

ANR COMMA Oceanographie un des aspects du projet concerne le développement de méthodes de Schwarz globales en temps pour les équations primitives. L'utilisation de telles méthodes devraient permettre d'améliorer la résolution numérique des équati

ANR COMMA Oceanographie un des aspects du projet concerne le développement de méthodes de Schwarz globales en temps pour les équations primitives. L'utilisation de telles méthodes devraient permettre d'améliorer la résolution numérique des équations primitives. Nous souhaitons tester l'efficacité de nos méthodes, en les programmant dans le code OPA

LAGA, Institut Galilée, Université Paris 13 av J.B. Clément 93430 Villetaneuse  
Pierre Dreyfuss - LAGA - 06 24 20 87 63 - dreyfuss@math.univ-paris13.fr Laurence Halpern - LAGA - halpern@math.univ-paris13.fr Eric Blayo - IMAG - eric.blayo@imag.fr  
cluster gaia présent au LAGA, adresse: gaia.math.univ-paris13.fr

page Web COMMA: <http://ijk.imag.fr/COMMA/gallery.html> page Web Pierre Dreyfuss: <http://www.math.univ-paris13.fr/~dreyfuss/>