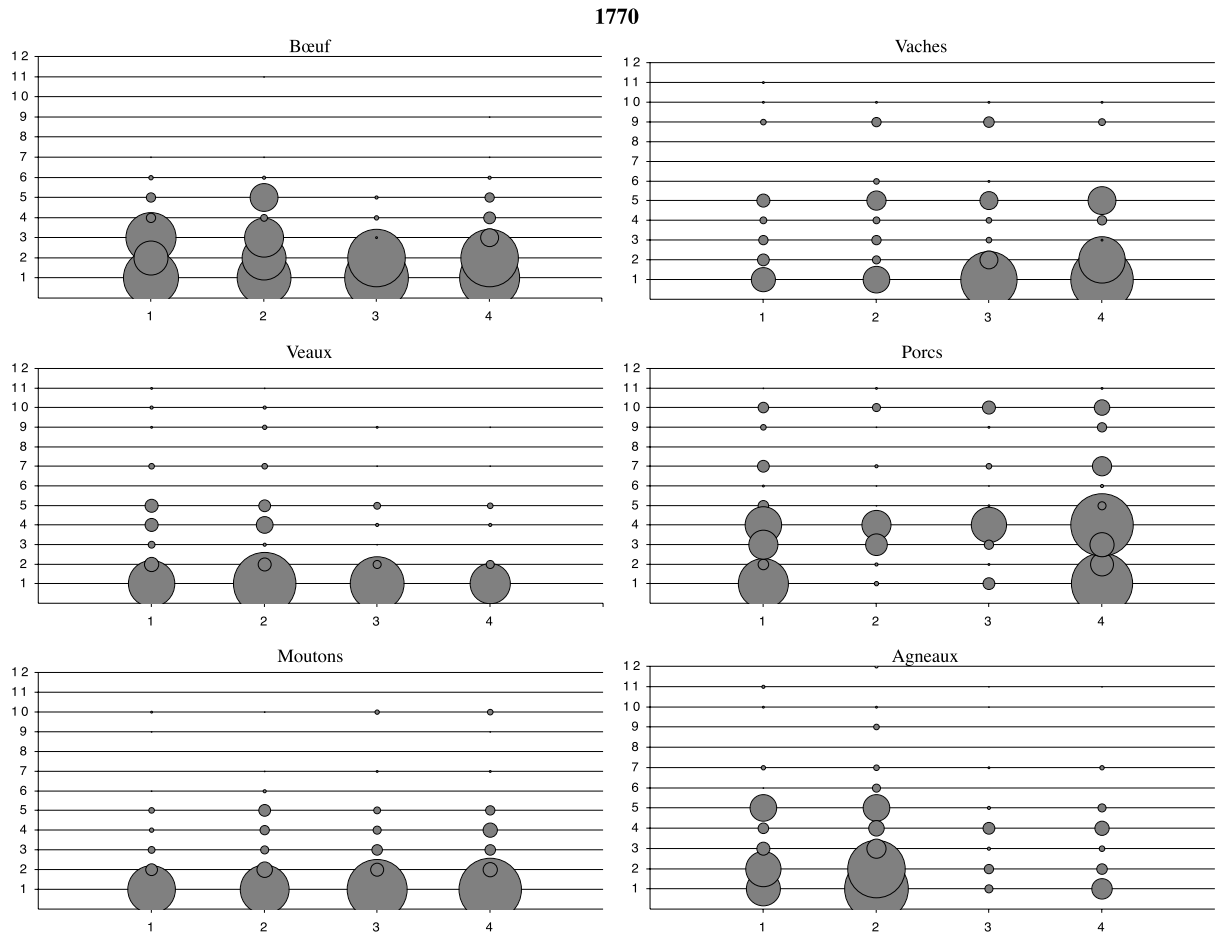
Annexe 2 : Répartition des entrées de bétail par mois et par porte en 1543-1544

1543 - 1544



Sources : registres de l'entrée du pied fourche du 20 juin 1543 au 31 mars 1544 (AML, CC 3852 à 3858). L'ordre des mois a été rétabli pour permettre des comparaisons avec les années postérieures. Les mois d'avril et mai ne sont pas renseignés.

Annexe 3 : Répartition des entrées de bétail par trimestre et par porte en 1770.



en abscisses : trimestres (1 à 4)  
en ordonnées : portes

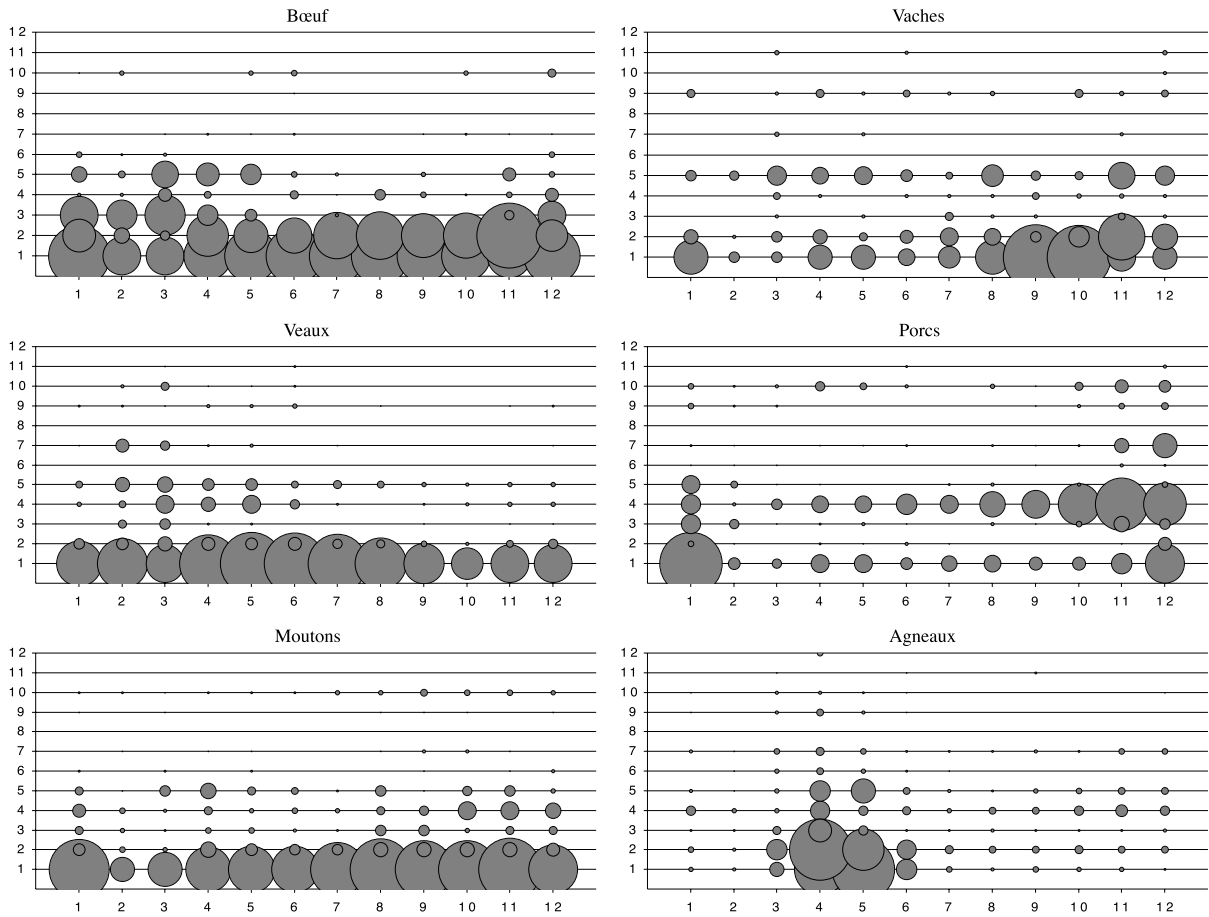
*La taille des cercles est proportionnelle aux effectifs comptabilisés*

- |  |                                     |
|--|-------------------------------------|
| 1 <i>Saint-Just</i>                    | 7 <i>Alincourt &amp; Serin</i>      |
| 2 <i>Pierre-Scize (porte de Vaise)</i> | 8 <i>faubourg de Vaise</i>          |
| 3 <i>Saint-Sébastien</i>               | 9 <i>faubourg de la Guillotière</i> |
| 4 <i>Pont du Rhône</i>                 | 10 <i>Saint-Clair</i>               |
| 5 <i>Saint-Georges</i>                 | 11 <i>Chaînes d'Ainay</i>           |
| 6 <i>faubourg de la Croix-Rousse</i>   | 12 <i>Village de Cuire</i>          |

Source : A.M.L., CC 3483, p. 17.

Annexe 4 : Répartition des entrées de bétail par mois et par porte en 1771.

1771



en abscisses : mois (1 à 12)  
en ordonnées : portes

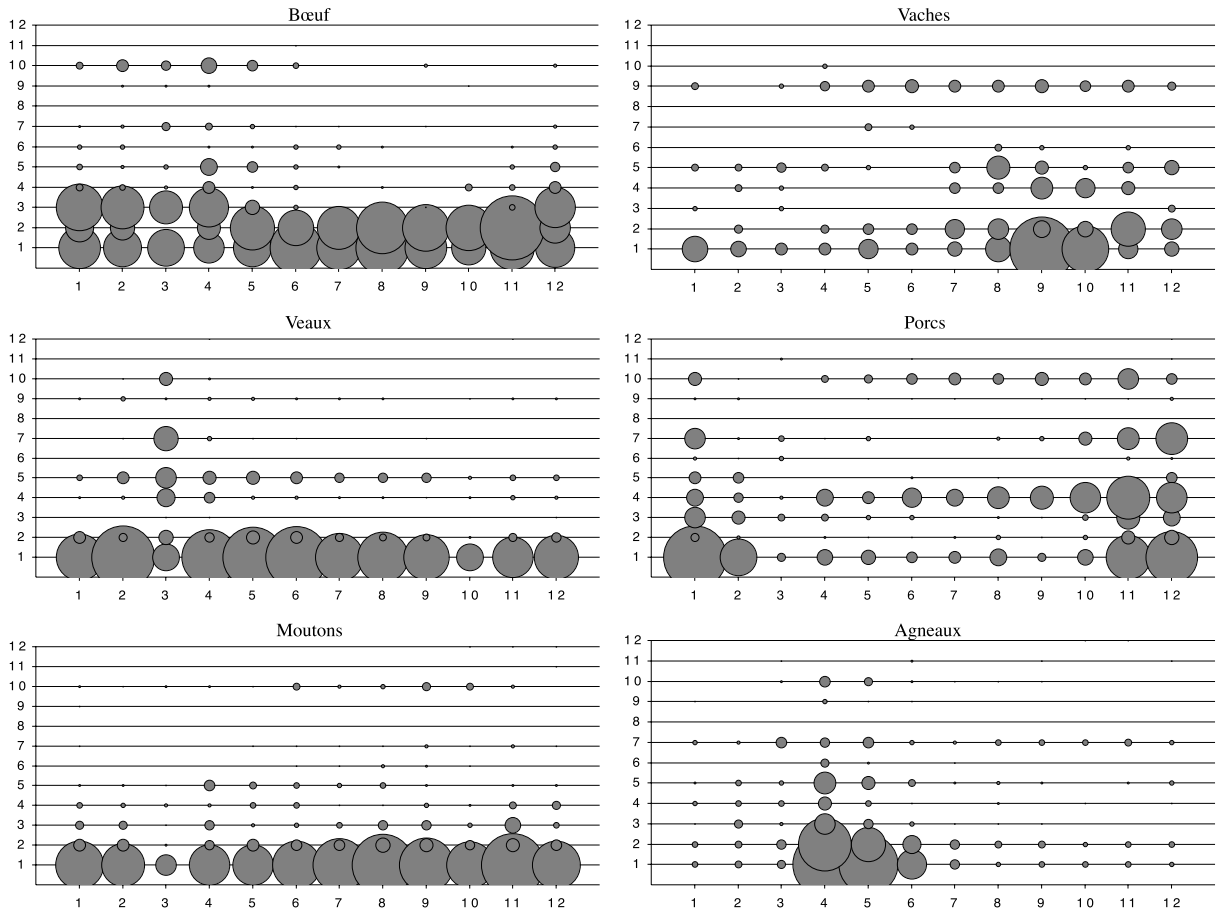
*La taille des cercles est proportionnelle aux effectifs comptabilisés*

- |  |                                     |
|--|-------------------------------------|
| 1 <i>Saint-Just</i>                    | 7 <i>Alincourt &amp; Serin</i>      |
| 2 <i>Pierre-Scize (porte de Vaise)</i> | 8 <i>faubourg de Vaise</i>          |
| 3 <i>Saint-Sébastien</i>               | 9 <i>faubourg de la Guillotière</i> |
| 4 <i>Pont du Rhône</i>                 | 10 <i>Saint-Clair</i>               |
| 5 <i>Saint-Georges</i>                 | 11 <i>Chânes d'Ainay</i>            |
| 6 <i>faubourg de la Croix-Rousse</i>   | 12 <i>Village de Cuire</i>          |

Source : AML, CC 3490, p. 38.

Annexe 5 : Répartition des entrées de bétail par mois et par porte en 1775

1775



en abscisses : mois (1 à 12)  
en ordonnées : portes

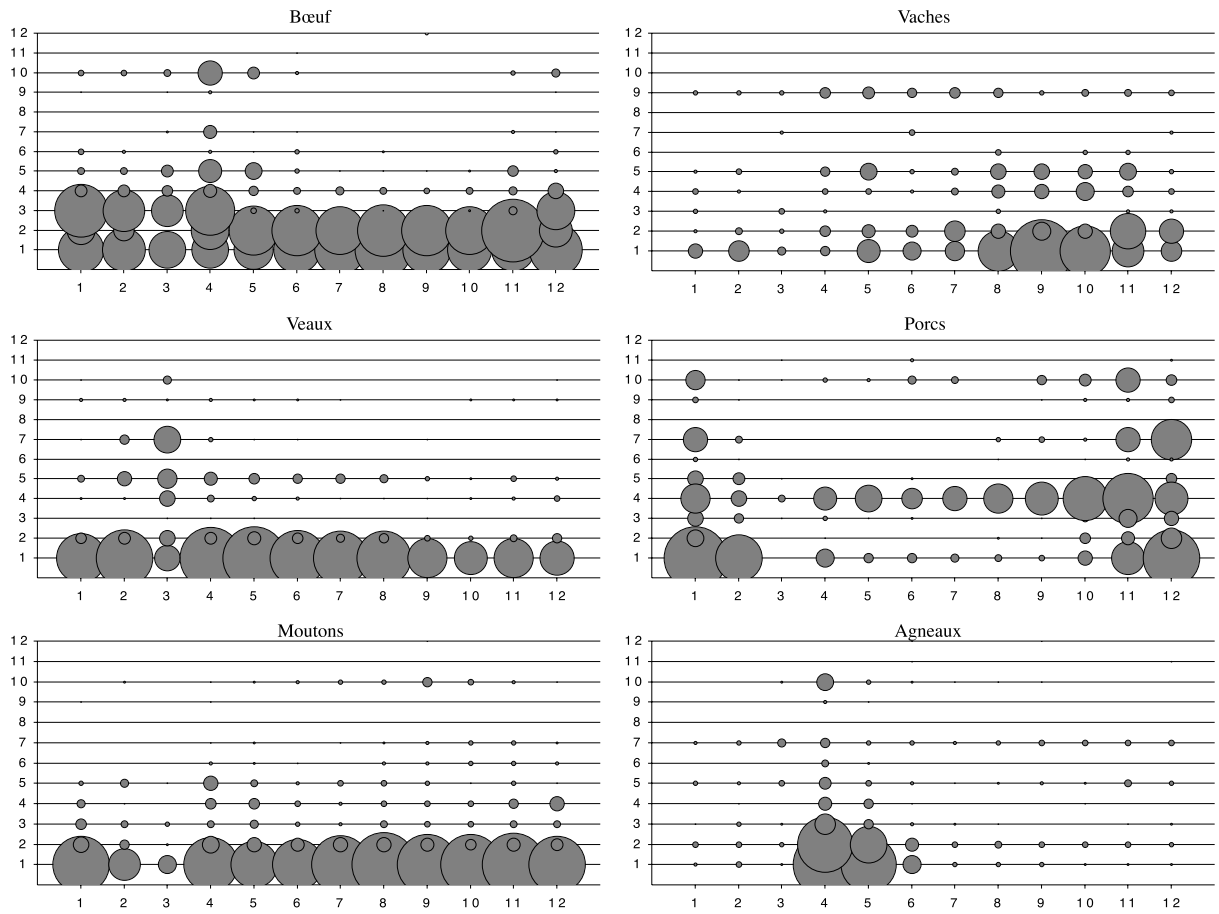
*La taille des cercles est proportionnelle aux effectifs comptabilisés*

- |  |                                     |
|--|-------------------------------------|
| 1 <i>Saint-Just</i>                    | 7 <i>Alincourt &amp; Serin</i>      |
| 2 <i>Pierre-Scize (porte de Vaise)</i> | 8 <i>faubourg de Vaise</i>          |
| 3 <i>Saint-Sébastien</i>               | 9 <i>faubourg de la Guillotière</i> |
| 4 <i>Pont du Rhône</i>                 | 10 <i>Saint-Clair</i>               |
| 5 <i>Saint-Georges</i>                 | 11 <i>Chaînes d'Ainay</i>           |
| 6 <i>faubourg de la Croix-Rousse</i>   | 12 <i>Village de Cuire</i>          |

Source : AML, CC 3557, p. 48.

Annexe 6 : Répartition des entrées de bétail par mois et par porte en 1776

1776



en abscisses : mois (1 à 12)  
en ordonnées : portes

*La taille des cercles est proportionnelle aux effectifs comptabilisés*

- |  |                                     |
|--|-------------------------------------|
| 1 <i>Saint-Just</i>                    | 7 <i>Alincourt &amp; Serin</i>      |
| 2 <i>Pierre-Scize (porte de Vaise)</i> | 8 <i>faubourg de Vaise</i>          |
| 3 <i>Saint-Sébastien</i>               | 9 <i>faubourg de la Guillotière</i> |
| 4 <i>Pont du Rhône</i>                 | 10 <i>Saint-Clair</i>               |
| 5 <i>Saint-Georges</i>                 | 11 <i>Chaînes d'Ainay</i>           |
| 6 <i>faubourg de la Croix-Rousse</i>   | 12 <i>Village de Cuire</i>          |

Source : AML, CC 3569, p. 48.

Toutes les données ayant servi à l'élaboration des figures de cet article sont disponibles sur internet :  
<http://assoc.wanadoo.fr/arpanet/approlyon.html>