

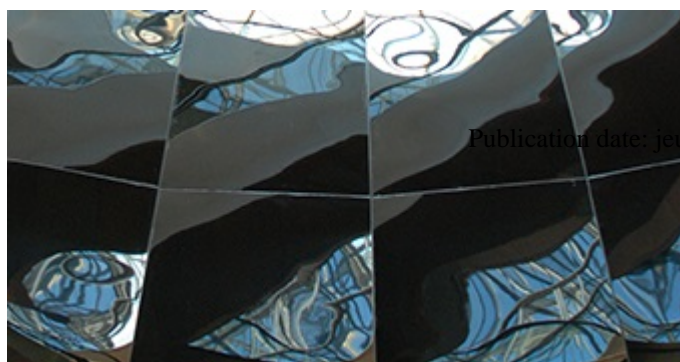
Extract of Institut des Hautes Etudes pour la Science et la Technologie

<https://www.ihest.fr/la-mediatheque/dossiers-123/les-societes-a-l-epreuve-du-le-climat-un-objet-complexe/introduction>

Les sociétés à l'épreuve du changement climatique

Introduction

- La Médiathèque - Dossiers - Les sociétés à l'épreuve du changement climatique - Le climat : un objet complexe -



Publication date: jeudi 5 novembre 2015

Description:

Quels sont les caractères épistémiques des sciences climatiques ? Quels enjeux de connaissance pour le climat ?

Copyright © Institut des Hautes Etudes pour la Science et la Technologie -

Tous droits réservés

Quels sont les caractères épistémiques des sciences climatiques ? Quels enjeux de connaissance pour le climat ?

La question du changement climatique a évolué au cours des dernières années d'une problématique de recherche fondamentale prise en charge à l'origine par des communautés scientifiques diverses, vers un défi aux multiples facettes. Le changement climatique est devenu un objet hybride et diffus, de plus en plus difficile à définir, à expliquer et qui pose pour l'action de nombreux défis. Il a suscité l'émergence d'une nouvelle discipline, la climatologie, et mobilise un très large spectre de disciplines, allant des sciences biochimiques aux sciences humaines et sociales. Il interroge en profondeur nos modèles économiques et sociaux de référence.

Climat et agriculture

La place des sciences sociales dans la crise climatique

Initiatives scientifiques pour comprendre et observer le climat

Augmentation des températures et montée des eaux

Changement climatique et océans

L'épistémologie des big data

Les effets du changement climatique sur la biodiversité