

**Zeitschrift:** Bulletin technique de la Suisse romande  
**Band:** 102 (1976)  
**Heft:** 21

## **Sonstiges**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### **Conditions d'utilisation**

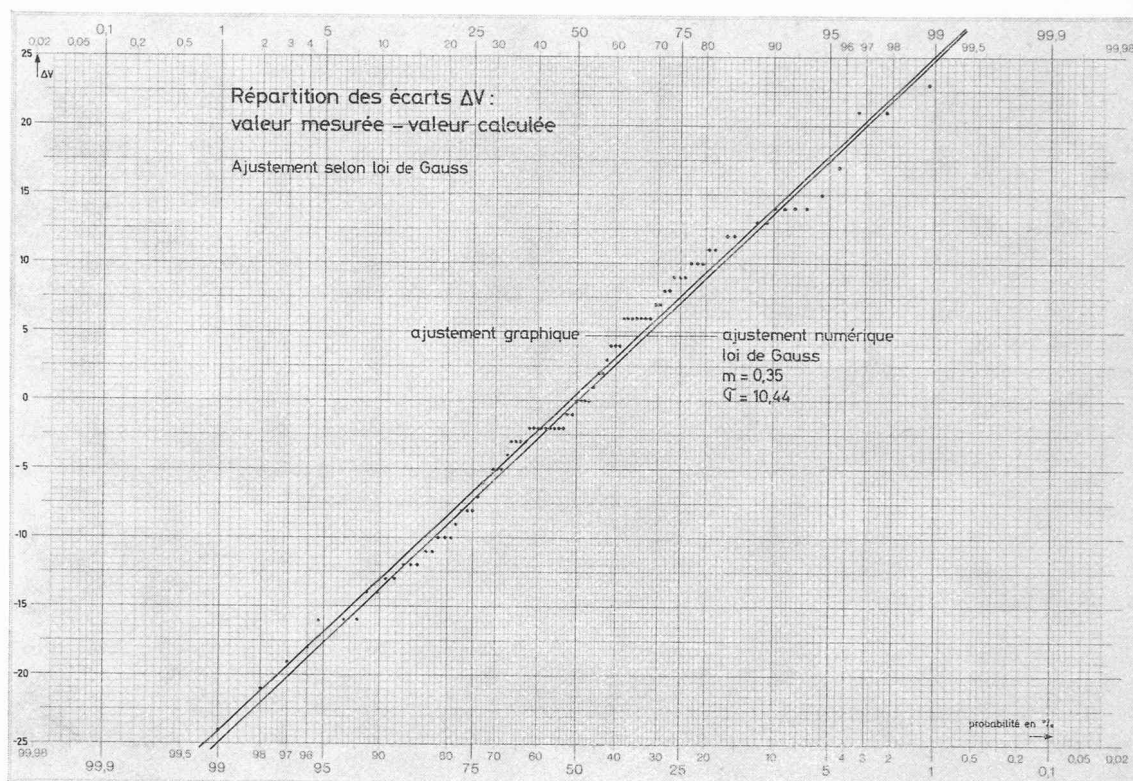
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

### **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. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 17.03.2025

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



Annexe 4

Annexe 1 (suite)

- |  |  |
|--|--|
| 11. $N_{14}^{sol}(j)$ (variable de prévision) nébulosité en octas                                      | 27. $\Delta T_3$ différence de température à 3 km à Payerne entre 0000 et 1200 ( $j-1$ ) |
| 12. $T_{14}^{sol}(j)$ (variable de prévision) en °C  | 28. $\Delta T_2$ différence de température à 2 km à Payerne entre 0000 et 1200 ( $j-1$ ) |
| 13. $F_5$ vent à 5 km à 0000 à Payerne en kts  | 29. $\Delta T_1$ différence de température à 1 km à Payerne entre 0000 et 1200 ( $j-1$ ) |
| 14. $F_4$ » 4 »  | 30. $\Delta T_s$ différence de température au sol à Payerne entre 0000 et 1200 ( $j-1$ ) |
| 15. $F_3$ » 3 »  | 31. $T_5$ température à 5 km à Payerne à 0000 en 1/10 de °C                              |
| 16. $F_2$ » 2 »  | 32. $T_4$ » 4 »  |
| 17. $F_1$ » 1 »  | 33. $T_3$ » 3 »  |
| 18. $F_s$ » au sol »   | 34. $T_2$ » 2 »  |
| 19. $U_5$ humidité relative en % à 5 km à 0000 à Payerne   | 35. $T_1$ » 1 »  |
| 20. $U_4$ » 4 »  | 36. $T_s$ » au sol »   |
| 21. $U_3$ » 3 »  |  |
| 22. $U_2$ » 2 »  |  |
| 23. $U_1$ » 1 »  |  |
| 24. $U_s$ humidité relative en % au sol  |  |
| 25. $\Delta T_5$ différence de température à 5 km à Payerne entre 0000 et 1200 ( $j-1$ ) en 1/10 de °C |  |
| 26. $\Delta T_4$ différence de température à 4 km à Payerne entre 0000 et 1200 ( $j-1$ )               |  |

Adresse de l'auteur :

A. Bellocq  
 Ingénieur météo Institut de Génie rural EPFL  
 En Bassenges  
 1024 Ecublens-Lausanne

## Bibliographie

### Evolution prospective de la construction de logements en Suisse

par Angelini Terenzio, collaborateur scientifique à l'Institut suisse pour l'étude des relations économiques internationales, des structures et des marchés, privat-docent à l'Ecole des études économiques et sociales de Saint-Gall. Editeurs : Commission de recherche pour la construction de logements, le délégué à la construction de logements, le groupe de travail d'études prospectives sous la direction du professeur Dr F. Kneschaurek et l'Institut suisse pour l'étude des relations économiques internationales, des structures et des marchés, Saint-Gall. — Un volume de 230 pages, en vente à l'Office central fédéral des imprimés et du matériel, 3000 Berne, et au Centre suisse pour la rationalisation de la construction, Sumatrastrasse 15, 8006 Zurich. Prix : Fr. 28.—

Il s'agit d'une élucidation de l'évolution probable du nombre et de la production de logements en Suisse jusqu'en

l'an 2000. Un résumé de 29 pages sera publié avant le rapport principal et permettra au lecteur pressé de se faire rapidement une idée sommaire des résultats.

La première partie du rapport principal définit les notions nécessaires à la compréhension de l'enquête et esquisse la structure du travail.

La deuxième partie montre et explique l'évolution à ce jour du nombre des logements. Les tendances futures sont estimées sur cette base. A ce sujet il conviendra de distinguer entre logements primaires, résidences secondaires ou logements de vacances, car pour ces catégories l'évolution du nombre de logements n'est pas uniforme.

La troisième partie du rapport s'occupe de l'estimation de la production de logements. Il distingue entre les deux composantes « besoin d'extension » et « besoin de remplacement ».

La quatrième partie du travail est la critique des résultats susmentionnés. Un appendice contenant les données statistiques et les méthodes de calcul clôt cette enquête.