



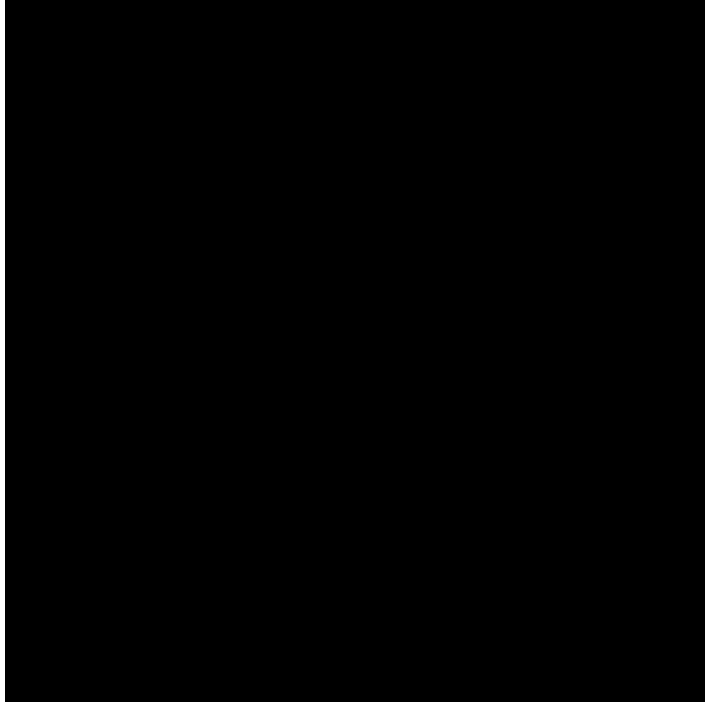
université PARIS-SACLAY

LE BATTEMENT D'AILE DU GROENLAND

Outre la montée du niveau des eaux, la fonte du Groenland pourrait perturber la circulation océanique à l'échelle de la planète et impacter la dynamique atmosphérique des zones de mousson. Voici la conclusion d'une étude associant le LSCE*. Par Fabrice Demarthon

Publié dans Les défis du CEA, Juillet-août 2017 N°219

Télécharger l'article Le battement d'aile du Groenland - 294 Ko, PDF" class="lien_interne">> Télécharger l'article Le battement d'aile du Groenland



*Laboratoire des Sciences du climat et de l'environnement (UMR 8212 CEA/CNRS /UVSQ)

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Notes

1. Source photo : Nasa.
2. Étude CEA, CNRS, IRD, UVSQ, Universités de Madrid et d'Abidjan, financée par le CEA.