

Zeitschrift: Bericht der Eidgenössischen Kommission zur Überwachung der Radioaktivität

Herausgeber: Eidgenössische Kommission zur Überwachung der Radioaktivität

Band: 30 (1987-1988)

Heft: 2: Figures & tableaux

Anhang: [Figures 2]

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: 17.04.2026

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

Fig. 2.1.a: Valeurs de radon mesurées jusqu'à l'hiver 88/89 inclu

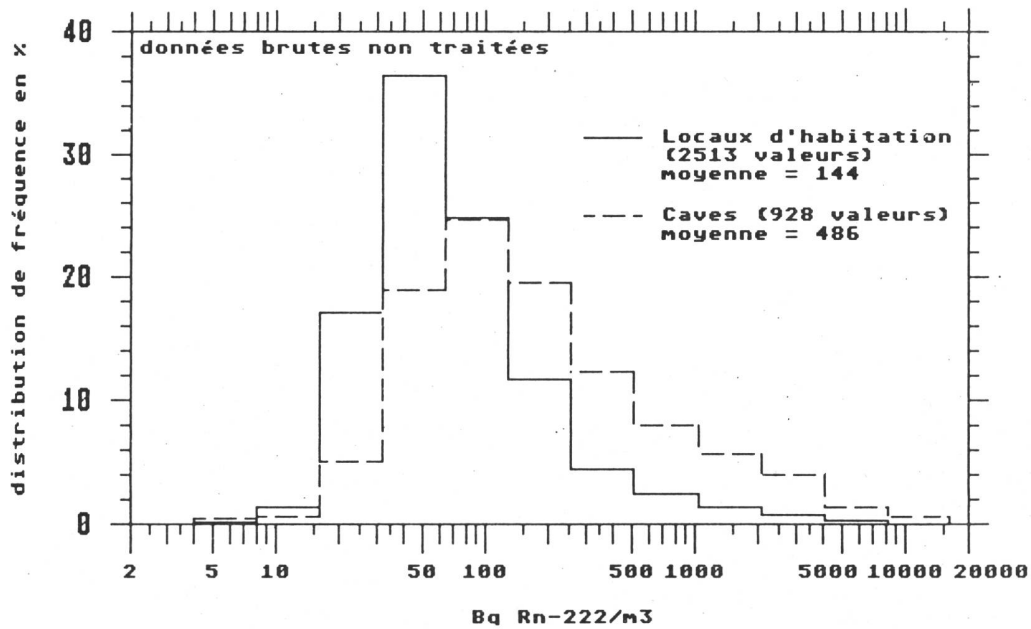


Fig.2.1.b: Valeurs de radon mesurées jusqu'à l'hiver 88/89 inclu

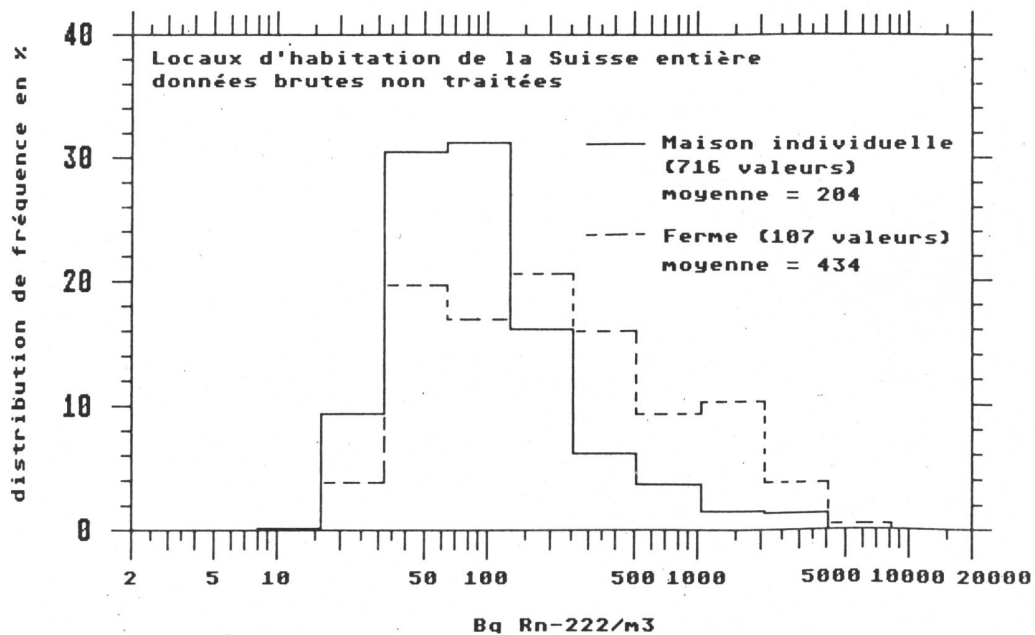


Fig.2.2.a: Valeurs de radon mesurées jusqu'à l'hiver 88/89 inclu

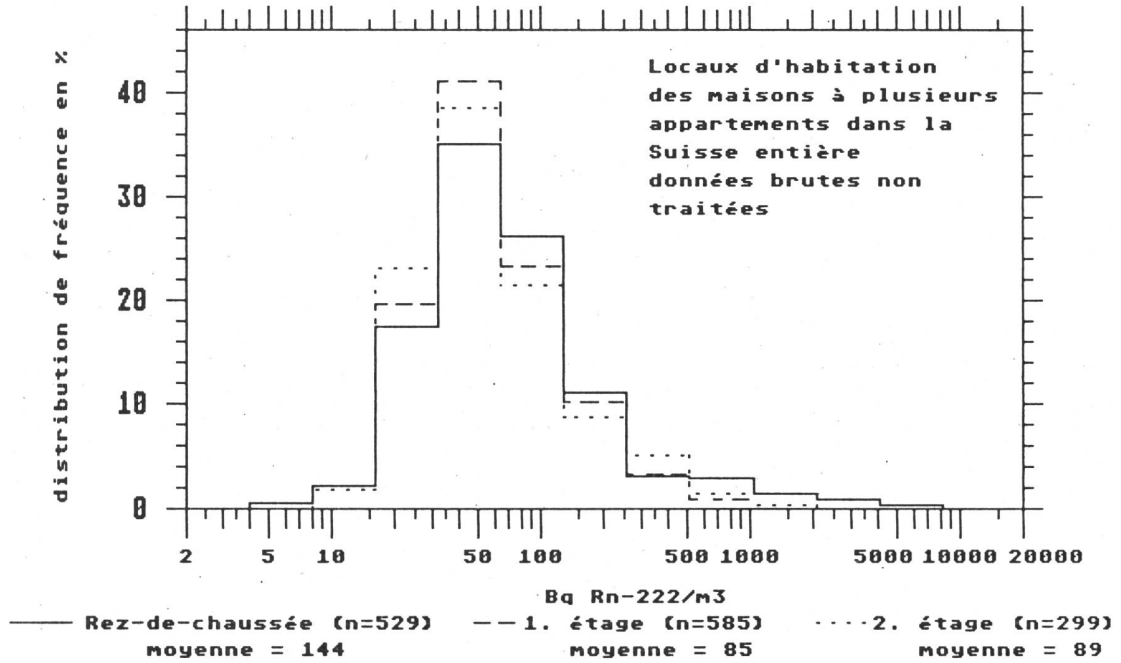


Fig.2.2.b: Valeurs de radon mesurées jusqu'à l'hiver 88/89 inclu

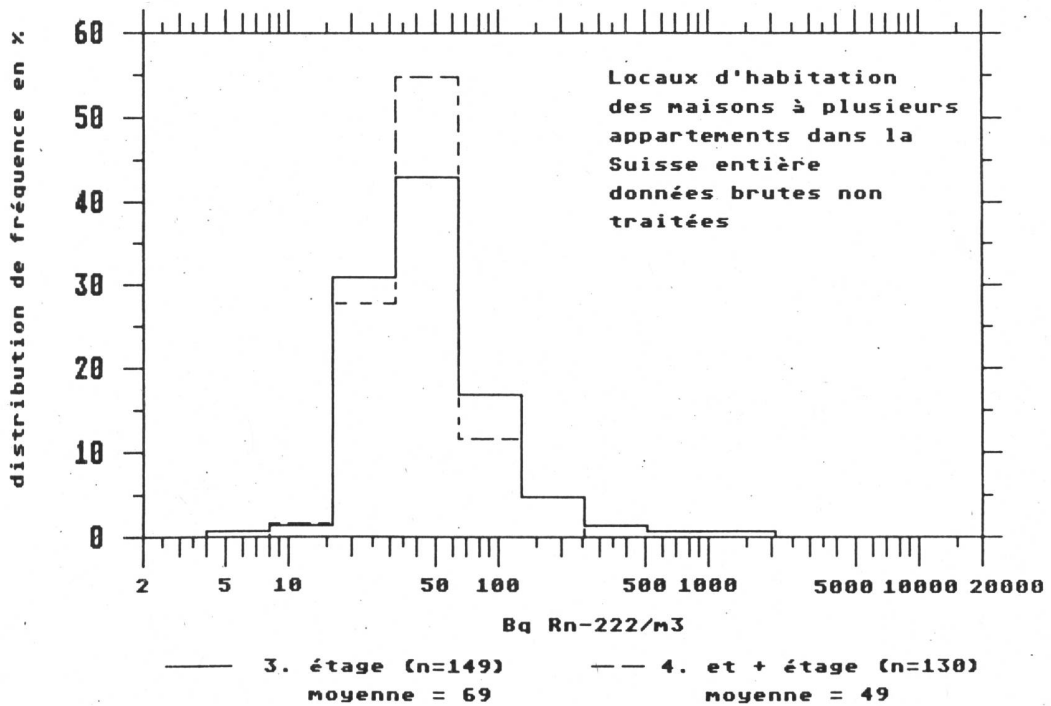


Fig.2.3.a: Valeurs de radon mesurées jusqu'à l'hiver 88/89 inclu

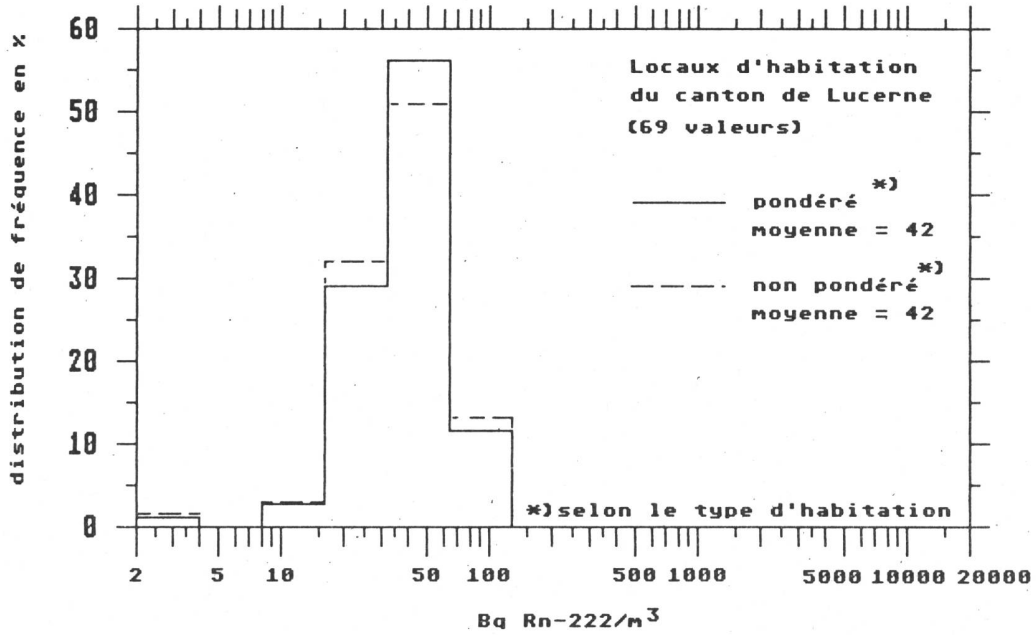


Fig.2.3.b: Valeurs de radon mesurées jusqu'à l'hiver 88/89 inclu

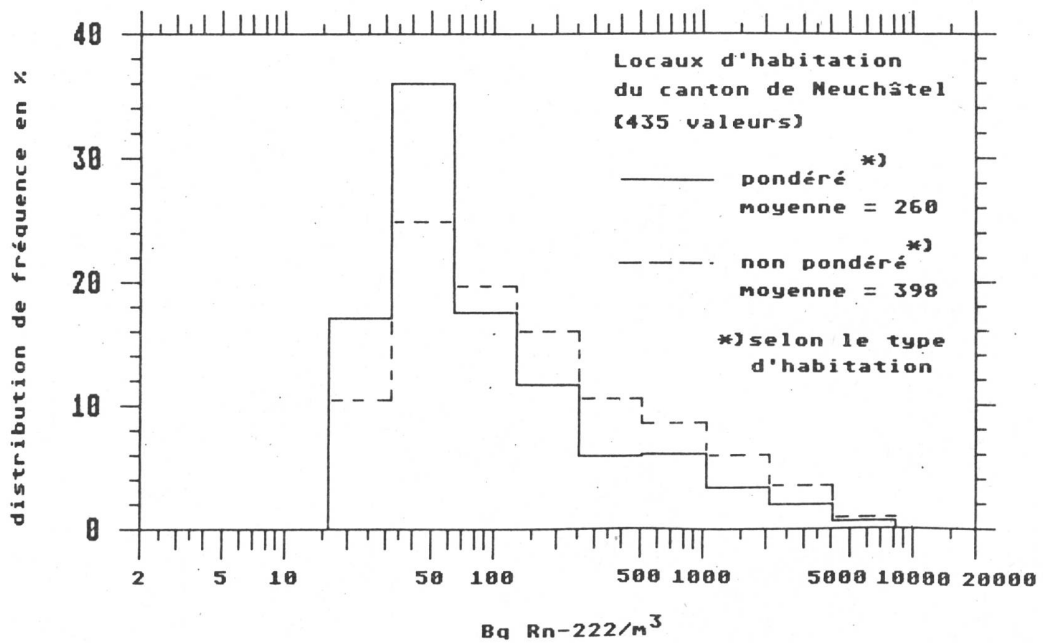
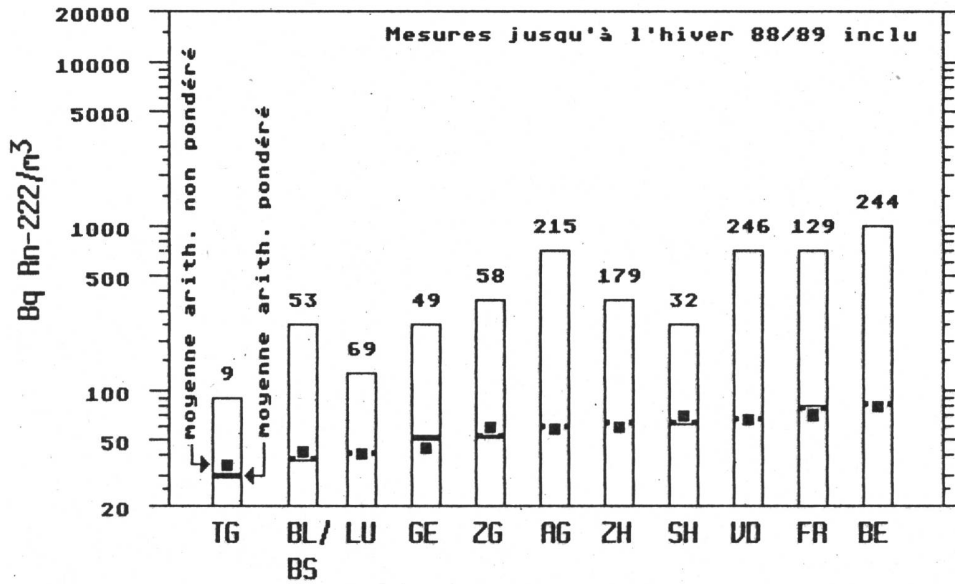
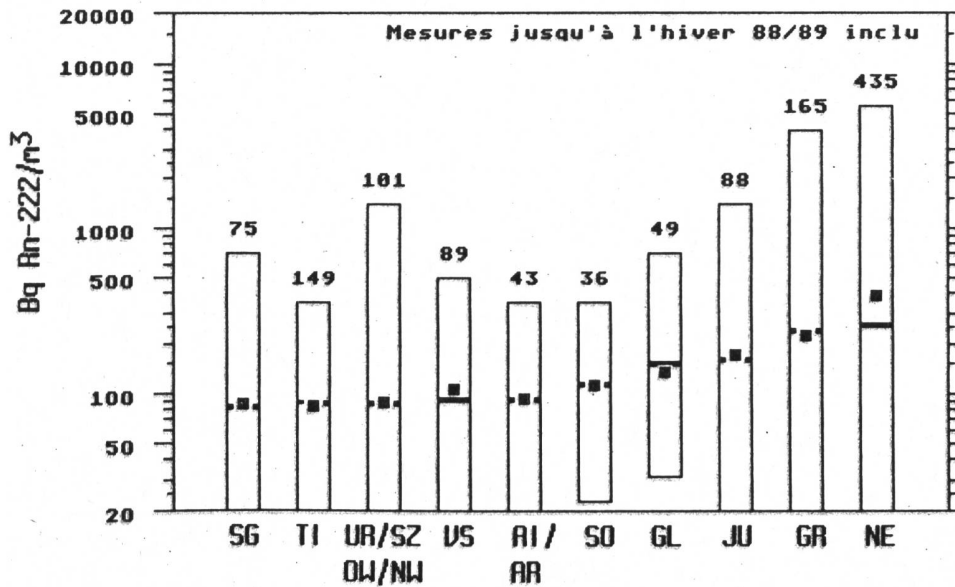


Fig.2.4.a: Radon dans les locaux d'habitation



Cantons: moyenne arith. avec domaine de dispersion

Fig.2.4.b: Radon dans les locaux d'habitation



Cantons: moyenne arith. avec domaine de dispersion

Fig.2.5.a: Mesure de radon dans les caves

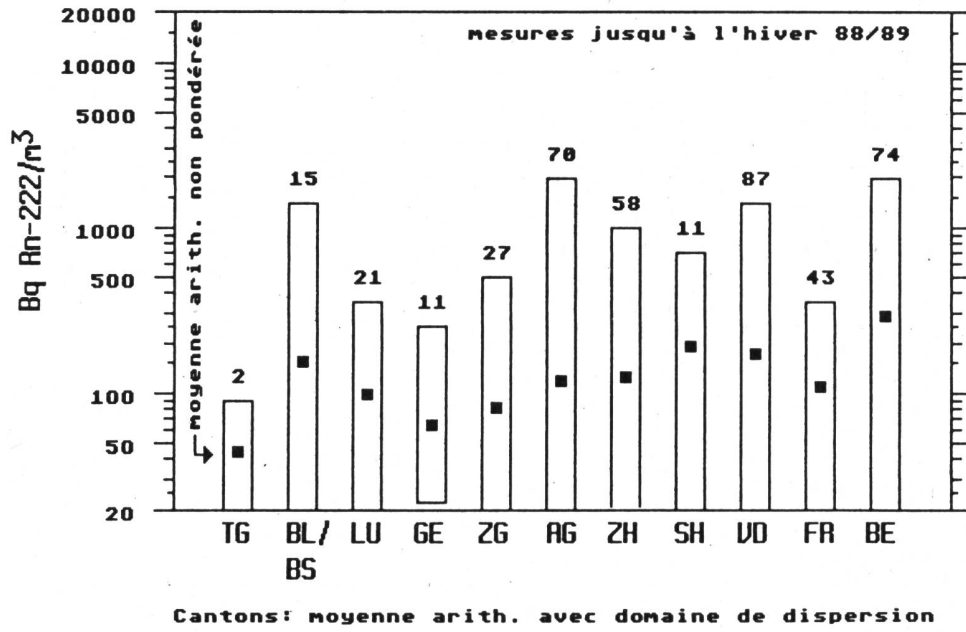


Fig.2.5.b: Mesure de radon dans les caves

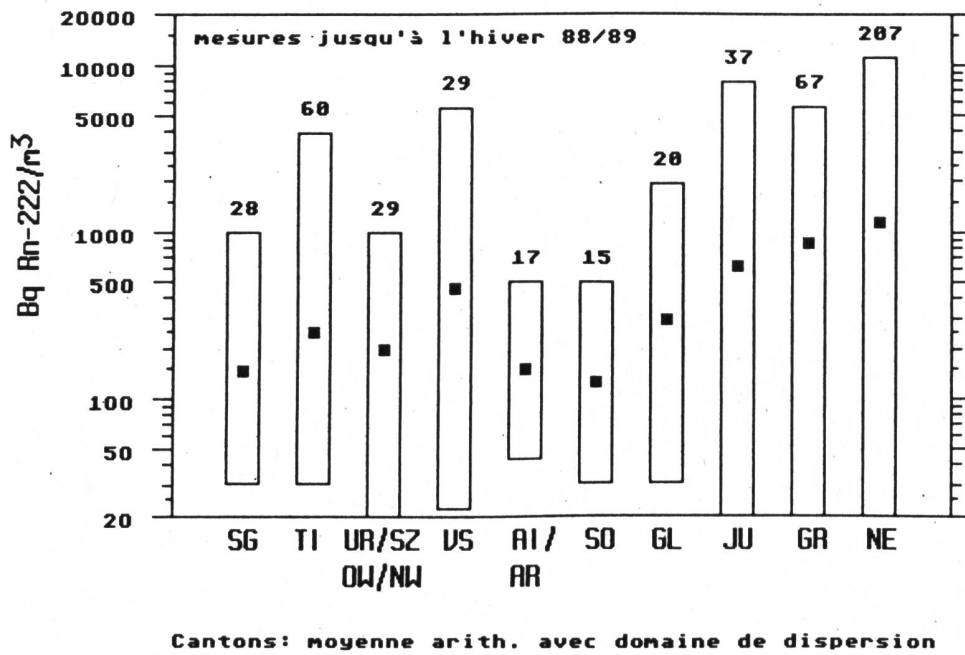


Fig. 2.6.a: Concentrations de radon jusqu'à l'hiver 88/89 inclu

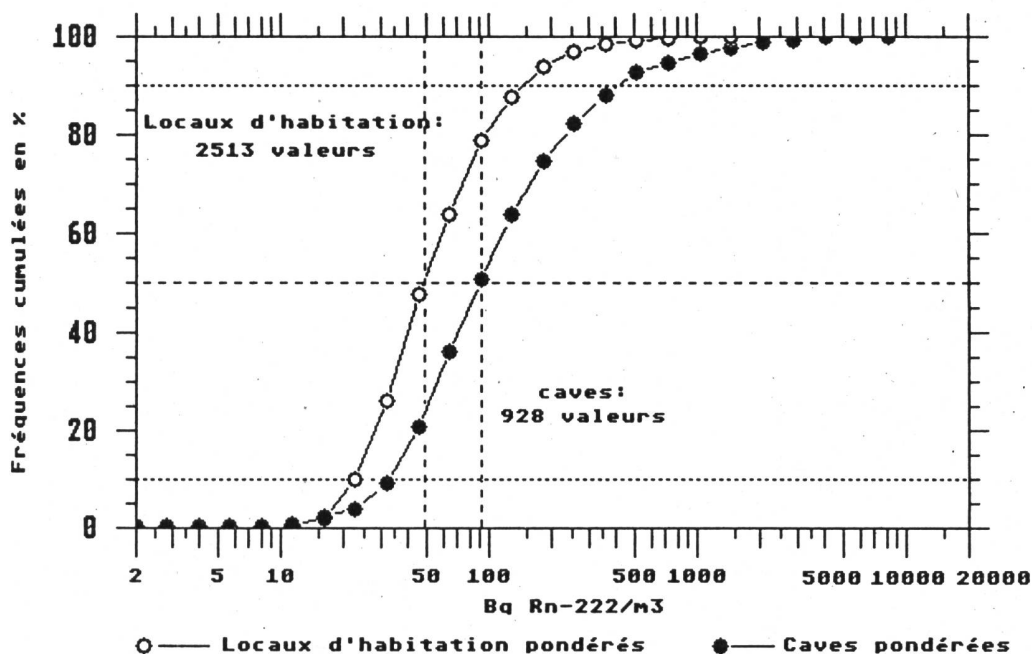


Fig. 2.6.b: Concentrations de radon jusqu'à l'hiver 88/89 inclu

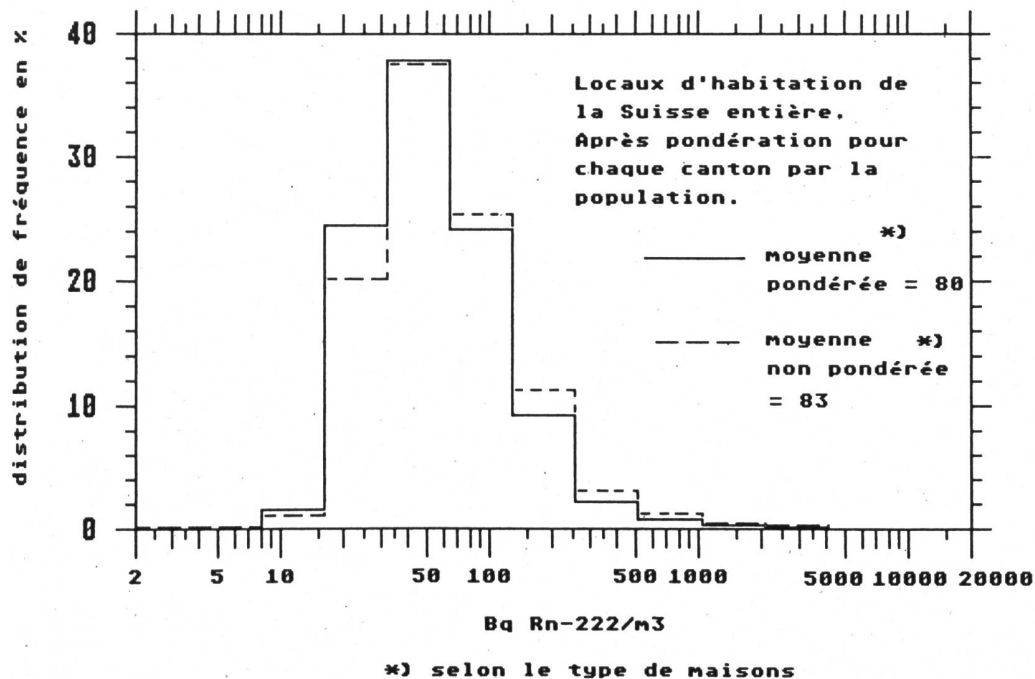
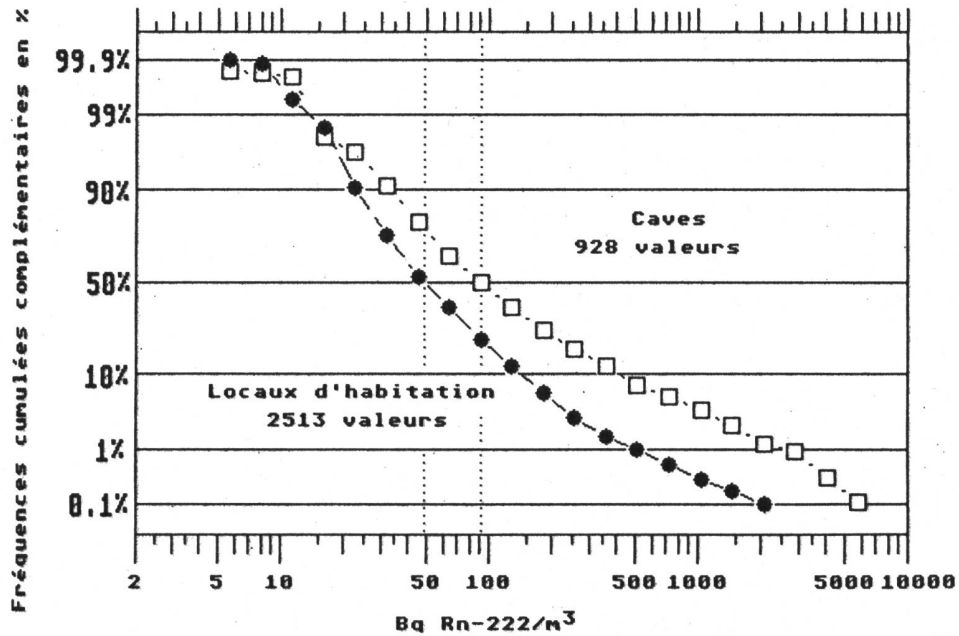


Fig.2.7: Concentrations en radon dans les habitations suisses jusqu'en hiver 88/89 inclu



(données estimées selon les conditions d'habitation et les distributions régionales de population)

Fig.2.8: Assainissement d'une ferme à proximité de La Chaux-de-Fonds (OFSP, division radioprotection)

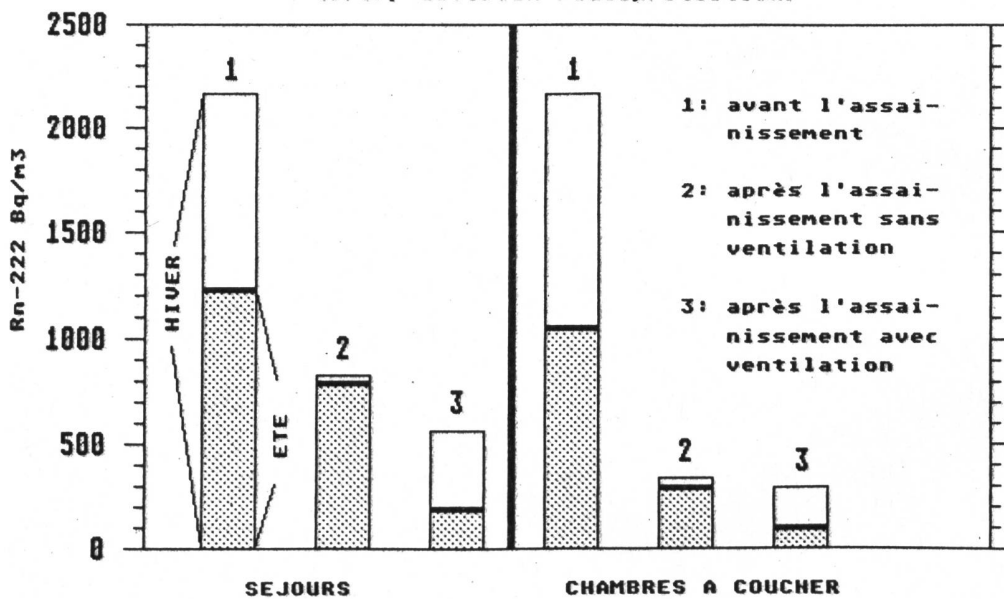


Fig.2.9: Valeurs mesurées de radon à La Chaux-de-Fonds (hiver 88/89)

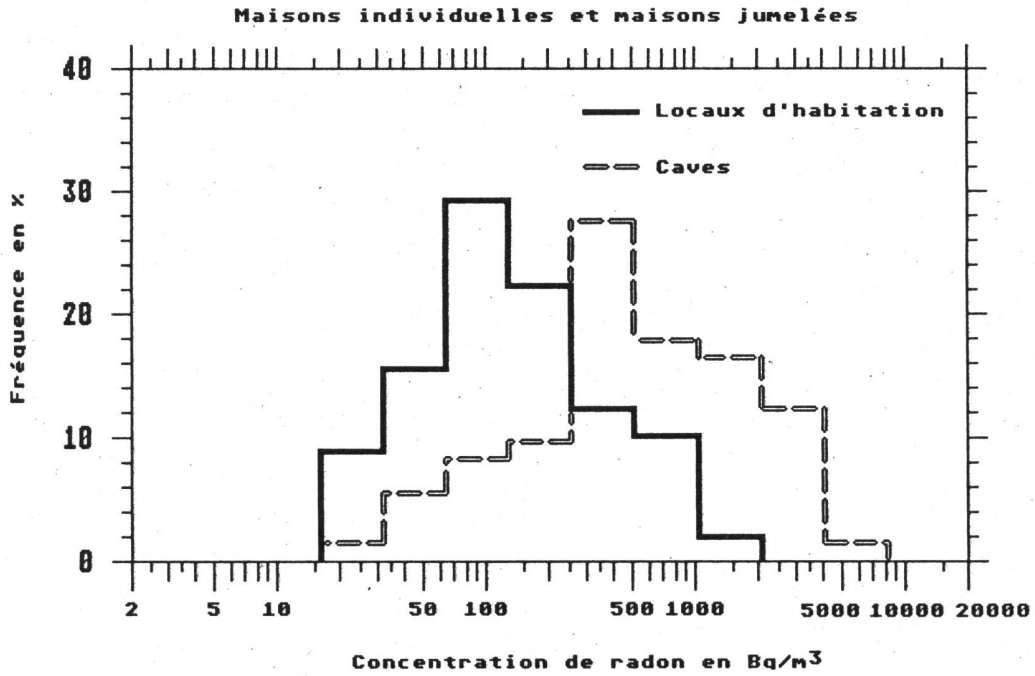


Fig.2.10: Valeurs mesurées de radon à La Chaux-de-Fonds (hiver 88/89)

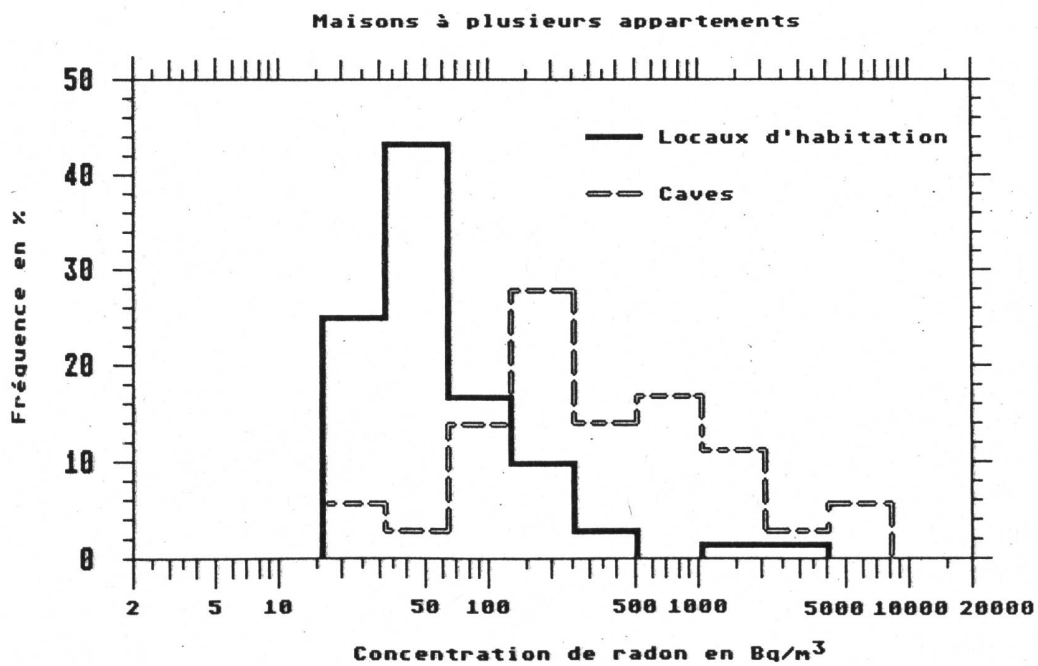


Fig.2.11: Valeurs mesurées de radon à La Chaux-de-Fonds (hiver 88/89)

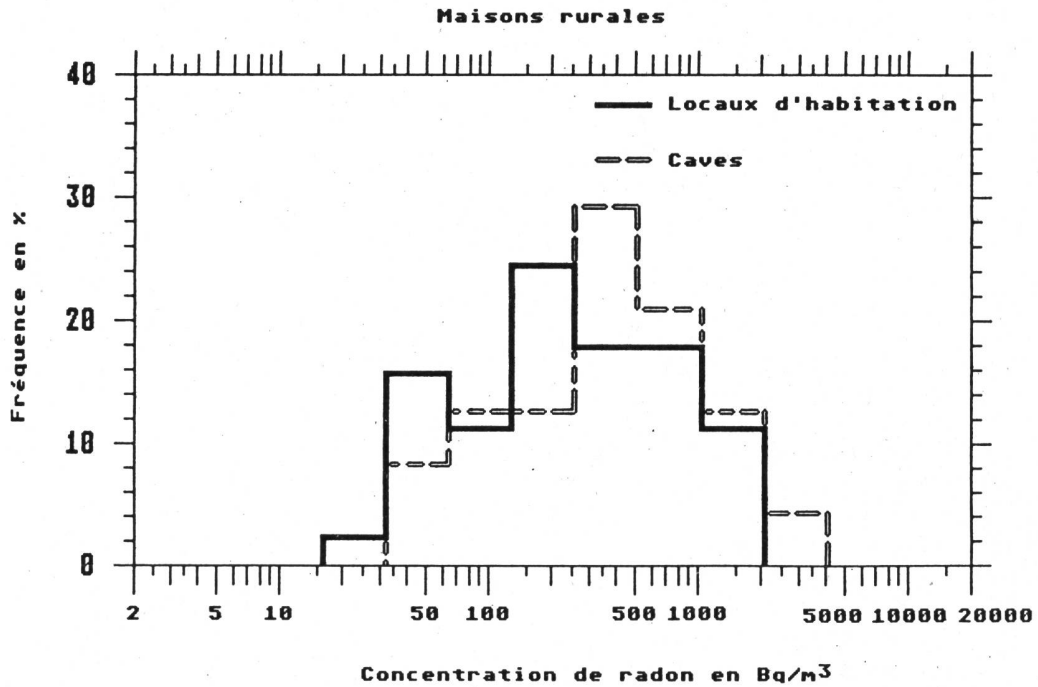


Fig.2.12: Valeurs mesurées de radon à La Chaux-de-Fonds (hiver 88/89)

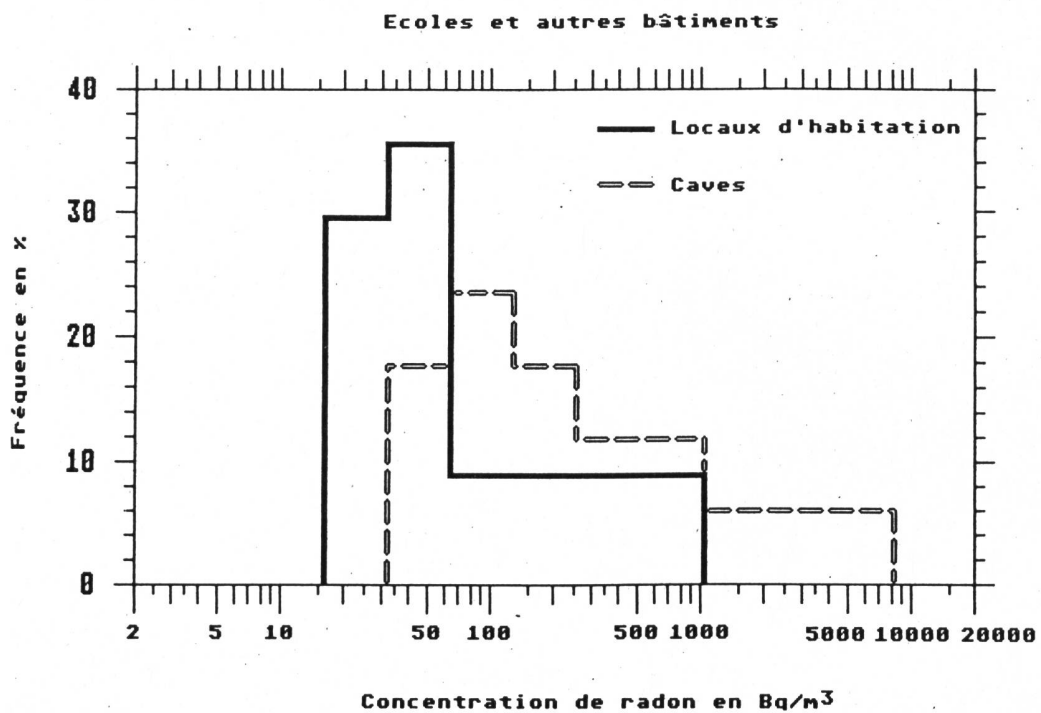


Fig.2.13: Valeurs mesurées de radon à La Chaux-de-Fonds (hiver 88/89)

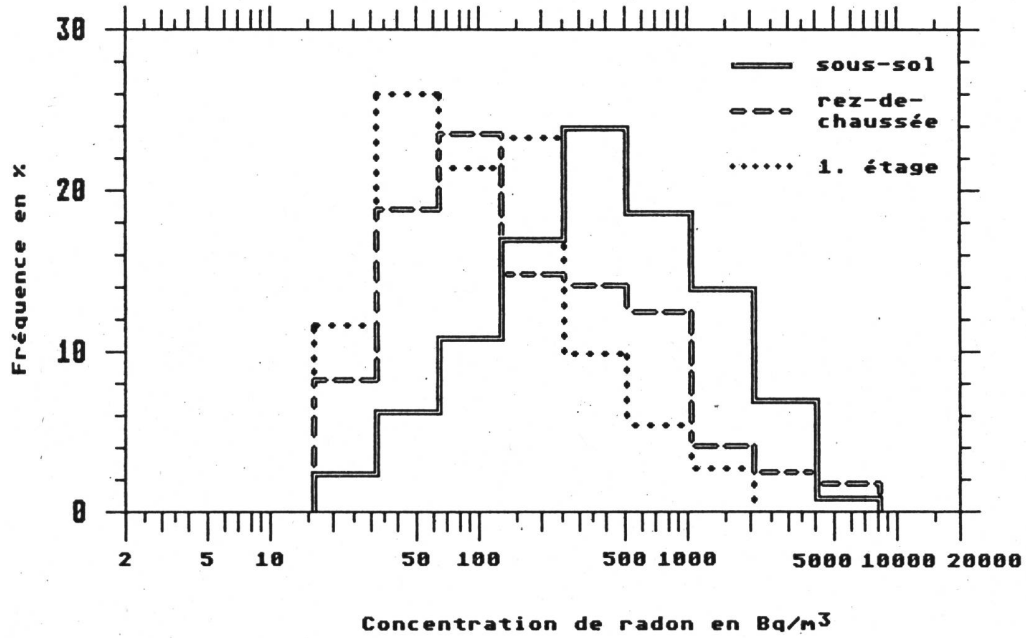


Fig.2.14: Valeurs mesurées de radon à La Chaux-de-Fonds (hiver 88/89)

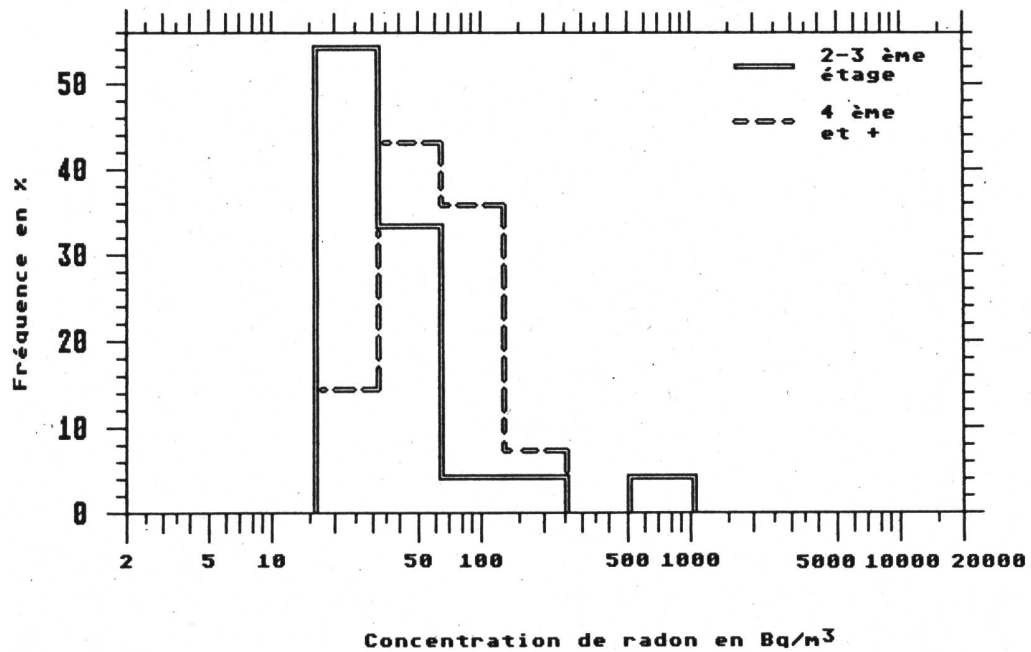


Fig.2.15: Valeurs mesurées de radon à La Chaux-de-Fonds (hiver 88/89)

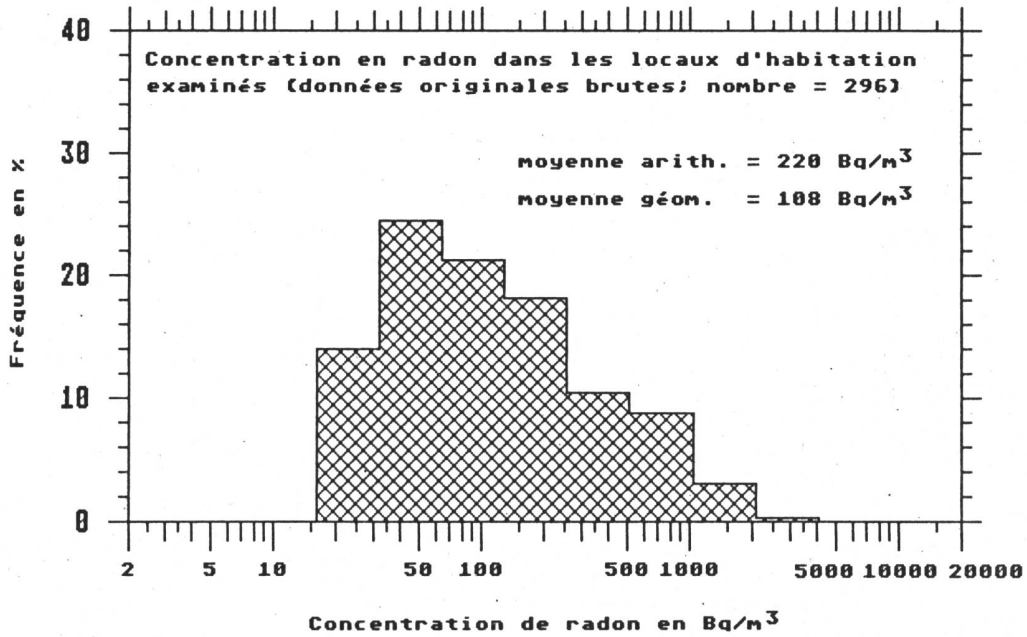


Fig.2.16: Valeurs mesurées de radon à La Chaux-de-Fonds (hiver 88/89)

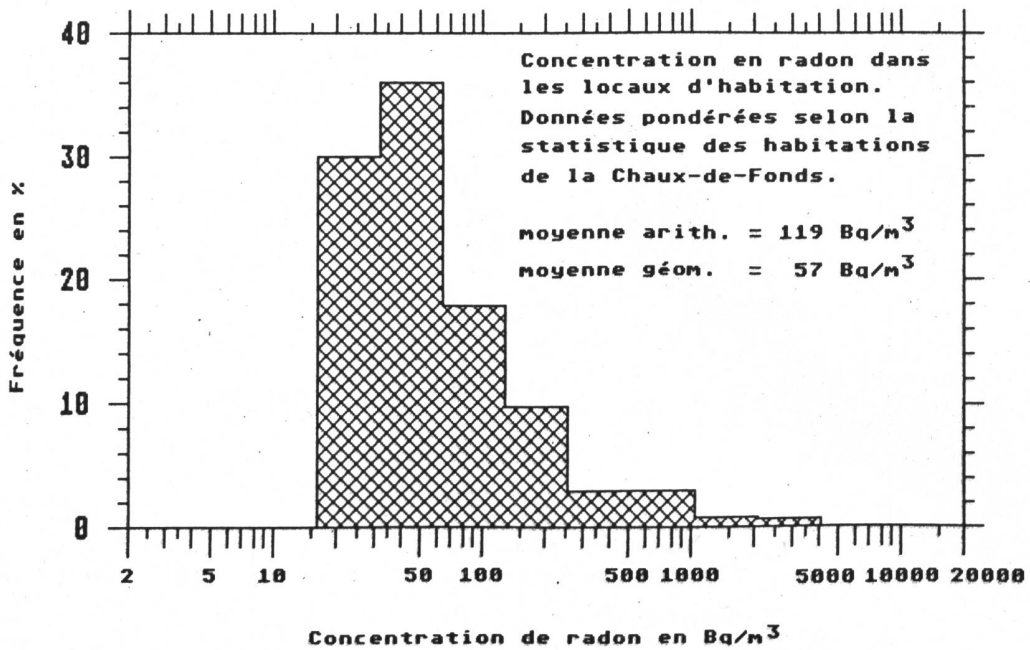


Fig.2.17: Statistique des habitations à La Chaux-de-Fonds

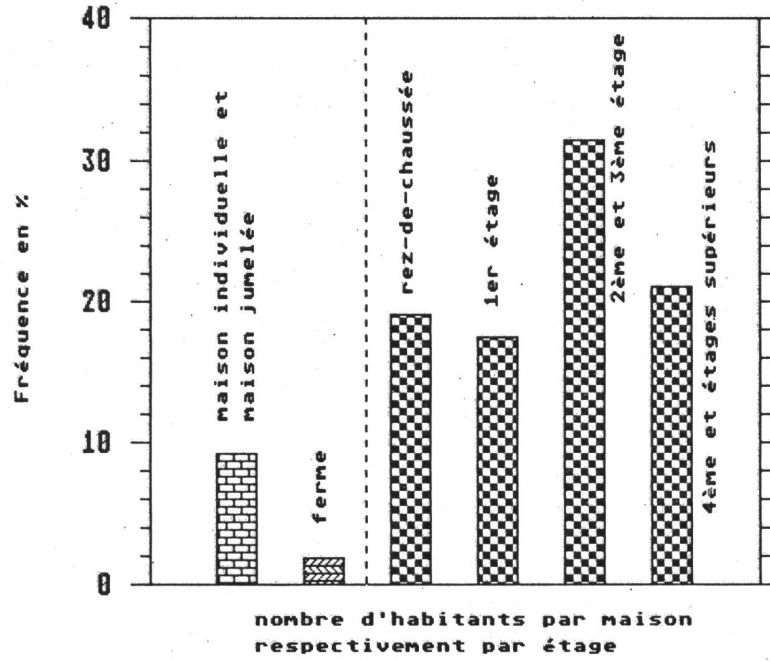
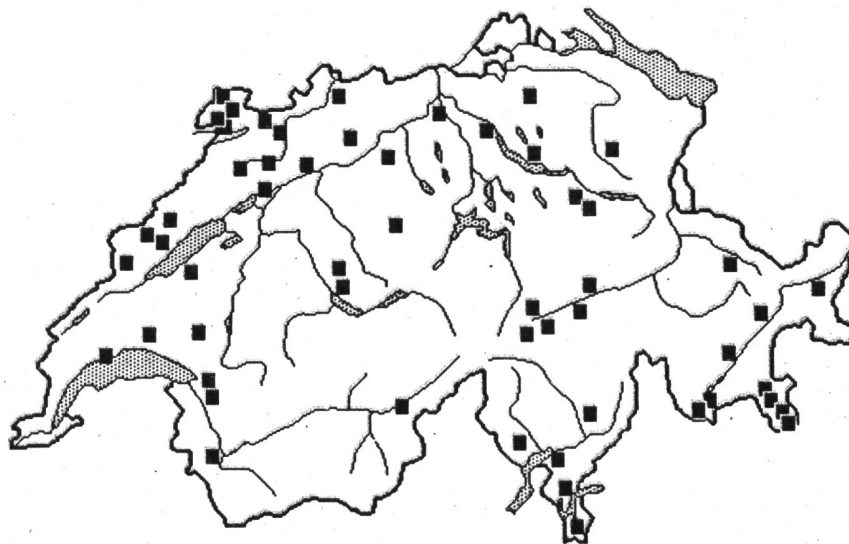


Fig.2.18: Valeurs élevées de radon : > 200 Bq/m³ dans les zones d'habitations



(Valeurs trouvées jusqu'en hiver 1989)

Fig.2.19: Dépendance de la concentration de radon en fonction des paramètres de l'environnement (mesures IPS)

