

Loïc Berger (LEM, Lille)

Prise en compte de l'incertitude et impacts économiques des points de bascule du système climatique

Les climatologues soulignent depuis longtemps l'importance des points de bascule climatiques tels que la désintégration des calottes glaciaires et les changements dans la circulation atmosphérique. Pourtant, à l'exception de quelques études fragmentées, l'économie du climat les a ignorés ou les a représentés de manière très stylisée. Cet exposé a pour but de présenter les défis auxquels font face les économistes du climat pour modéliser les points de bascule. Nous aborderons les thèmes tels que la quantification et la prise en compte des incertitudes liées aux points de bascule, de même que la difficulté de fournir des estimations unifiées des impacts économiques précis.