Points de cascade en climatologie : bifurcation de Fold-Hopf

Mathieu Rousseau¹

¹Université Catholique de Louvain, Ecole de Physique, Louvain-La-Neuve, Belgique

Résumé

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum. *Keywords:* Points de cascade, Bifurcation Fold-Hopf

1 Introduction Références

DEKKER, M. M., von der HEYDT, A. S. & DIJKSTRA, H. A. (2018). Cascading transitions in the climate system. *Earth System Dynamics*, 9(4), 1243-1260. https://doi.org/10.5194/esd-9-1243-2018