



OPB206a

Eléments traces et traceurs RA pour l'étude des processus océaniques

T. Moutin & T. Wagener



Etudier la distribution des éléments traces et des isotopes radioactifs pour expliquer le fonctionnement de l'océan

(Les éléments mineurs dans l'océan: définition, classification, temps de résidence, distributions; Equilibres géochimiques : introduction d'une notion quantitative à l'étude des cycles internes à l'océan; utilisation des radio-isotopes primordiaux, cosmogéniques et artificiels pour l'étude de processus océaniques)

