

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 5]

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

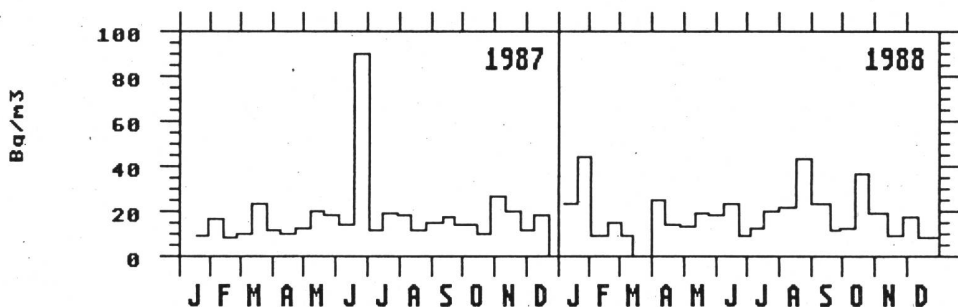
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media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

Download PDF: 24.08.2025

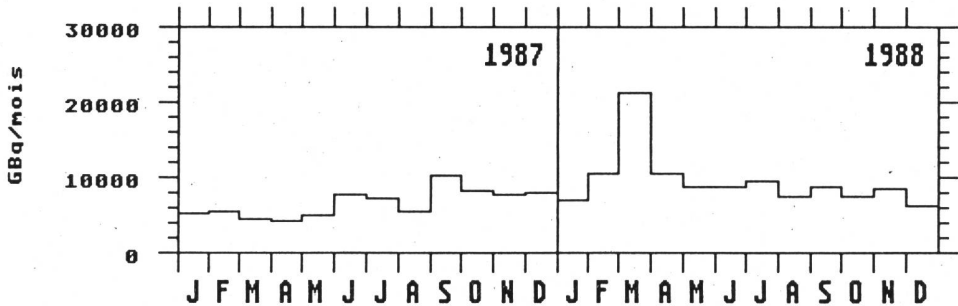
ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Fig.5.1.a.b.c: Rejets en tritium de MB Microtec Niederwangen/BE et concentration en tritium dans l'humidité de l'air 200 m au NE de la fabrique

a: Tritium dans l'humidité de l'air, Niederwangen/BE



b:Rejets MB Microtec, Niederwangen/BE: total Tritium



c: Rejets MB Microtec, Niederwangen/BE: HTO

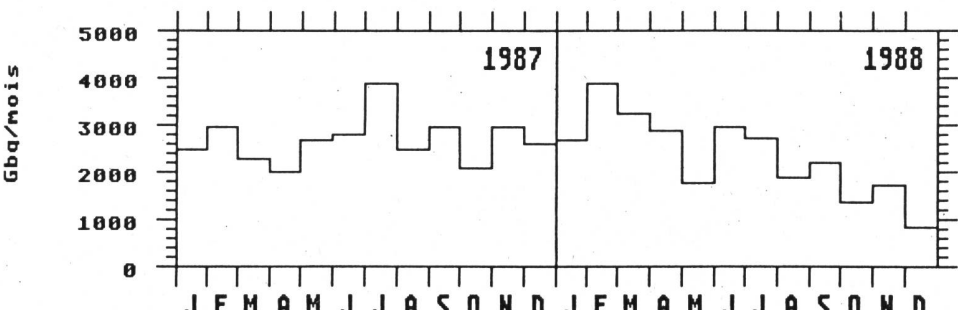


Fig.5.2: Tritium dans les précipitations au voisinage Mb Microtec à Niederwangen/BE

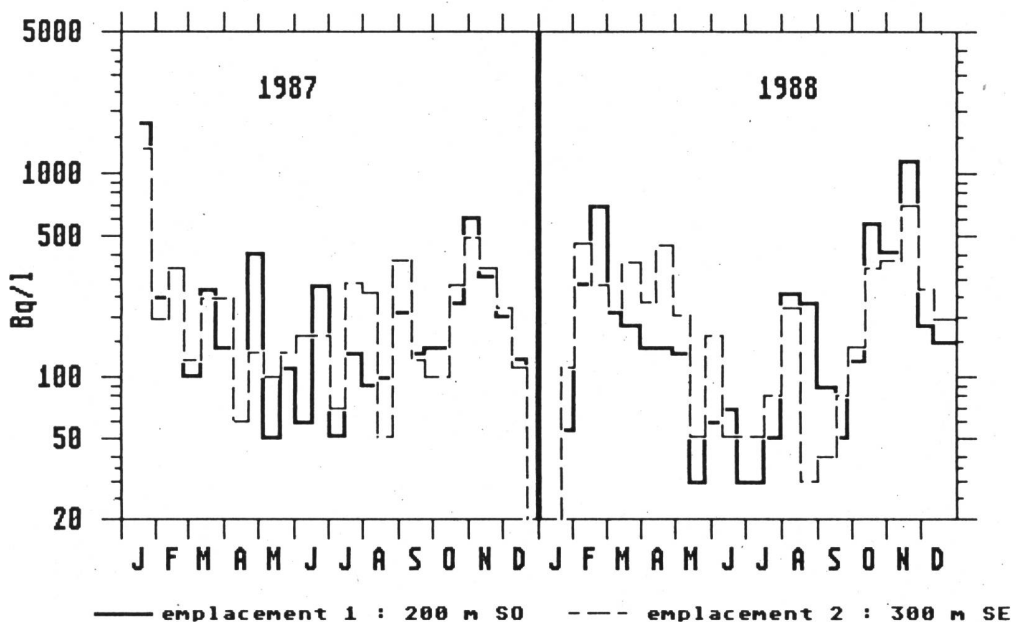


Fig.5.3: Tritium dans les précipitations au voisinage Mb Microtec à Niederwangen/BE

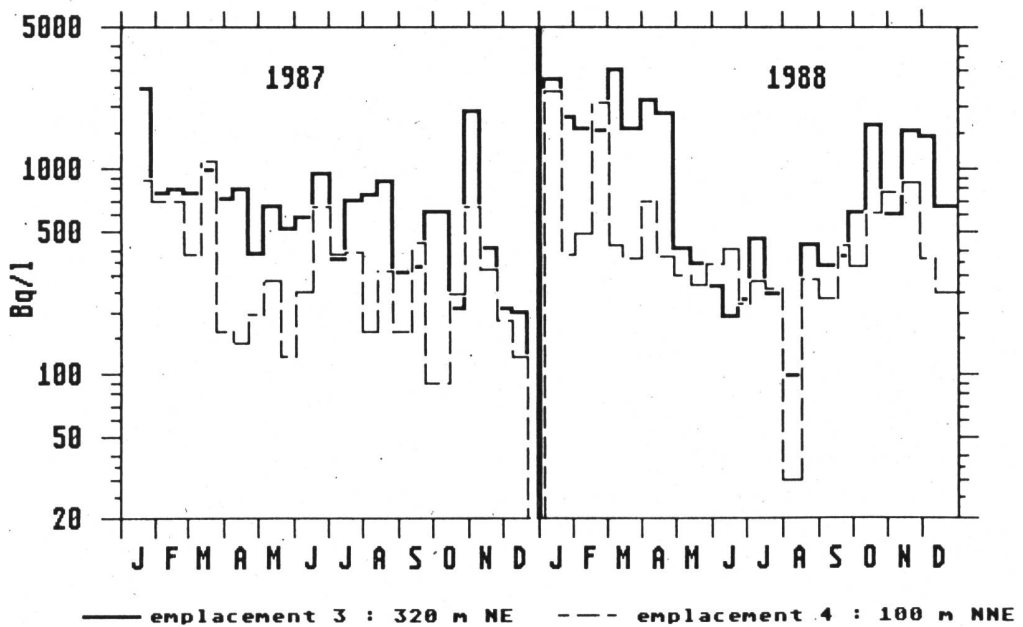


Fig.5.4: Tritium dans les précipitations au voisinage Mb Microtec à Niederwangen/BE

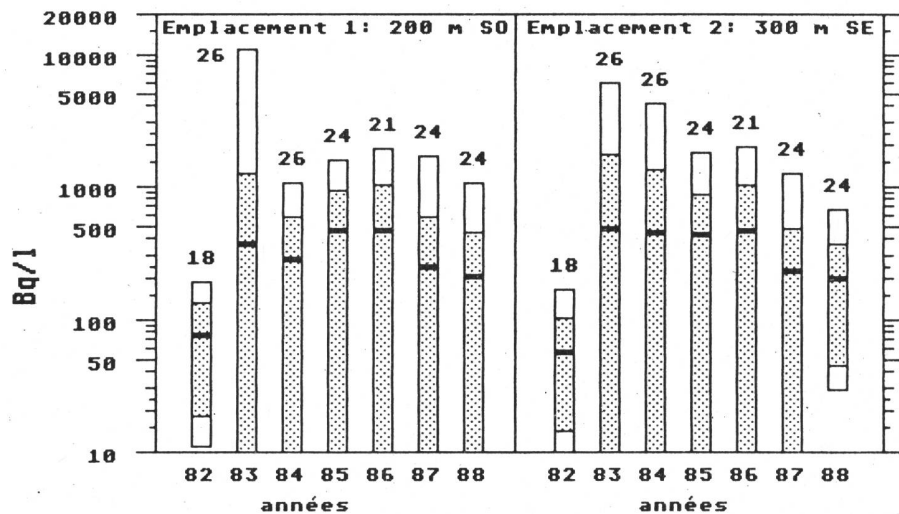


Fig.5.5: Tritium dans les précipitations au voisinage Mb Microtec à Niederwangen/BE

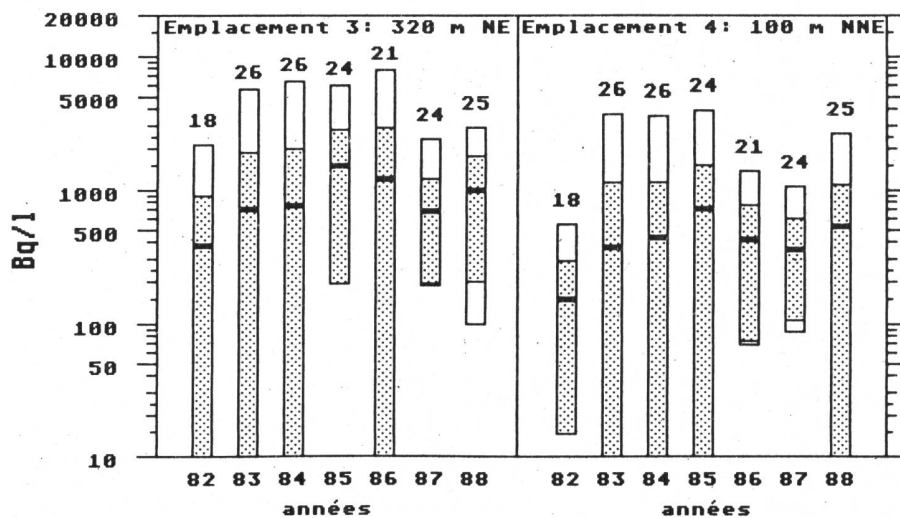


Fig.5.6: Tritium dans le voisinage de Radium-Chemie Teufen/AR

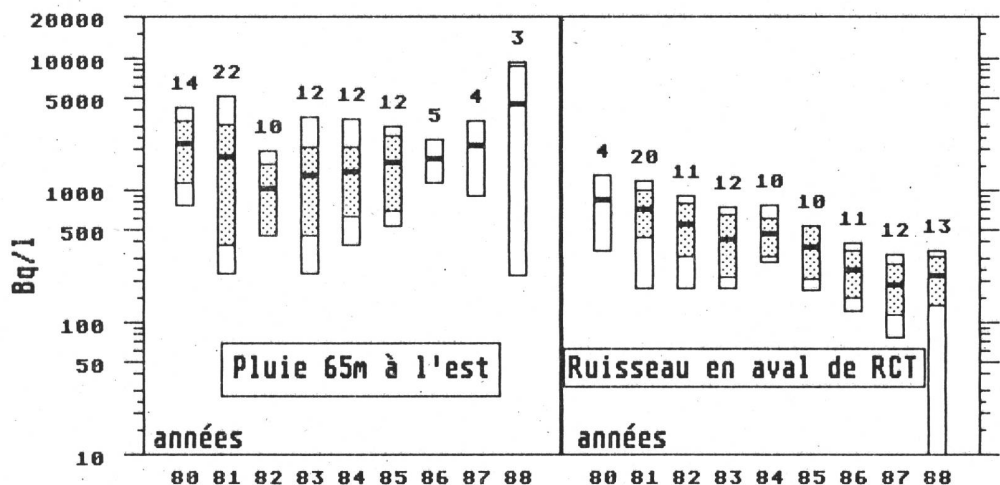


Fig.5.7. a/b: Tritium dans la région de La Chaux-de-Fonds (échantillons mensuels)

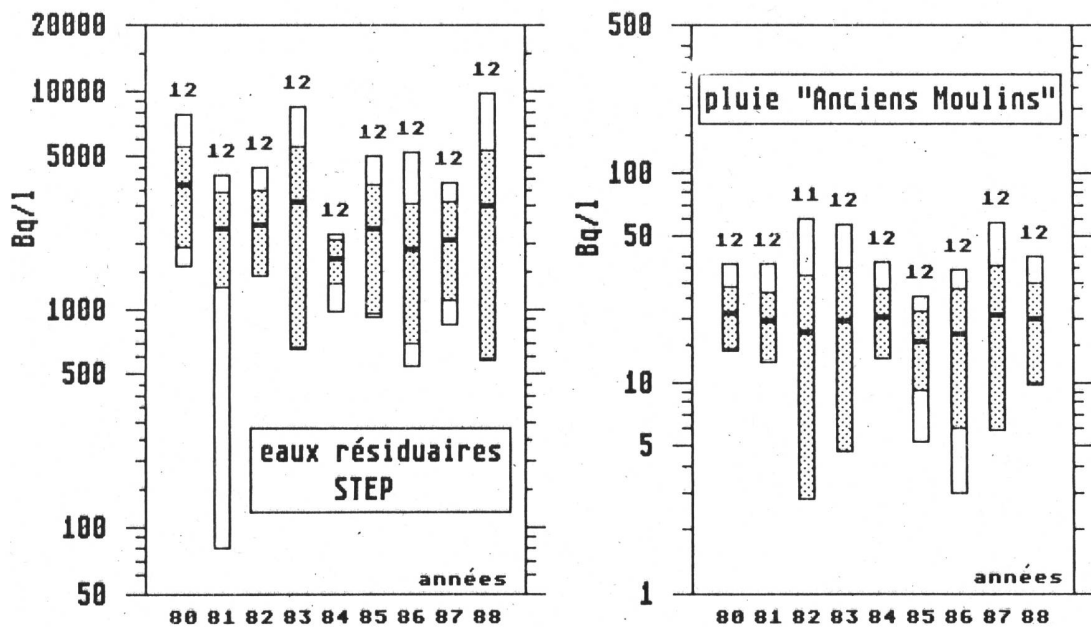


Fig.5.8: Tritium à La Chaux-de-Fonds

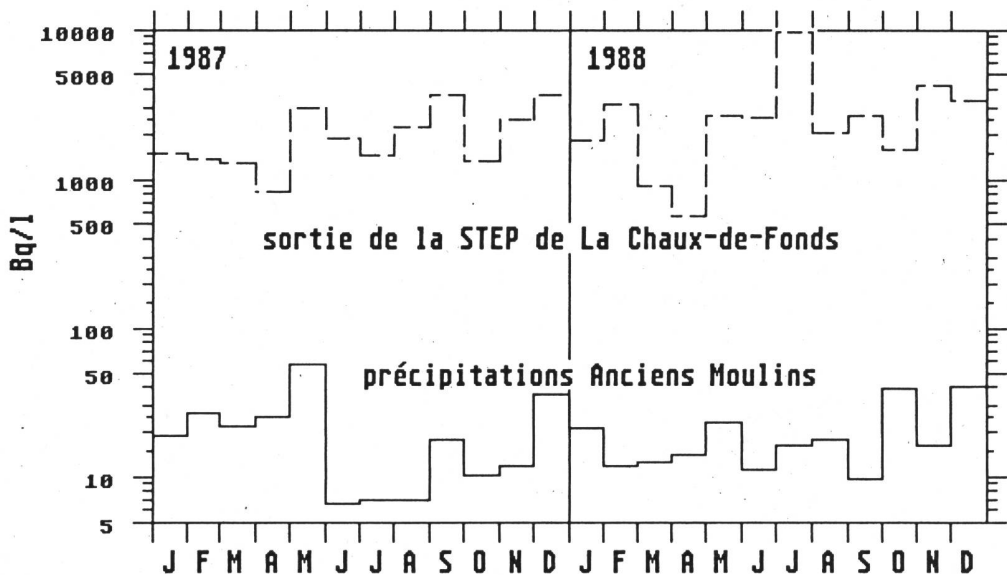


Fig.5.9: Tritium dans les échantillons d'urine : Teufen/AR

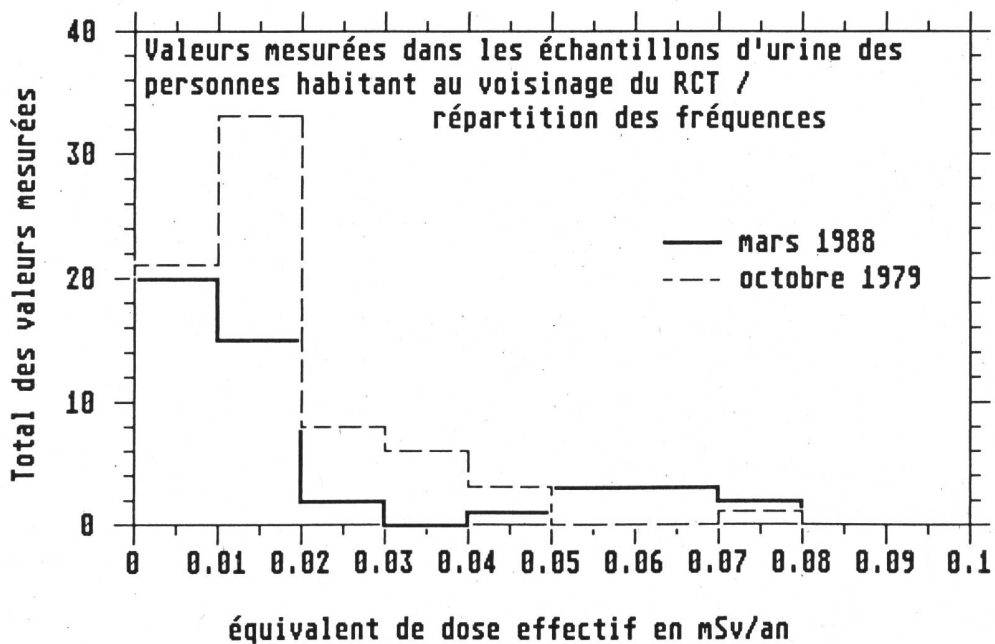


Fig.5.10: STEP Zürich (échantillons hebdomadaires)

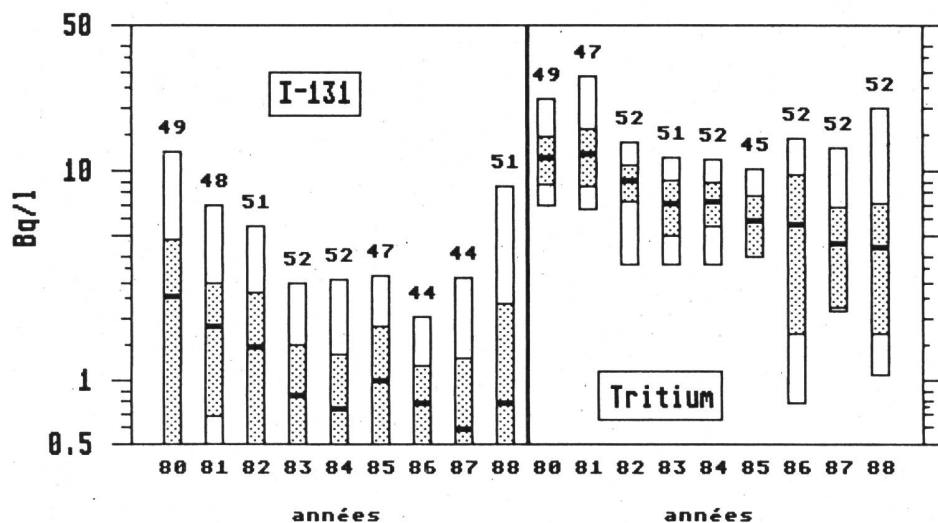


Fig.5.11: STEP Berne (échantillons hebdomadaires et mensuels)

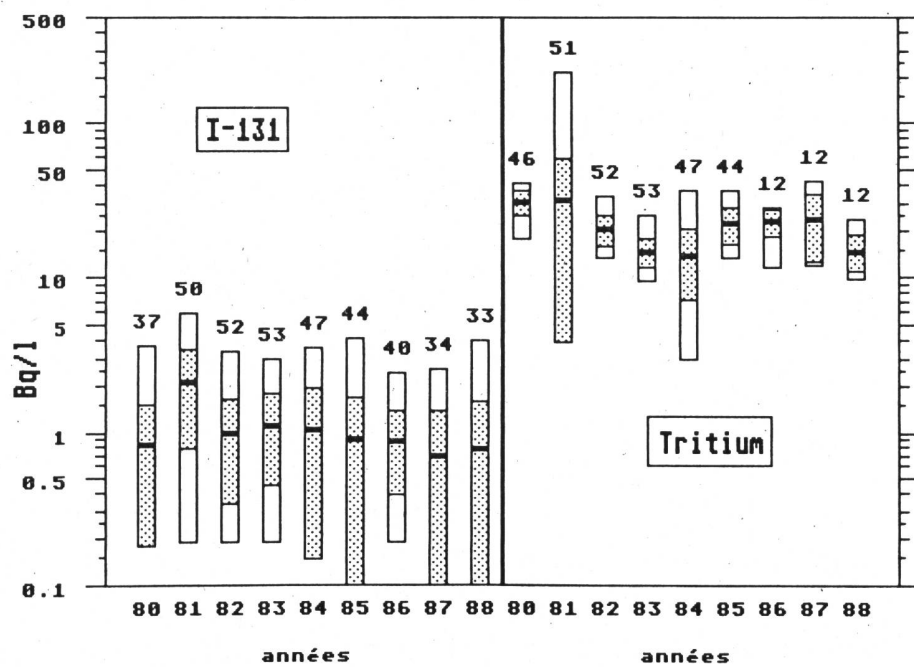


Fig.5.12: STEP Bâle (échantillons hebdomadaires et mensuels)

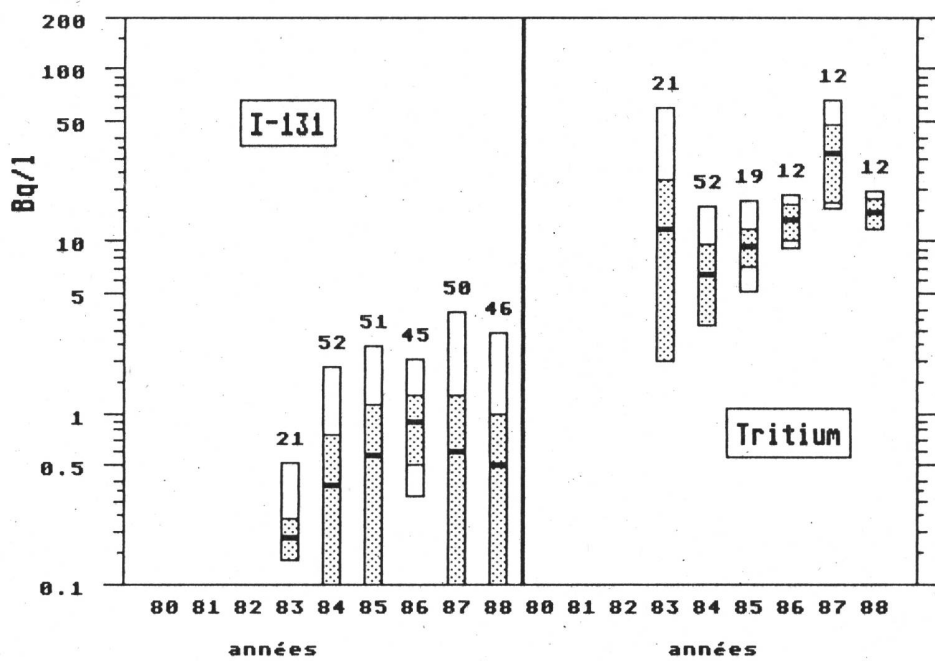


Fig.5.13.a: STEP Teufen

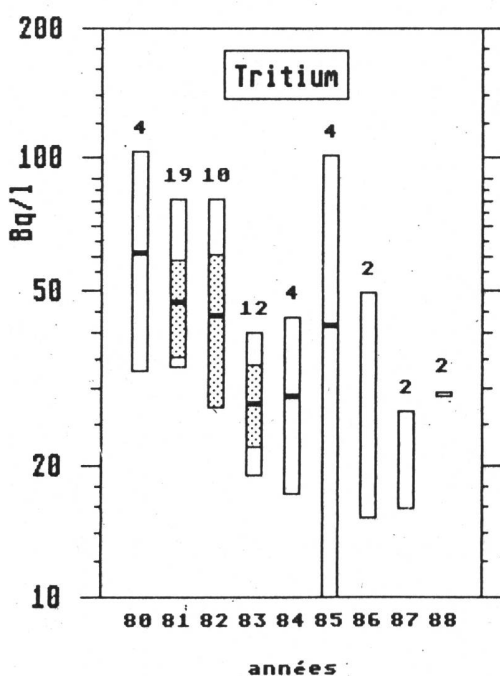


Fig.5.13.b: STEP Lausanne

