

## Hydrologie, éléments nutritifs et matière organique dissoute en Méditerranée Nord-Occidentale (Campagne RNO-INTERSITE II, 14-26 septembre 1984)



Les éléments nutritifs (N-NH<sub>4</sub><sup>+</sup>, N-NO<sub>2</sub><sup>-</sup>, N-NO<sub>3</sub><sup>-</sup>, P-PO<sub>4</sub><sup>3-</sup> et Si-Si(OH)<sub>4</sub>) et la matière organique dissoute (COD, NOD, POD, urée, amines primaires libres) mesurés en septembre 1984 en Méditerranée nord-occidentale sont interprétés en fonction de l'hydrologie. Les résurgences d'eaux subsuperficielles influencent plus les concentrations des éléments nutritifs que celles de la matière organique. La composition globale (en C, N et P) de la matière organique a pu être donnée : on note des différences entre les masses d'eau.

**Auteurs du document :** Aminot, Alain, Kerouel, Roger, Joanny, Michel, Le Guellec, Anne-marie

**Thème (issu du Text Mining) :** PARAMETRES CARACTERISTIQUES DES EAUX ET DES BOUES, MILIEU NATUREL, TYPOLOGIE DES EAUX

**Date :** 1986

**Format :** text/xml

**Langue :** Inconnu

**Droits d'utilisation :** info:eu-repo/semantics/openAccess, restricted use

**Télécharger les documents :** <https://archimer.ifremer.fr/doc/00082/19288/16883.pdf>  
<https://archimer.ifremer.fr/doc/00082/19288/>

**Permalien :** <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/hydrologie-elements-nutritifs-et-matiere-organique-dissoute-en-mediterranee-nord-occidentale-campagn0>