Les 4 derniÃ"res années les plus chaudes jamais enregistrées

Dossier de

de /> la rédaction de H2o March 2019

Les quatre derniÃ"res années ont été les plus chaudes jamais enregistrées, a indiqué l'OMM, qui y voit la confirmation réchauffement climatique causé par les concentrations records de gaz à effet de serre dans l'atmosphÃ"re.

Dans un communiqué de presse, l'Organisation météorologique mondiale (OMM) observe que la température moyenne la surface du globe en 2018 a dépassé d'environ 1 °C celle qui prévalait à l'époque préindustrielle (1850-1900). "Coannée (2018) se classe au quatriÃ"me rang des plus chaudes qui aient été constatées", poursuit l'agence spécialisée l'ONU. "Avec 1,2 °C de plus qu'à l'époque préindustrielle, l'année 2016, marquée par l'influence du puissant El Niñc conserve le statut d'année la plus chaude. En 2015 et 2017, l'écart de la température moyenne par rapport aux valeurs préindustrielles était de 1,1 °C."

L'ONU prend pour référence l'année 1850, date à laquelle ont débuté les relevés systématiques de température est bien plus important d'examiner l'évolution à long terme de la température (...) que de s'affairer à un classement des différentes années", a souligné le secrétaire général de l'OMM, Petteri Taalas, en rappelant que sur les 22 derniÃ"res années, on a dénombré les 20 années les plus chaudes jamais enregistrées. "La communauté internationale doit d la priorité absolue à la réduction des émissions de gaz à effet de serre et aux mesures d'adaptation au climat", a-t-il martelé. Pourtant 2019 ne s'annonce pas sous de meilleurs auspices, a averti l'OMM. L'Australie a connu le mois de janvier le plus chaud jamais enregistré, alors qu'une vague de froid intense s'abattait sur une partie de l'Amérique du Nord. "La vague de froid dans l'est des États-Unis ne vient certainement pas contredire la réalité du changement climatique", a souligné M. Taalas. "L'Arctique se réchauffe à un rythme deux fois plus rapide que la moyenne mondiale (...). Ce qui se passe aux pà les ne reste pas cantonné aux pà les, mais influence les conditions météorologiques et climatiques dans d'autres régions, où vivent des centaines de millions de personnes", a-t-il rappelé.

L'OMM doit publier en mars sa déclaration sur l'état du climat mondial, avec une multitude d'informations détaillées et de statistiques.

Organisation météorologique mondiale