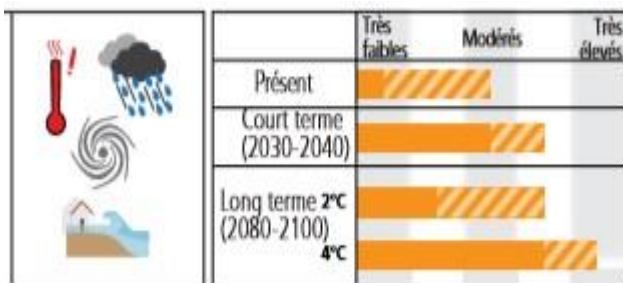
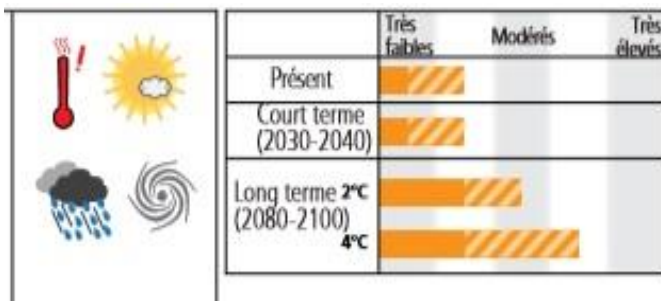


N° 38 Risques pour les systèmes de l'organisation humaine : Déplacements de population et conflits

Déplacements de population associés à des phénomènes extrêmes (degré de confiance élevé)



Conflit violent causé par une détérioration des modes de vie fondés sur ressources (degré de confiance élevé)



Le changement climatique devrait entraîner une intensification des déplacements de populations (éléments moyens, degré de cohérence élevé). Les risques liés aux déplacements augmentent lorsque les populations privées des ressources requises pour assurer une migration planifiée se trouvent en situation d'exposition accrue face à des phénomènes météorologiques extrêmes comme des inondations ou des sécheresses. Un accroissement de la mobilité des populations peut réduire la vulnérabilité de ces dernières. Les changements apportés à la structure des mouvements migratoires peuvent aider les populations à échapper aux effets des phénomènes météorologiques extrêmes et de la variabilité et du changement climatique à plus long terme; les migrations peuvent aussi représenter une stratégie d'adaptation efficace.

Le changement climatique peut accroître indirectement les risques de conflits violents en exacerbant les sources connues de ces conflits, notamment la pauvreté et les chocs économiques (degré de confiance moyen). De multiples sources de données permettent de lier la variabilité du climat à certaines formes de conflits. {GT II 9.3, 12.4, 19.4, 22.3, 25.9} {GT II RID, 12.5, 13.2, 19

Tableau 2.3 | Exemples de risques principaux à l'échelle mondiale pour différents secteurs. Chaque risque principal peut être jugé très faible, faible, moyen, élevé ou très élevé à trois horizons temporels: le présent, à court terme (2030–2040) et à long terme (2080–2100). À court terme, les niveaux prévus d'augmentation de la température moyenne à l'échelle du globe ne divergent pas beaucoup d'un scénario d'émissions à l'autre. À long terme, les niveaux de risque sont analysés selon deux scénarios possibles (augmentation de la température moyenne mondiale de 2 ou 4 °C par rapport aux niveaux préindustriels). Pour chaque horizon temporel, les niveaux de risque sont indiqués sur la base d'une poursuite de l'adaptation actuelle et en faisant l'hypothèse de niveaux élevés d'adaptation actuelle et future. Les niveaux de risque ne sont pas nécessairement comparables, notamment d'une région à l'autre. Les variables climatiques pertinentes sont indiquées par des icônes. {GT II tableau RT.4} – GIEC 2014

