

WP N°03 Changement climatique et enjeux de sécurité

Philippe Ambrosi, Stéphane Hallegatte

Résumé : Quels sont les liens entre changement climatique et enjeux de sécurité ? C'est ce que se propose d'explorer cet article en considérant d'abord les menaces qu'il fait peser sur la sécurité humaine, seul ou conjugué à d'autres facteurs. En sont présentés les exemples les plus significatifs, comme les questions de sécurité alimentaire, de disponibilité de l'eau, de vulnérabilité aux événements extrêmes ou de vulnérabilité des territoires insulaires et des régions côtières. Dans un second temps, on examine comment de tels risques pour la sécurité humaine, avec une remise en cause des besoins fondamentaux de certaines populations ou une accentuation de leur précarité, peuvent se muer en enjeux de sécurité collective, notamment selon quatre modalités : exode rural accompagné d'une paupérisation des populations, sources de conflits localisés pour l'usage des ressources, tensions diplomatiques et conflits internationaux, et propagation à des régions initialement épargnées via des flux migratoires.

Mots-clés : changement climatique, migrations, rareté environnementale, sécurité.

Abstract : This paper explores the relationships between climate change and security. Potential threats from climate change, as a unique source of stress or together with other factors, to human security are first examined. Some of the most explicit examples illustrate this section : food security, water availability, vulnerability to extreme events and vulnerability of small islands States and coastal zones. By questioning the basic needs of some populations or at least aggravating their precariousness, such risks to human security could also raise global security concerns, which we examine in turn, along four directions : rural exodus with an impoverishment of displaced populations, local conflicts for the use of natural resources, diplomatic tensions and international conflicts, and propagation to initially-unaffected regions through migratory flows.

Keywords : Climate Change, Environmental Scarcity, Migrations, Security.