

Écoutez et écrivez les mots manquants.

Encore des nouvelles sur le climat Romain.

Elles nous viennent de l'agence européenne de surveillance climatique, le nom est Copernicus. Dans son annuel, on apprend que les sept dernières années, de 2015 à 2021, ont été de façon nette les plus chaudes jamais enregistrées. Jeanne Richard on voit déjà les manifestations du changement climatique.

L'année 2021 aura été la 5e plus chaude jamais enregistrée, avec une température moyenne supérieure de 1,1 à 1,2 degré Celsius par rapport à l'ère préindustrielle. Et pourtant, selon l'agence Copernicus, l'année dernière, les températures ont été tirées à la baisse par La Niña. Un climatique qui engendre, en général, des températures plus faibles à l'échelle mondiale. L'objectif de l'accord de Paris continue donc de se rapprocher. Il prévoit de contenir le réchauffement de la planète si possible inférieur à 1,5 ° C. Et chaque dixième de degré compte...

Déjà, 2021 a été marquée par des naturelles sans précédent. Dôme de chaleur au Canada en juin... incendies ravageurs en Sibérie pendant l'été... inondations en Europe centrale ou en Chine. Les responsables de l'agence appellent donc à Vite. Car l'autre record enregistré l'année dernière par les équipes de Copernicus concerne les taux de gaz à effet de serre produits par l'activité humaine. Les concentrations de gaz carbonique et de méthane ont atteint des Et ce, malgré les engagements répétés des États à leurs émissions.

Source : RFI : le Journal en français facile du 11/01/2022



CORRIGÉ

Encore des nouvelles **alarmantes** sur le climat Romain.

Elles nous viennent de l'agence européenne de surveillance climatique, le nom est Copernicus. Dans son **bilan** annuel, on apprend que les sept dernières années, de 2015 à 2021, ont été de façon nette les plus chaudes jamais enregistrées. Jeanne Richard on voit déjà les manifestations du changement climatique.

L'année 2021 aura été la 5e plus chaude jamais enregistrée, avec une température moyenne supérieure de 1,1 à 1,2 degré Celsius par rapport à l'ère préindustrielle. Et pourtant, selon l'agence Copernicus, l'année dernière, les températures ont été tirées à la baisse par La Niña. Un **phénomène** climatique qui engendre, en général, des températures plus faibles à l'échelle mondiale. L'objectif de l'accord de Paris continue donc de se rapprocher. Il prévoit de contenir le réchauffement de la planète si possible inférieur à 1,5 ° C. Et chaque dixième de degré compte...

Déjà, 2021 a été marquée par des **catastrophes** naturelles sans précédent. Dôme de chaleur au Canada en juin... incendies ravageurs en Sibérie pendant l'été... inondations en Europe centrale ou en Chine. Les responsables de l'agence appellent donc à **agir**. Vite. Car l'autre record enregistré l'année dernière par les équipes de Copernicus concerne les taux de gaz à effet de serre produits par l'activité humaine. Les concentrations de gaz carbonique et de méthane ont atteint des **sommets**. Et ce, malgré les engagements répétés des États à **réduire** leurs émissions.

Source : RFI : le Journal en français facile du 11/01/2022

