

[Figures 5]

Objektyp: **Appendix**

Zeitschrift: **Bericht der Eidgenössischen Kommission zur Überwachung der Radioaktivität**

Band (Jahr): **30 (1987-1988)**

Heft 2: **Figures & tableaux**

PDF erstellt am: **25.06.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

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

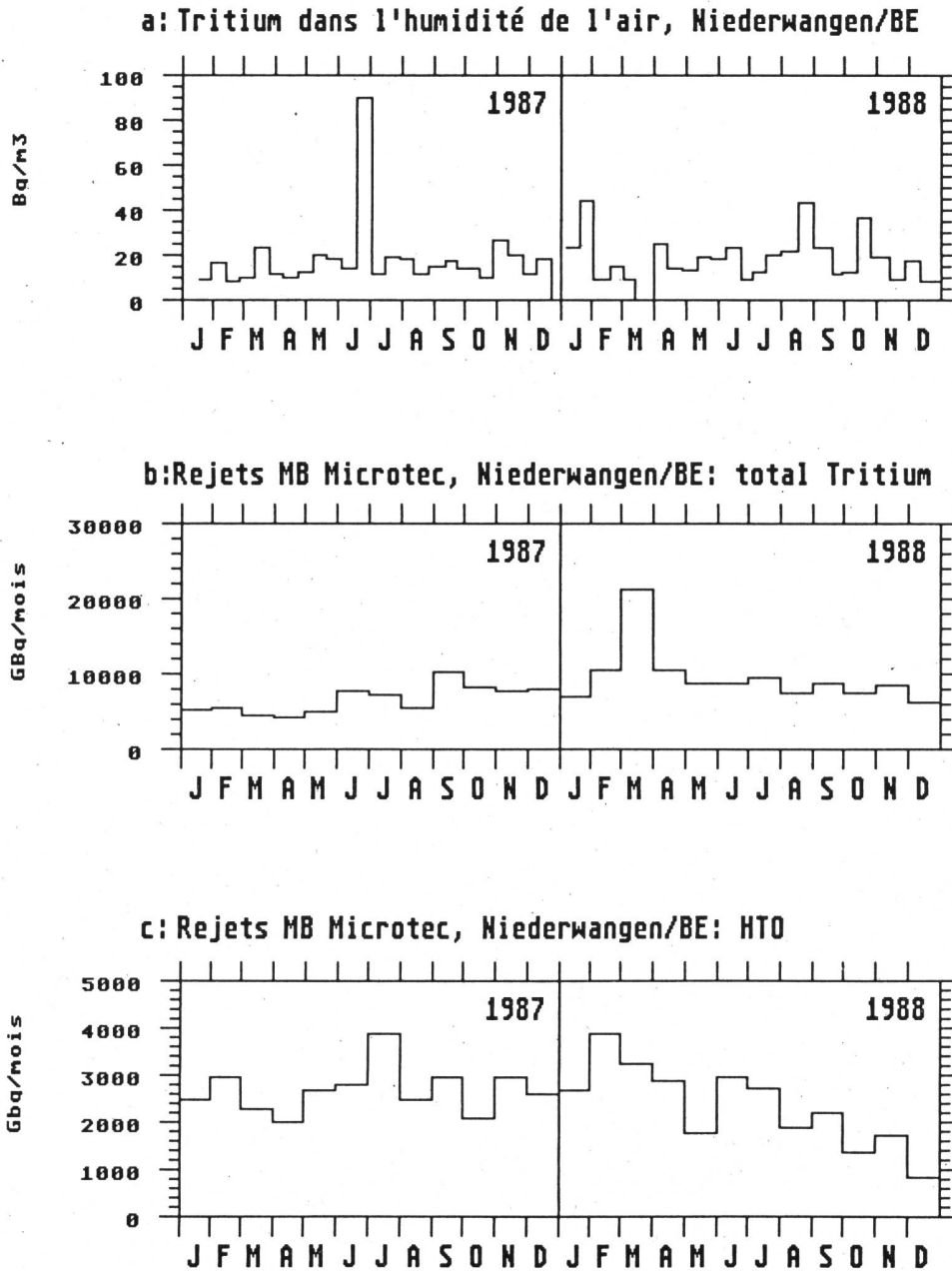


Fig.5.2: Tritium dans les précipitations au voisinage Mb Microtec à Niederwangen/BE

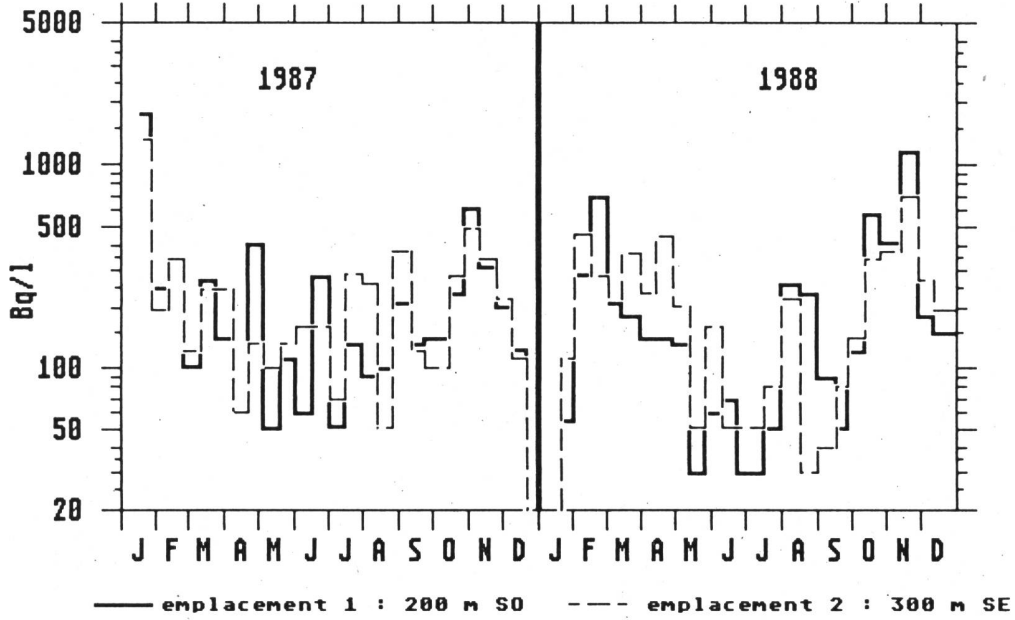


Fig.5.3: Tritium dans les précipitations au voisinage Mb Microtec à Niederwangen/BE

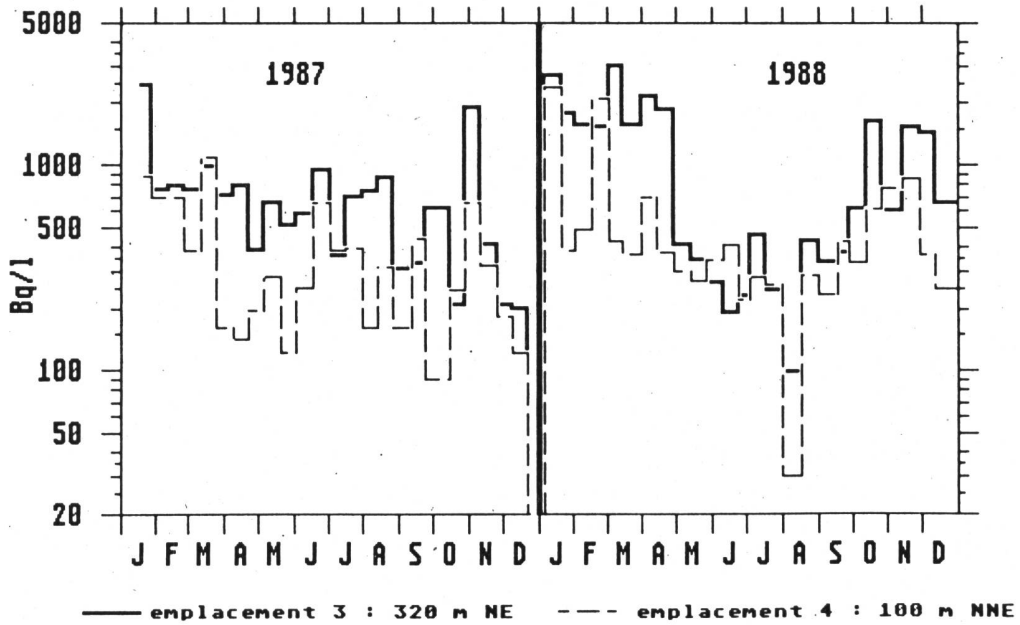


Fig.5.4: Tritium dans les précipitations au voisinage Mb Microtec à Niederwangen/BE

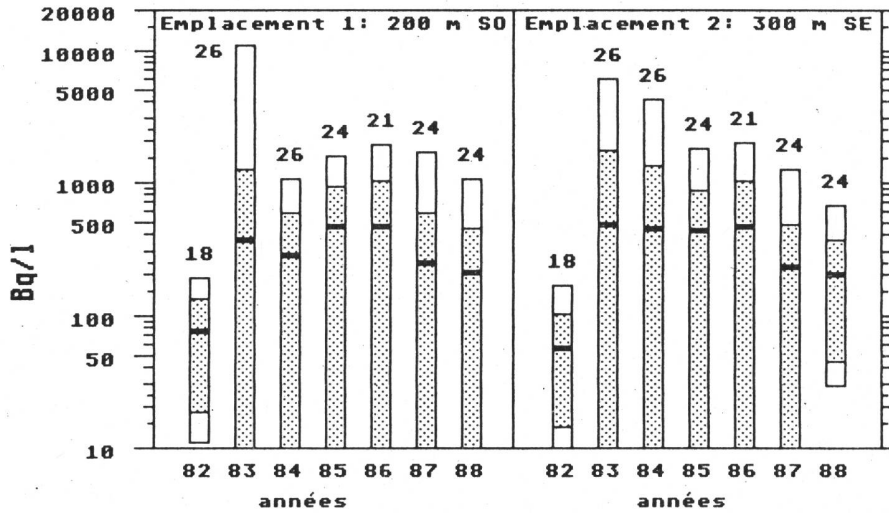


Fig.5.5: Tritium dans les précipitations au voisinage Mb Microtec à Niederwangen/BE

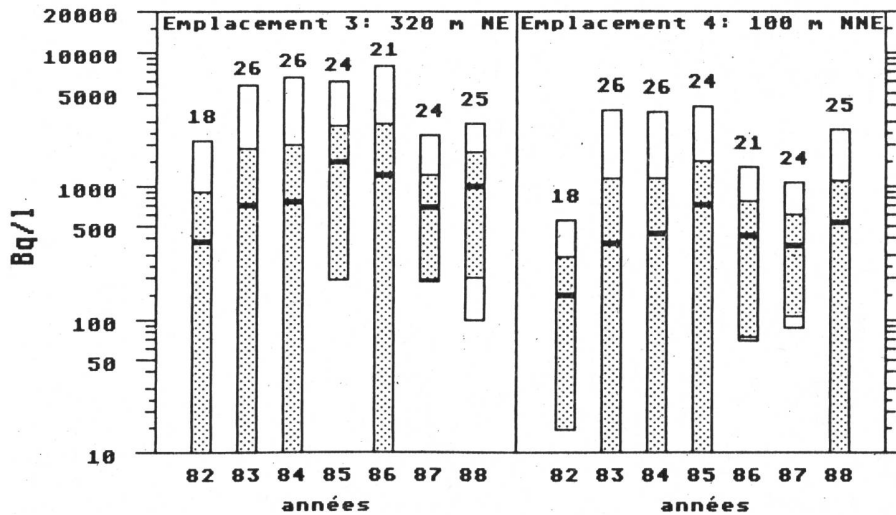


Fig.5.6: Tritium dans le voisinage de Radium-Chemie Teufen/AR

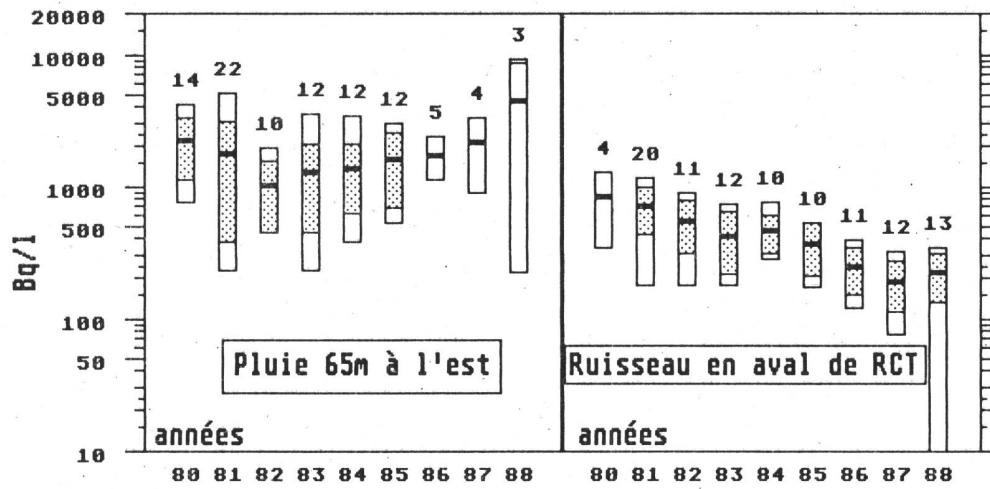


Fig.5.7. a/b: Tritium dans la région de La Chaux-de-Fonds (échantillons mensuels)

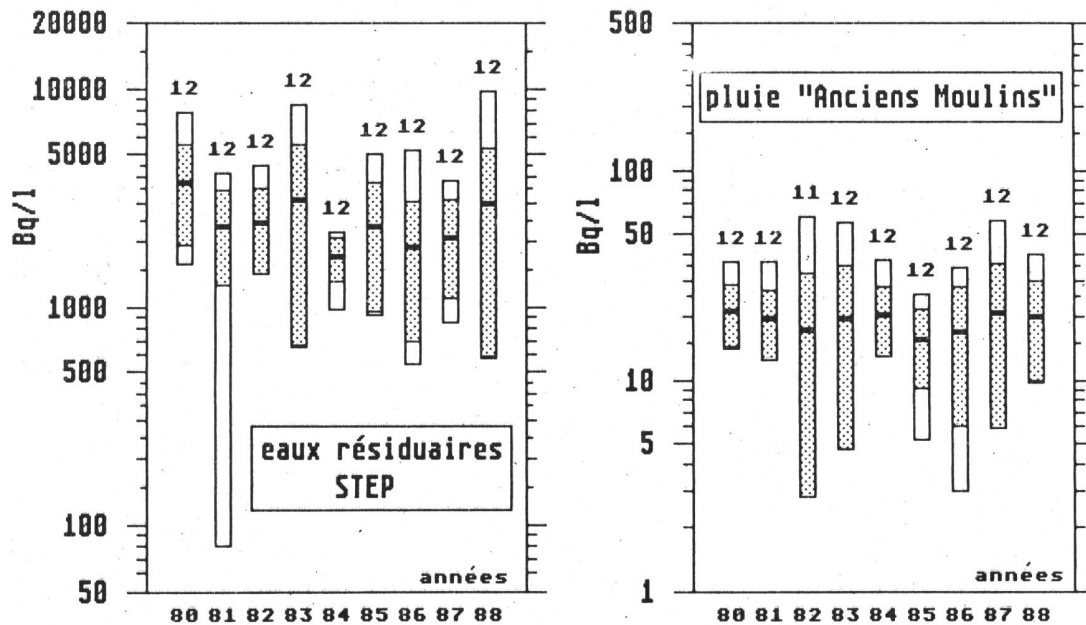


Fig.5.8: Tritium à La Chaux-de-Fonds

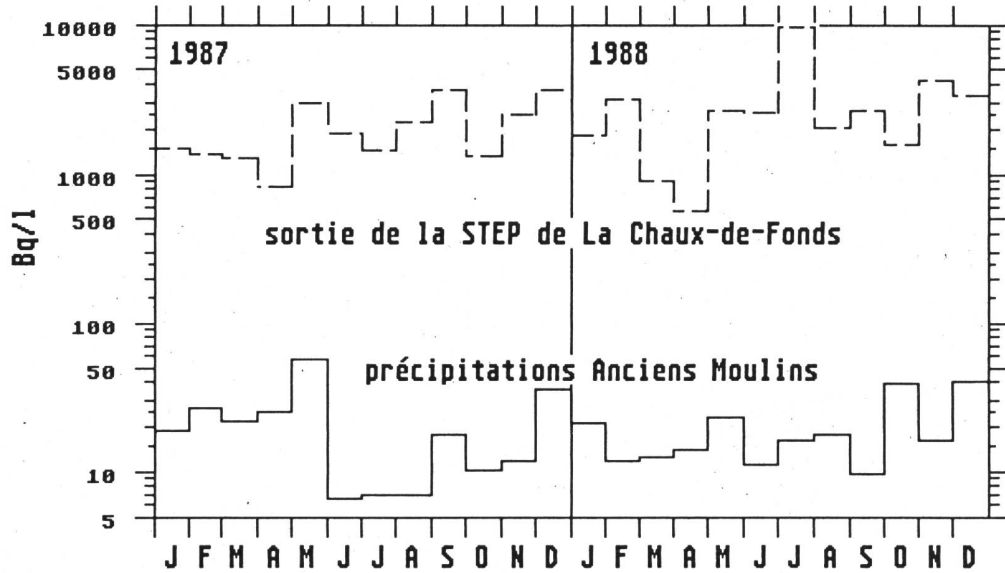


Fig.5.9: Tritium dans les échantillons d'urine : Teufen/AR

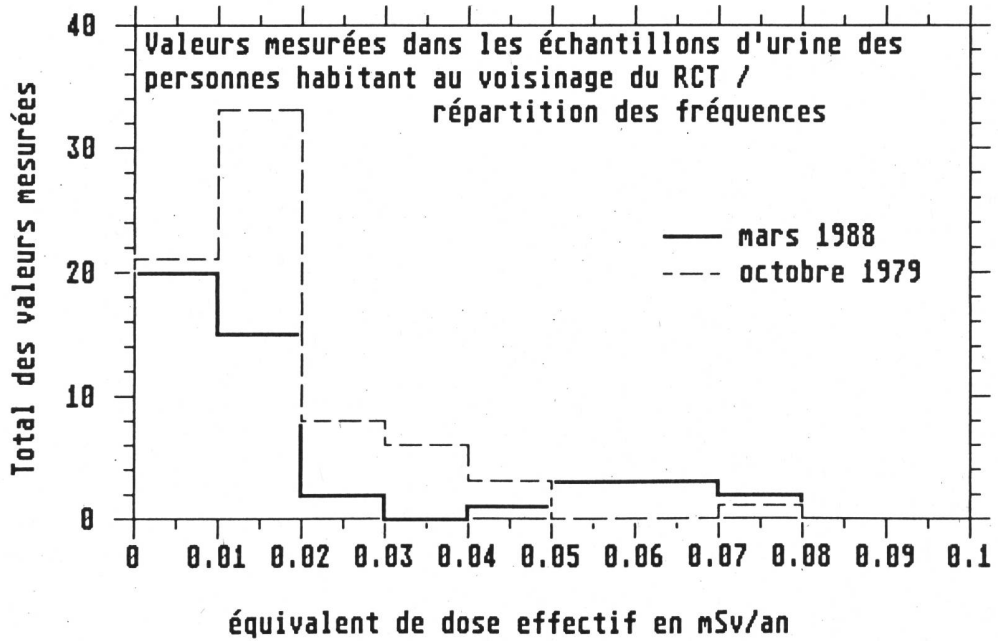


Fig.5.10: STEP Zürich (échantillons hebdomadaires)

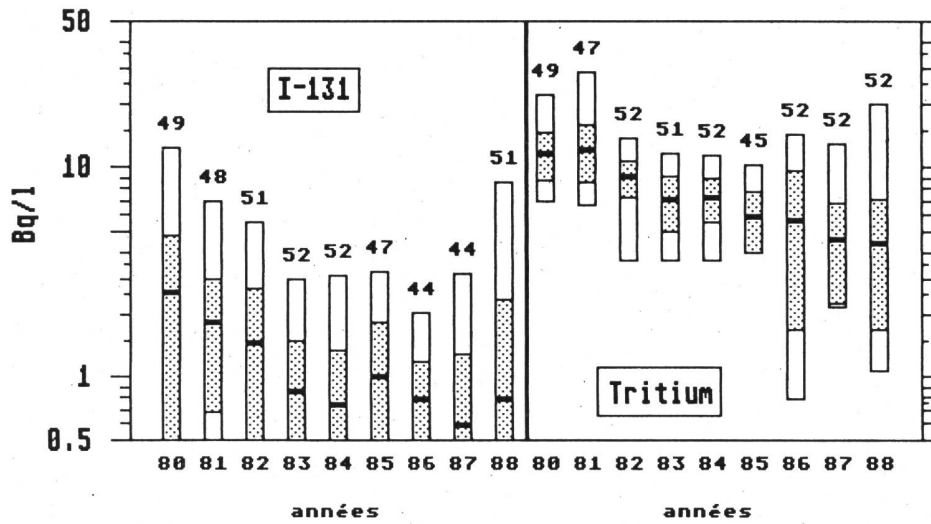


Fig.5.11: STEP Berne (échantillons hebdomadaires et mensuels)

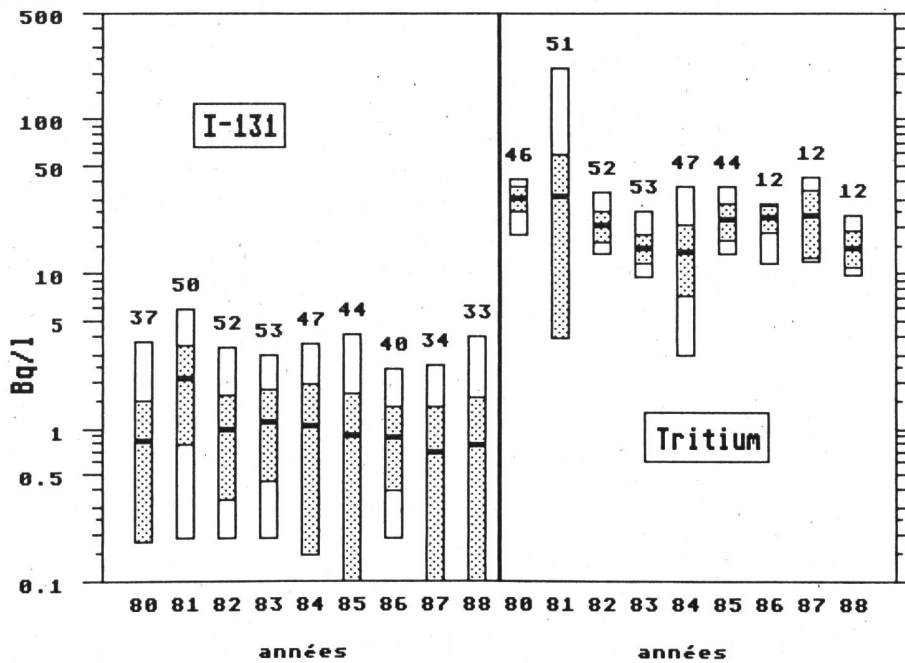


Fig.5.12: STEP Bâle (échantillons hebdomadaires et mensuels)

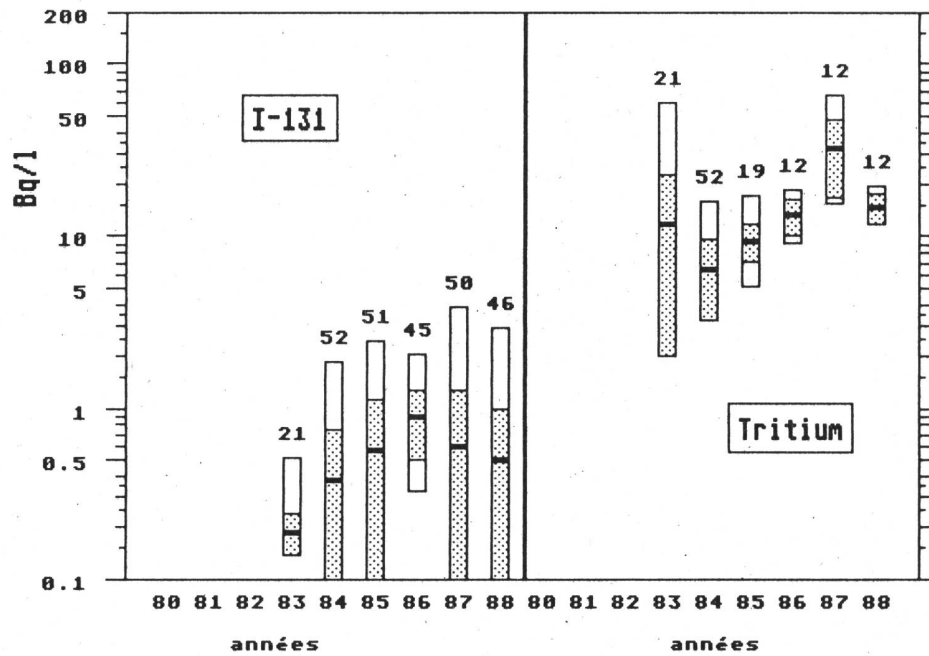


Fig.5.13.a: STEP Teufen

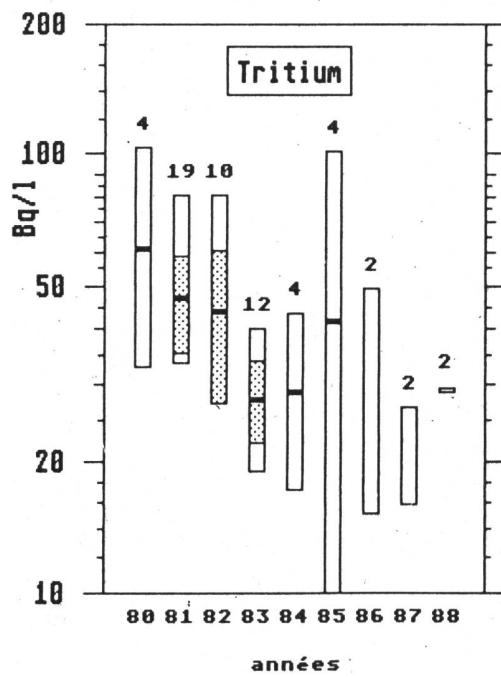


Fig.5.13.b: STEP Lausanne

