

Sujets de thèses proposés pour 2005

(liste non-exhaustive)

Influence des ondes équatoriales sur les redistributions horizontale et verticale de masse et de sel dans le Pacifique tropical à l'échelle interannuelle (El Nino) et décennale

Resp. LEGOS: T. Delcroix

La variabilité du manteau neigeux à l'échelle globale et régionale ; étude des contributions aux variations du cycle de l'eau des régions boréales

Resp. LEGOS : N. Mognard

Etude de la fertilisation naturelle au large des ILES KERGUELEN (projet KEOPS) : Contribution des isotopes du radium au traçage des masses d'eau océaniques et du flux de particules au niveau du Plateau de Kerguelen

Resp. LEGOS : P. van Beek

Les variations actuelles du niveau de la mer aux échelles globales et régionales : Etude des contributions respectives des facteurs climatiques à la hausse du niveau de la mer et des causes de la variabilité régionale

Resp. LEGOS : A. Cazenave

Modélisation du cycle du néodyme dans un modèle de circulation générale océanique

Resp. LEGOS : C. Jeandel

Variabilité climatique de l'océan austral (resp. CNES : E. Thouvenot

Resp. LEGOS : L. Testut

Impact du forçage atmosphérique mésoéchelle dans un modèle régional océanique du système de courant de Humboldt

Resp. CNES : Y. Ménard - Resp., LEGOS : Y. du Penhoat/ B. Dewitte