

THESES EFFECTUEES SUR LES TRAVAUX DE PAPADOC

BUSTILLOS-GUZMANN Jose, 1996. Hydrographie et broutage dans la dynamique des communautés phytoplanctoniques : approche par les biomarqueurs pigmentaires.

(These UPMC)

CORN Martine 1996. Relations entre la dynamique de l'écosystème pélagique et l'évolution spatio temporelle des composés soufrés (DMSP, DMS) :

observations et modélisation. These UPMC.

TERNOIS Yann 1996. Contribution des traceurs organiques à l'étude des paléo-climats. UPMC.

CUNY Philippe 1997. Etude des processus de photodégradation des chlorophylles à chaîne phytyle dans le milieu marin à l'aide de marqueurs isoprénoides. These Univ. De la Méditerranée Aix Marseille II.

FOUILLAND Eric. 1997. Contribution de l'autotrophie par classe de taille et par cellule dans la production lagunaire et océanique. UPMC.

MARTIN-OLIVIER Valerie 1997. Etude par cytométrie en flux de la distribution des populations phytoplanctoniques en Méditerranée. Mise en relation avec la production métabolique de CO₂ et comparaison avec le golfe du Saint-Laurent.

These Univ. De la Méditerranée (Aix Marseille II).

LEVY, Marina 1996., Modélisation des processus biogéochimiques en Méditerranée nord-occidentale. Cycle saisonnier et variabilité méso-échelle,

These Paris VI, 330 p.,

ALLEMAN Laurent. 1997. Apports des isotopes stables du plomb au suivi des traces métalliques en Méditerranée et en Atlantique Nord . These Aix

Marseille III. 245p.

VIDUSSI Francesca. 1998. Variabilité spatiale et temporelle des marqueurs pigmentaires des communautés autotrophes en Méditerranée : implications

biogéochimiques. These UPMC Paris, 185p.

JOURNEL Blandine. 1998. Apports atmosphériques de métaux en mer Ligurie :

caracterisation geochimique et devenir dans la colonne d'eau (site DYFAMED).

These U. Aix Marseille, 348p

STEMMANN Lars. 1998 ANALYSE SPATIO-TEMPORELLE DE LA MATIERE PARTICULAIRE

determinee par une nouvelle technique video, en Mediterranee

Nord-Occidentale. Influence de la production biologique, des apports

terrigenes et des contraintes hydrodynamiques. These UPMC

LACROIX G. 1998.. Simulation de l'ecosysteme pelagique de la mer Ligure a

l'aide d'un modele unidimensionnel. Etude du bilan de matiere et de la

variabilite saisonniere interannuelle et spatiale. These de Doctorat en

Sciences de l'Universite de Liege et These de Doctorat de l'Universite Paris

VI (Oceanographie biologique et environnement marin).

YORO, S. C. 1998. Decomposition de la matiere organique et flux de carbone a

travers le compartiment bacterien en milieu marin. Doctorat de l'Universite

de la Mediterranee. Soutenue le 7 Septembre

THESE EN COURS SUR LES TRAVAUX DE PAPADOC

Taboada Juan J. These Laboratoire de Physique et Chimie Marines, Paris, et

Grupo de Fisica no Lineal, Santiago de Compostela

R. ARRAES-MESCOFF, Etude du comportement des particules dans la colonne

d'eau par deux approches conjointes: les traceurs geochimiques et la

modelisation. Universte P. Sabatier (Toulouse), soutenance prevue en 1999.

CHAABENI Yasmina. Les flux particulaires en Mediterranee : caracterisation

par les biomarqueurs lipidiques.

VESCOVALI Isabelle . Production et devenir de la matiere organique en

Mediterranee : degradation des pigments.

SANDRONI Valerie. Reponse oceanique aux perturbations de l'environnement

atmosphérique par le suivi des flux atmosphériques dans la couche euphotique

OUBELKHEIR Kadja. Biogeochimie capteurs optiques

BEGOVIC Milena Le cycle du CO₂ en Mediterranee

RIDAME Celine. Apports atmospheriques sahariens : Le phosphore .

CHIFFLET. Marina Modelisation ecosysteme pelagique

THOLOSAN Olivier. "Activites microbiennes dans les eaux et les sediments
profonds Mediterraneens. Rôle de la pression hydrostatique."