
The Barostrat Instability: the baroclinic instability in a rotating stratified fluid

Patrice Le Gal*¹

¹Institut de Recherche sur les Phénomènes Hors Equilibre (IRPHE) – Ecole Centrale de Marseille, Aix
Marseille Université, CNRS : UMR7342 – Technopole de Chateau-Gombert - 49 rue Joliot Curie - BP
146 - 13384 MARSEILLE cedex 13, France

Abstract

The Barostrat Instability: the baroclinic instability in a rotating stratified fluid

*Speaker