

LES REVOLTES DU CIEL

UNE HISTOIRE DU RECHAUFFEMENT CLIMATIQUE

Pourquoi sommes-nous désensibilisés de la chose climatique, alors même que de nombreux questionnements sont survenus sur ce sujet à travers les siècles ? Dans "**Les révoltes du ciel**", livre sur une histoire du réchauffement climatique, on s'intéresse à l'action de l'homme sur le climat du XVIe au XXIe siècle.

Cette histoire de l'action humaine sur le climat, repose dès le XVIe siècle sur les forêts et le cycle de l'eau. Elle nous permet de comprendre comment le climat avait une place importante à la fois dans les débats scientifiques et politiques et comment il a disparu des préoccupations à partir de la fin du XIXe siècle avec l'arrivée du chemin de fer notamment et le sentiment d'être moins vulnérable face aux aléas climatiques.

La question climatique est au cœur des sociétés occidentales dès le XVIe siècle, dans un premier temps pour asseoir la souveraineté de celles-ci lors de conquêtes coloniales, à l'époque des conquistadores notamment où l'on prétend avoir la capacité de transformer le climat par la culture des sols ou la plantation des forêts, contrairement aux indiens (accusés de ne pas savoir s'occuper de leur terre et de ne pas être légitimes). La première alerte climatique est lancée au XVIIIe siècle par l'intendant d'une île autrefois appelée Ile-de-France et aujourd'hui Ile Maurice. D'autre part, la question climatique anime les débats politiques dès la Révolution Française et devient un fait politique, davantage qu'un questionnement de scientifiques et d'historiens. Mais alors comment expliquer notre apathie à l'égard du réchauffement climatique actuel ? Comment le climat s'est-il délogé de nos consciences ?

Les historiens de l'environnement **Fabien Locher** et **Jean-Baptiste Fresoz**, retracent via l'histoire des sciences et des savoirs le changement climatique tel qu'il est pensé du XVIe siècle au XIXe siècle et la place politique qu'il prend à travers ces périodes historiques.

Les révoltes du ciel, Une histoire du changement climatique du 15e au 20e siècle. chez Seuil