

# [Figures 6]

Objekttyp: **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.

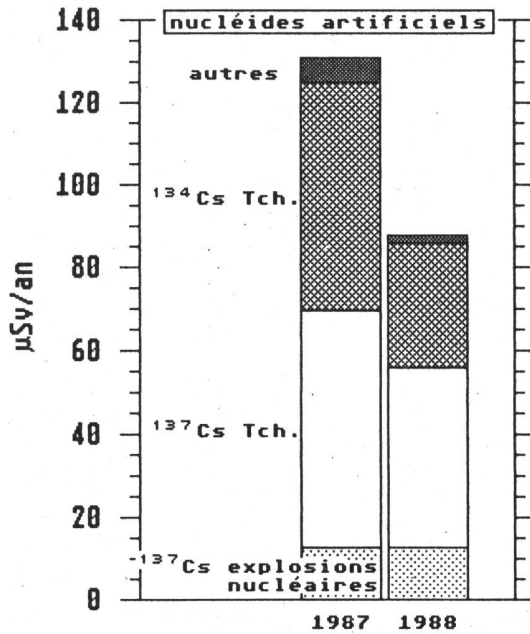
Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen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

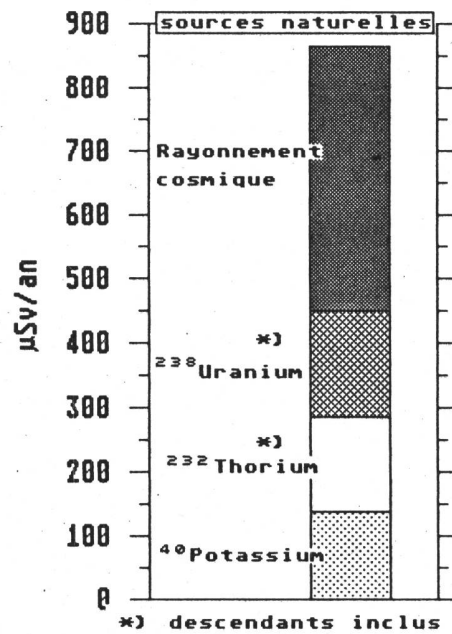
Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Fig. 6.1.a: Doses externes en plein air



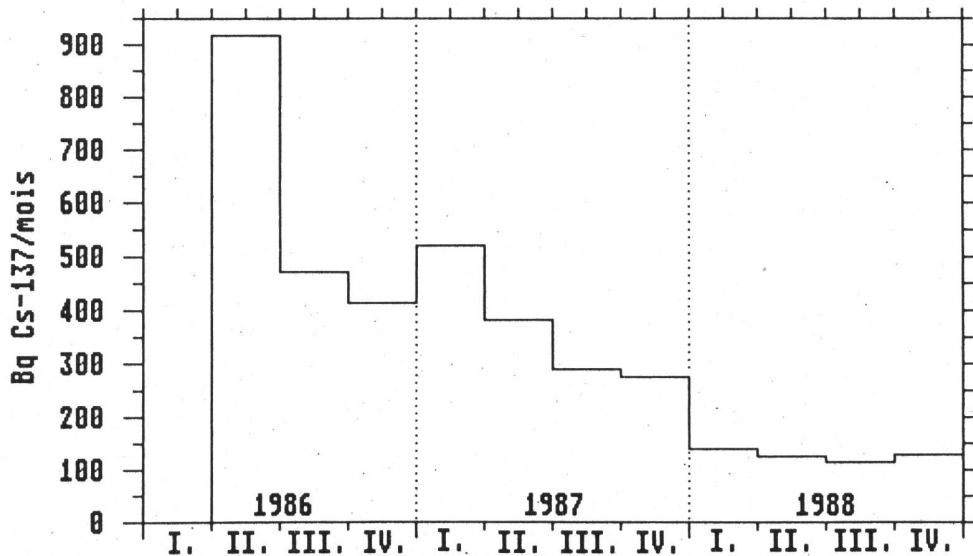
calculé pour toute la Suisse

Fig.6.1.b: Doses externes en plein air



calculé pour toute la Suisse

Fig. 6.2.a: Cs-137 Ingestion à partir d'aliments



(valeurs moyennes calculées pour toute la Suisse)

Fig.6.2.b: Cs dans le corps (calculé pour toute la Suisse)

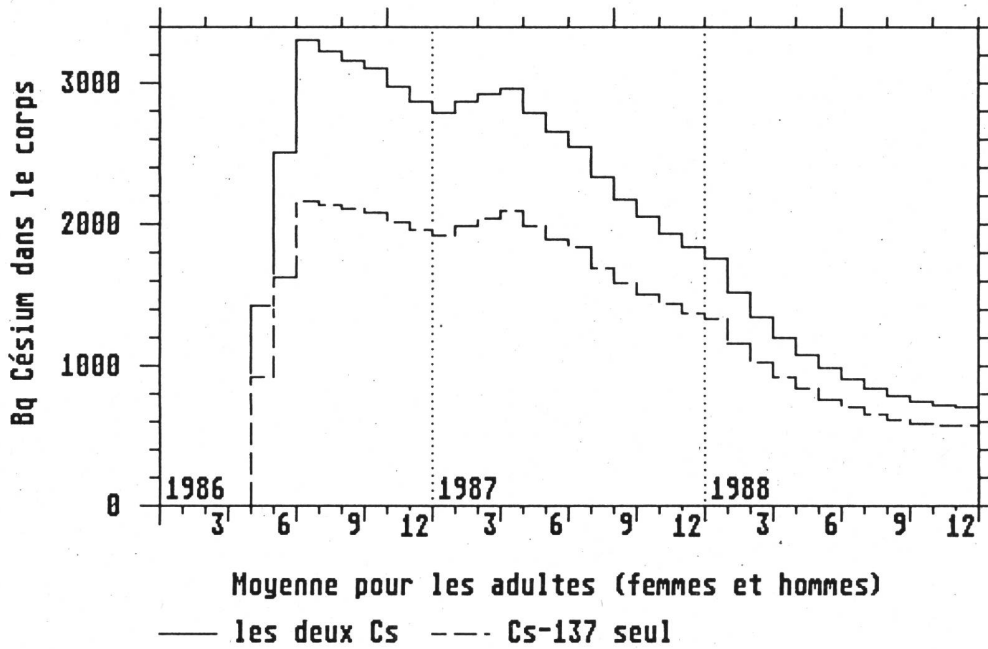
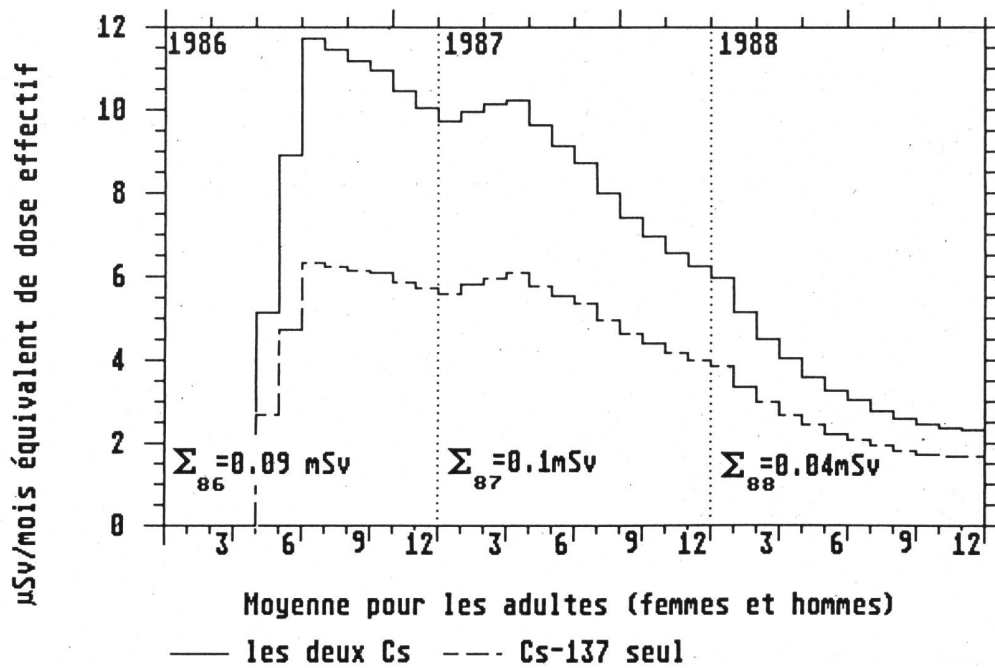


Fig.6.2.c: Doses par le Cs dans le corps (calculé pour toute la Suisse)



**Fig. 6.3 : Doses internes calculées pour l'ingestion d'aliments contaminés par du Césium-137**

(les surfaces des secteurs sont proportionnelles à la dose)

