

## La qualité radiologique des eaux conditionnées produites en France



L'IRSN a ainsi été chargé de : la mesure systématique des indicateurs de radioactivité, en suivant par analogie la démarche analytique préconisée par la circulaire DGS du 13 juin 2007 relative au contrôle et à la gestion du risque sanitaire liés à la présence de radionucléides dans les eaux destinées à la consommation humaine, à l'exception des eaux conditionnées et des eaux minérales naturelles ; la mesure systématique de la teneur en uranium ; la mesure ponctuelle de la teneur en radon-222 dans quelques échantillons conditionnés dans des bouteilles en verre.

**Auteurs du document** : Franques N., Loyen J., Perrin M. L.

**Obtenir le document** : IRSN

**Diffuseur des métadonnées** : Office International de l'Eau

**Mots clés** : EAU EMBOUTEILLÉE, RADIOACTIVITÉ, RADON, RISQUE SANITAIRE, URANIUM

**Thème (issu du Text Mining)** : POLLUANTS

**Date** : 2013-09-01

**Format** : text/xml

**Identifiant Documentaire** : OIE/32822

**Source** : Page 99 p.

**Langue** : Français

**Accéder à la notice source** :

<https://www.oieau.fr/eaudoc/notice/La-qualite-radiologique-des-eaux-conditionnees-produites-en-France>

**Télécharger les documents** : [https://www.oieau.fr/eaudoc/system/files/documents/45/226144/226144\\_doc.pdf](https://www.oieau.fr/eaudoc/system/files/documents/45/226144/226144_doc.pdf)

**Emprise nationale** : FXX

**Permalien** : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/la-qualite-radiologique-des-eaux-conditionnees-produites-en-france0>