Zeitschrift: Bulletin de la Société des Sciences Naturelles de Neuchâtel

Herausgeber: Société des Sciences Naturelles de Neuchâtel

Band: 8 (1867-1870)

Artikel: Agglomération de la population dans la ville de Neuchâtel

Autor: Guillaume

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-88048

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 15.11.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

M. Hirsch fait remarquer que la hauteur du Chasseral se trouve maintenant déterminée à 1232m,708 audessus de la Pierre du Niton, tandis que la carte de Dufour avait accepté 1232m,97, donc seulement une différence de 0m,262. Mais les ingénieurs suisses (voir Ergebnisse, etc.), avaient adopté pour l'altitude du Chasseral au-dessus de la mer 1609m,57 tandis que nous lui trouvons maintenant 1606m,778 de sorte que toutes les hauteurs suisses des « Ergebnisse » devraient être diminuées de 2m,792, si l'on voulait les rapporter à la Méditerranée.

Quant à la hauteur de l'ancien môle de Neuchâtel, qui est le point de départ des hauteurs d'Osterwald,

le mivellement de précision lui donne :

60,702 au-dessus de la Pierre du Niton, et

434,772 au-dessus de la Méditerranée dans le port de Marseille, tandis qu'Osterwald avait accepté pour son altitude (au-dessus de l'Océan, il est vrai) 434^m,70. On voit donc que les hauteurs d'Osterwald n'exigent que la faible correction de + 0,072^m.

Enfin, M. Hirsch constate que 124 repères du nivellement de précision sont situés sur le territoire du canton de Neuchâtel.

AGGLOMÉRATION DE LA POPULATION

DANS LA VILLE DE NEUCHATEL,

par M. le Dr GUILLAUME.
(Voir page 196).

Parmi les causes auxquelles on n'hésite pas à attribuer l'excès de mortalité dans les grandes villes, il en est une qui, outre les mauvaises conditions hygiéniques des maisons elles-mêmes, exerce aussi son influence pernicieuse dans certains quartiers de la ville de Neuchâtel: c'est l'agglomération trop considérable de la population sur une surface limitée du sol.

Nous avons cherché à nous rendre compte de cette influence, et, dans ce but, nous avons mesuré la surface qu'occupent les différents massifs de maisons et calculé, en prenant le dernier recensement, combien de personnes vivent sur 100 mètres carrés. On obtient ainsi des chiffres qui permettent de comparer le degré d'agglomération avec celui qui existe dans les grandes cités.

C'est dans le quartier de Vieux-Châtel que l'agglomération est la plus forte, mais d'un autre côté le nombre d'habitants par maisons y est au-dessous de la moyenne. Ensuite viennent les vieux quartiers qui sous le rapport de la ventilation et de la lumière sont dans des conditions très-défectueuses. Nous formerons de ces quartiers où la densité de la population est la plus grande le premier groupe suivant:

| Massifs. | Sur 100 mètres (1 are) vivent. | Nombre d'ares pour 1 personne. | Nombre moyen d'habit. p' maison | Nombre total de maisons. | Nombre total d'habitants. |
|----------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|--------------------------|------------------------------|
| Vieux-Châtel | 34 | 0,07 | 12,7 | 12 | 151 |
| Entre r. Fleury et r. du Château | 25 | 0,03 | 14 | 5 | 72 |
| Entre Grand'Rue et r. du Seyon | 24 | 0,04 | 14 | 12 | 167 |
| Entre le Neub. et Fausses-Brayes | 20,5 | 0,05 | 13 | 26 | 358 |
| 1er groupe: Moyenne | 25,8 | 0,05 | 13 | 55 | 748 |

Nous rangerons dans un second groupe les massifs où sur 100 mètres carrés vivent de 10 à 20 personnes. Ces massifs sont :

| | (Sec.) | | | | |
|--|----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|------------------------------|
| Massifs. | Sur 100 mètres □ (1 are) vivent. | Nombre d'ares pour 1 personne. | Nombre moyen d'habit, p'maison | Nombre total de maisons. | Nombre total d'habitants. |
| Entre r. des Moulins et r. du Seyon | 15 | 0,06 | 15 | 24 | 377 |
| E. r. du Temple-n. et ruelle Dublé | 15 | 0,06 | 10 | 6 | 63 |
| E. r. St-Honoré et pl. du Gymnase | 15 | 0,10 | 18 | 6 | 108 |
| Rue de l'Industrie (côté sud) . | 14,6 | 1 - " 8 " 8 | 19 | 12 | 239 |
| Entre r. Fleury et pl. du Marché | 14 | 0,07 | 14 | 10 | 145 |
| Entre rue des Halles, Seyon et | | | *** | | |
| Croix-du-Marché | 14 | 0,07 | 6 | 16 | 100 |
| Tertre | 14 | 0,07 | 17 | 12 | 204 |
| Ecluse | 14 | 0,07 | A 2000 W | 16 | 382 |
| Entre rue et ruelle Fleury, bâti- | | 1 | | | 25 |
| ment des Halles | 13 | 0,07 | 12 | 11 | 139 |
| Entre rues des Poteaux, Hôpital, | | | | | |
| Seyon et Temple neuf | 13 | 0,07 | 20 | 16 | 333 |
| Maladière | 13 | 0,07 | N 40 C C | 16 | 147 |
| Immobilière | 13 | 0,07 | | 10 | 73 |
| Entre rue des Moulins et château | 12 | 0,08 | | 26 | 678 |
| Entre Croix-du-Marché, rue et | | | x . | | Straw (A) |
| ruelle des Halles et rue Fleury | 12,7 | 0,08 | 14 | 4 | 56 |
| E. r. des Chavan. et r. du Rateau | 11 | 0,07 | 18 | 17 | 321 |
| Entre rue de l'Hôpital, hôtel-de- | | - | (a | ky doj | |
| ville, Poteaux et Temple-neuf | 11 | 0,08 | 11 | 26 | 303 |
| Entre rue des Epancheurs et rue | | | | 100 | - C × |
| de la Place-d'Armes | 11 | 0,08 | 13 | 15 | 207 |
| The second secon | - hough | Sec. 17 | 2. 6 | 10000 | $t = f(x_0)$ |
| | | | | | 7 |
| 2me groupe: Moyenne | 13,2 | 0,073 | 14 | 243 | 3875 |
| | | 3 (| | | |

Un troisième groupe comprend les massifs où l'agglomération de la population est moins forte. Ces massifs sont :

| A Second | | | No. 1 | 100 | |
|---|----------------|-----------------------------------|-----------------------------------|--------------------------|--|
| Massifs. | Sur 100 mètres | Nombre d'ares pour 1 personne. | Nombre moyen d'habit, prmaison | Nombre total de maisons. | Nombre total d'habitants. |
| Entre r. St-Maurice et St-Honoré | 9 | 0,11 | 12 | 16 | 192 |
| Ent. rue St-Maurice et Temple-n. | 8 | 0,12 | 10 | 13 | 142 |
| Entre rue de Flandres, ruelle des | | , II | ~ | * 15 T | |
| Halles, Seyon et pl. du Marché | 8 | 0,11 | 13 | 12 | 158 |
| Entre r. du Musée et Place-d'Arm. | 8 * | 0,11 | 20 | *8 | 160 |
| Ent. r. des Chavannes, Grand'Rue | | | | | 900 A 157 |
| Hôpital, Neubourg | 7 | 0,13 | 12 | 33 | 423 |
| Entre cour Marval-C. de Balance | 7 | 0,12 | 16 | 4 | 63 |
| Ent. ruelle Fleury-Cour Marval. | 7 | 0,12 | 11 | 7 | 79 |
| Ent. r. du Môle-rue Purry | 7,5 | 0,13 | 17 | 7 | 122 |
| Ent. faub. du Lac et quai du Port | 7 | 0,13 | 12 | 6 | 76 |
| Faub. du Lac, faub. de l'Hôpital | | | | | |
| et rue du Port | 7 | 0,13 | 16 | 15 | 225 |
| Rue de la Treille, rue du Bassin, | | | | | |
| Epancheurs et Place Purry . | 6 | 0,15 | 10 | 12 | 129 |
| Faub. du Lac, de l'Hôpital, rue | | | | No. | 1 |
| du Port et Orangerie | 6 | 0,16 | 13 | 13 | 166 |
| | - | | | | |
| 3me groupe: Moyenne | 7,2 | 0,12 | 13,5 | 146 | 1935 |
| 75 To 100 | | | | - ×1 | <u> </u> |

Enfin, un quatrième groupe de massifs offre sous le rapport de l'agglomération de la population les conditions hygiéniques les plus favorables. Ces massifs sont les suivants :

| Massifs. | Sur 100 mètres □ (1 aré) vivent. | Nombre d'ares pour 1 personne. | Nombre moyen d'habit, prmaison | Nombre total de maisons. | Nombre total d'habitants. |
|-----------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|------------------------------|
| Evole | 5,8 | 0,17 | 9 | 17 | 150 |
| Rochettes | 5,7 | 0,17 | 9 | 15 | 145 |
| Massif de la rue de la Collégiale | 5,7 | 0,17 | 7 | 10 | 76 |
| Rue du Môle, quai Osterwald . | 5,1 | 0,17 | 23 | 4 | 93 |
| Rue du Musée et quai du Gymn. | 5 | 0,18 | 15 | 5 | 75 |
| R. du Seyon, Treille, Bassin, | | | | | |
| Temple-neuf | 5 | 0,11 | 13 | 12 | 157 |
| R. du Pommier, r. du Château . | 4 | 0,23 | 4 | 9 | 38 |
| Rue de l'Orangerie, r. du Peyrou | 4 | 0,23 | 7 | 2 | 15 |
| Rue du Peyrou, r. du Fornel | 4,2 | 0,21 | 9 | 16 | 145 |
| Rue du Fornel et Crêt | 4 | 0,21 | 7 | 12 | 90 |
| Terreaux | 3,5 | 0,26 | 10 | 6 | 68 |
| Rue du Coq d'Inde et lac | 3 | 0,27 | 11 | 6 | 67 |
| Entre r. de Flandres et pl. Purry | 3 | 0,26 | 10 | 5 | 53 |
| Entre r. du Chât. et des Moulins. | 2,7 | 0,27 | 9 | 4 | 39 |
| Ent. r. du Pommier et cour Marv. | 2,1 | 0,35 | 8 | 5 | 43 |
| Ent. r. du Château et Bellevaux. | $\begin{vmatrix} 2 \\ \end{vmatrix}$ | 0,34 | 10 | 5 | 53 |
| 4me groupe: Moyenne | 3,7 | 0,225 | 10,0 | 133 | 1307 |

En réunissant les chiffres des quatre groupes nous obtenons le tableau suivant :

| | Sur 100 mètres ☐ (1 are) vivent. | Nombre d'ares pour 1 personne. | Nombre moyen a'habit, p' maison | Nombre total de maisons. | Nombre total d'habitants. |
|----------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|-----------------------------|---------------------------|
| 1er groupe | 25,8 | 0,05 | 13 | 55 | 748 |
| $2^{	ext{	iny me}}$ groupe | 13,2 | 0,07 | 14 | 243 | 3875 |
| $3^{	ext{me}}$ groupe | 7,2 | 0,12 | 13,5 | 146 | 1935 |
| 4 ^{me} groupe | 3,7 | 0,225 | 10,0 | 133 | 1307 |
| Moyenne pour la ville | 10,0 | 0,116 | 12,6 | 577 | 7865 |

En comparant ces chiffres avec ceux qui ont été recueillis pour Londres et Paris, nous trouvons :

Qu'en 1851 on comptait à Londres 7,5 habit's par are-

» » à Paris 30,9 » et à Neuchâtel au commencement

de 1868 »

L'inspection de ces chiffres nous démontre que sous le rapport de la densité de la population les conditions hygiéniques de Neuchâtel sont inférieures à celles de Londres et supérieures à celles qui existent à Paris.

En calculant le nombre de centiares qui revient à une personne et en le comparant avec les chiffres obtenus en Angleterre, nous verrons que chez nous, grâce à notre mode de construction et à l'aménagement adopté pour les villes, les conditions sont loin d'être favorables.

Voici le tableau comparatif:

| Rugby . | | | • | / | | | | • | | | • | 3,37 |
|--------------|-----|---|----------------|--------------|-------|-----|-------|--------|-----------|-----|--------------|-----------|
| Isle of Wig | ght | | - Verille • | | | | × | | | | • | 1,89 |
| Carlisle. | • | • | | | | | | | | | oerae Gae | 1,64 |
| Windsor | | | | | 1 | | | | | | | 1,10 |
| Croydon | • | | | | | | | | | • | | 0,84 |
| Preston | | | • | | | | 15/20 | • | | | | 0,66 |
| Bath | • | • | • | | | | | | • | • | • | 0,44 |
| Halifax | | | | | | | •3 | | | | • | 0,41 |
| Ashton . | | | | | . N | | | | | | | 0,30 |
| Richmond | • | | | | | | • 1 | • | a fo | | | 0,25 |
| Bradford | | ٠ | | • | 13 ° | | • | | | | • | 0,21 |
| Canterbury | y | ~ | • | | | | | 3 H | ٠ | | • | 0,20 |
| NEUCHATEI | | • | | | • | | | | • | 9.0 | • | 0,11 |
| Mancheste | ľ | | | 9 (0) = • | | • | • | | | • | | 0,05 |
| Newcastle | | • | | • | | | | | | | | 0,07 |
| Salisbury | • | • | • | N. | | • • | | • | • | | • | 0,05 |
| Southampt | on | • | • | | */! · | • | • | • | • | | • | 0,07 |
| Salford . | | | | 17 | • | | | - - | • | • | | 0,05 |
| Plymouth | • | | | • | | | 2 | • | • | | • | 0,03 |
| Leeds . | • | | | | | | | | | 4 | | 0,02 |
| Birmingha | m | • | 7 | | | | • | • | 13 m * | • | • | 0,01 |
| Liverpool | | | • | •) | • . | | | • | • | • | | 0,01 |
| gran AM CAME | | | | | | 100 | | | | | | naviri Co |

Comme d'après ce tableau le nombre moyen d'ares qui revient à une personne est de 0,55, Neuchâtel se trouve ainsi de 44 centiares au-dessous de cette moyenne et ne vient qu'immédiatement avant les grandes villes manufacturières, telles que Manchester, Birmingham et Liverpool, où l'agglomération et la densité de la population est décidément plus grande.

Quant au nombre d'habitants par maison habitée, il est encore en faveur des villes anglaises, où, comme on sait, chaque famille cherche à posséder une maison pour elle seule et ne vit pas volontiers sous le même

toit avec des voisins.

En 1851, on comptait à Londres 7,61 habitants par maison habitée; à Paris, à la même époque, 35 habitants logés comme dans la plupart des villes du continent dans des maisons à 5 et 6 étages. D'après nos calculs, le nombre d'habitants par maison habitée est à Neuchâtel de 12,6, c'est-à-dire supérieur à celui de la métropole anglaise.

Séance du 14 janvier 1869

Présidence de M. L. Coulon.

M. le D' de Pury, caissier de la Société, présente les comptes de l'année 1868.

Les recettes ascendent à la somme

de fr. 1,510»60

Les dépenses » 1,585»40

ll y a donc un déficit de fr. 74»80

L'examen de ces comptes est, comme de coutume, renvoyé au bureau .

M. Hirsch fait voir un thermomètre métallique, construit par MM. Hermann et Pfister, à Berne. Cet instrument, fondé sur la flexion d'une lame bi-métallique roulée en spirale, a une marche exacte et peut rendre les mêmes services qu'un thermométrographe, grâce à la disposition ingénieuse de deux index que pousse l'aiguille dans ses écarts, soit d'un côté soit de l'autre, et qui marquent l'un les maxima, l'autre les minima. M. Hirsch recommande cet appareil, qui peut rendre d'excellents services, et dont le prix ne dépasse pas