

Cette partie présente les principales sources d'informations, les programmes et institutions scientifiques relatifs au climat.



Le Groupe d'Experts Intergouvernemental sur l'Evolution du Climat (GIEC) constitue l'organe intergouvernemental qui synthétise et évalue toutes les observations, les informations publiées et les connaissances sur les changements climatiques.

Mis en place en 1988 par le Programme des Nations Unies pour l'Environnement (PNUE) et l'Organisation météorologique mondiale (OMM). Lauréat du prix Nobel de la paix en 2007, il rassemble un réseau de climatologues, de biologistes, d'économistes, de sociologues, etc., issus des cinq continents pour rédiger des rapports sur l'état des connaissances et définir les différentes options d'*adaptation* et d'atténuation.



L'OMM mène des programmes climatiques fournissant aux législateurs et aux équipes techniques des informations nécessaires pour répondre au mieux aux changements climatiques.

- Programme climatologique mondial (PCM)** : Programme mondial de recherche sur le climat - Système mondial d'observation du climat - Programme mondial des services climatologiques - Programme de recherche sur les incidences des changements climatiques, la vulnérabilité et l'adaptation
- Programme consacré à la recherche atmosphérique et à l'environnement (PRAE)**
- Cadre mondial pour les services climatologiques (CMSC)**
- Organe consultatif** : Commission de climatologie (CCI)

Partenariat mondial de gouvernements et d'organisations, le Cadre mondial pour les services climatologiques (CMSC) produit et utilise des informations et des services relatifs au climat. Il permet aux chercheurs, ainsi qu'aux producteurs et aux utilisateurs d'informations, d'améliorer la qualité et la quantité des services climatologiques dans le monde, notamment dans les pays en développement. <http://www.gfcs-climate.org/content/about-gfcs>



DeclicClimat2020, j'Agis !
@DeclicClimat2020