Les impacts socio-el·conomiques de la sel·cheresse

Dossier de

de /> la rédaction de H2o May 2024

La sécheresse met fortement en tension la ressource en eau disponible et accentue les risques sur l'accÃ"s à l'eau potable, les rendements agricoles, la production d'énergie et provoque aussi de nombreux dommages aux ouvrages construits sur des terres argileuses (RGA). S'il est difficile de chiffrer les impacts socio-économiques de la sécheresse, il est de plus en plus facile de déterminer les secteurs qui seront les plus touchés par l'amplification de ce phénomÃ"ne.

Dans le cadre de la 21à me à dition du Forum international de la mà et à o et du climat (FIM), prà esidà par Jean Jouzel, un quinzaine d'experts prendront la parole pour sensibiliser un public professionnel, acteurs socio-à economiques et territoriaux, scientifiques, journalistes, reprà esentants de think-tank, ONG, associations professionnelles et à etudiants, aux impacts socio-à economiques de la sà echeresse, le vendredi 31 mai, à l'Acadà emie du Climat (Paris). Le colloque international se dà eroulera autour des trois milieux prioritairement impactà s par la sà echeresse : sols, rivià res & lacs, et nappes. Il sera complà et à par une quatrià me session, portà e par un panel interdisciplinaire d'à etudiants en master et en thà se.

Académie du Climat