



Contenu archivé le 2024-05-30



Lagrangian approach to understand upper ocean processes

Résultats

Informations projet

LAGAPOCE

N° de convention de subvention: 250605

Projet clôturé

Date de début
20 Août 2010

Date de fin
19 Août 2013

Financé au titre de

Specific programme "People" implementing the Seventh Framework Programme of the European Community for research, technological development and demonstration activities (2007 to 2013)

Coût total
€ 200 729,90

Contribution de l'UE
€ 200 729,90

Coordonné par
INSTITUTO ESPANOL DE OCEANOGRAFIA
 Spain

CORDIS fournit des liens vers les livrables publics et les publications des projets HORIZON.

Les liens vers les livrables et les publications des projets du 7e PC, ainsi que les liens vers certains types de résultats spécifiques tels que les jeux de données et les logiciels, sont récupérés dynamiquement sur [OpenAIRE](#)

Publications

Publications via OpenAIRE (2)



[Circulation and Intrusions Northeast of Taiwan: Chasing and Predicting Uncertainty in the Cold Dome](#)
[↗](#)

Auteurs: Glen Gawarkiewicz; Sen Jan; Pierre Lermusiaux; Julie McClean; Luca Centurioni; Kevin Taylor; Bruce Cornuelle; Timothy Duda; Joe Wang; Yiing J

Publié dans: Oceanography SocietyOceanography

[Eddy induced Kuroshio intrusions onto the continental shelf of the East China Sea](#)
[↗](#)

Auteurs: Pedro Vélez-Belchí; Luca R. Centurioni; Dong-Kyu Lee; Sen Jan; Pearn P. Niiler

Publié dans: Journal of Marine Research/Yaleinstname: 2013

Identifiant permanent: Digital Object Identifier:10.1357/002224013807343470;
Handle:10261/317875; Microsoft Academic Graph Identifier:2329941017;
Handle:10508/8632

Dernière mise à jour: 1 Août 2019

Permalink: <https://cordis.europa.eu/project/id/250605/results/fr>

European Union, 2025