



Centre Européen de Recherches et de Formation Avancée en Calcul Scientifique

UNE APPROCHE LINÉARISÉE DE LA CHIMIE DE L'OZONE ET DU TRANSFERT RADIATIF DANS LA STRATOSPHERE

D.Cariolle ^{1,2}, H. Teyssède ², J.J. Morcrette ³

¹*CERFACS, 42 avenue Gaspard Coriolis, 31057 Toulouse,
FRANCE*

²*Météo-France, Toulouse, FRANCE*

³*CEPMMT, Reading, UK*

**Technical Report TR/AE/06/113
Atelier Modélisation de l'Atmosphère 2006**