

ETAT RADIOECOLOGIQUE DE L'ENVIRONNEMENT MARIN DE L'AIRE TOULONNAISE-ETUDE DU COMPARTIMENT SEDIMENTAIRE-CAMPAGNE SIAT 2000

ETUDE DE LA RADIOACTIVITE DU COMPARTIMENT SEDIMENTAIRE DE LA RADE DE TOULON. LES RESULTATS REVELENT LA PRESENCE SYSTEMATIQUE D'UN RADIOELEMENT D'ORIGINE ARTIFICIELLE LE CESIUM 137. LES NIVEAUX DECELES SONT CARACTERISTIQUES DE ZONES GEOGRAPHIQUES DE MEME LATITUDE MARQUEES PAR LES RETOMBEES ATMOSPHERIQUES DES ESSAIS DES EXPLOSIONS NUCLEAIRES ET CELLES DE L'ACCIDENT DE TCHERNOBYL. D'AUTRES SUBSTANCES ONT ETE IDENTIFIEES MAIS N'ONT PU ETRE QUANTIFIEES.

Auteurs du document : INSTITUT DE PROTECTION ET DE SURETE NUCLEAIRE

Obtenir le document : [Agence de l'eau Rhône Méditerranée Corse](#)

Diffuseur des métadonnées : Agence de l'eau Rhône Méditerranée Corse

Mots clés : ECOSYSTEME MARIN, GRANULOMETRIE, RADIOACTIVITE, SEDIMENT, SPECTROMETRIE

Date : 2000

Type de ressource : Document

Format : text/xml

Identifiant Documentaire : 00039726

Langue : Français

Droits d'utilisation : Domaine public

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/etat-radioecologique-de-l-environnement-marin-de-l-aire-toulonnaise-etude-du-compartiment-sedimentai0>

Evaluer cette notice: