

Témoignages

JOURNAL FONDÉ EN 1944 PAR LE DR RAYMOND VERGÈS

JOURNAL FONDÉ LE 5 MAI 1944 PAR LE DOCTEUR RAYMOND VERGÈS

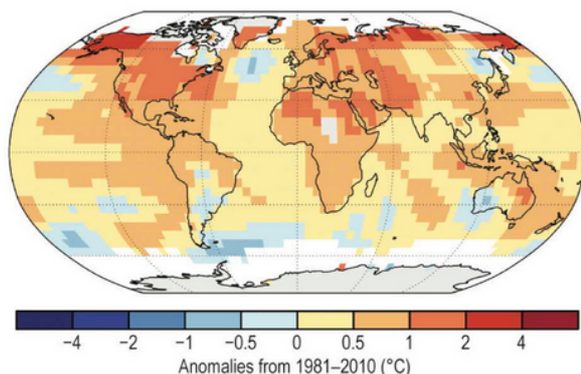
N°21024 - 78ÈME ANNÉE

Rapport du Groupe de travail I au sixième Rapport d'évaluation du GIEC sur l'évolution du climat -5-

QUELLES SONT LES PREUVES DU CHANGEMENT CLIMATIQUE ?

Les preuves du changement climatique ne reposent pas seulement sur l'augmentation des températures de surface. Un large éventail d'indicateurs conduit collectivement à la conclusion inéluctable que nous assistons à des changements rapides dans de nombreux aspects de notre climat mondial. Nous assistons à des changements dans l'atmosphère, l'océan, la cryosphère et la biosphère. Notre compréhension scientifique dépeint une image cohérente d'un monde qui se réchauffe.

Nous observons depuis longtemps notre climat changeant. Depuis les premiers scientifiques effectuant des observations météorologiques aux XVIe et XVIIe siècles jusqu'à nos jours, nous avons assisté à une révolution dans notre capacité à observer et à diagnostiquer l'évolution de notre climat. Aujourd'hui, nous pouvons observer divers aspects de notre système climatique depuis l'espace, à partir d'avions et de ballons météorologiques, en utilisant une gamme de technologies d'observation au sol et en utilisant des instruments capables de mesurer à de grandes profondeurs dans l'océan.



RÉCHAUFFEMENT SUR LES TERRES ÉMÉRGÉES

Les changements observés dans les indicateurs clés indiquent un réchauffement sur les terres émergées. La température de surface globale au-dessus des terres a augmenté depuis la fin du 19e siècle, et des changements sont apparents dans une variété d'extrêmes de température ressentis par la société. Depuis le milieu des années 1950, la troposphère (c'est-à-dire les quelques kilomètres les plus bas de l'atmosphère) s'est réchauffée et les précipitations terrestres ont augmenté. L'humidité spécifique près de la surface (c'est-à-dire la vapeur d'eau) sur la terre a augmenté depuis au moins les années 1970. Les aspects de la circulation atmosphérique ont également évolué depuis le milieu du XXe siècle, notamment un déplacement vers les pôles des trajectoires des tempêtes aux latitudes moyennes.

CONSÉQUENCES SUR LES OCÉANS

Les changements dans l'océan mondial indiquent également un réchauffement. La température moyenne mondiale à la surface de la mer a augmenté depuis la fin du XIXe siècle.

Le contenu calorifique de l'océan mondial a augmenté depuis le 19^e siècle, plus de 90 % de l'énergie excédentaire accumulée dans le système climatique étant stockée dans l'océan. Ce réchauffement des océans a provoqué l'expansion des eaux océaniques, ce qui a contribué à l'augmentation du niveau mondial de la mer au cours du siècle dernier. L'acidité relative de l'océan a également augmenté depuis le début du XX^e siècle, en raison de l'absorption de dioxyde de carbone de l'atmosphère, et la perte d'oxygène est évidente dans la partie supérieure de l'océan depuis les années 1970.

EFFETS SUR LA CRYOSPHERE

Des changements importants sont également évidents sur la cryosphère – la partie de la Terre où l'eau est gelée de façon saisonnière ou continue sous forme de neige ou de glace. Il y a eu des diminutions de la superficie et de l'épaisseur de la banquise arctique et des changements dans l'étendue de la banquise antarctique depuis le milieu des années 1970. La couverture de neige printanière dans l'hémisphère Nord a diminué depuis la fin des années 1970, ainsi qu'un réchauffement et un dégel observés du pergélisol (sol gelé en permanence). Les calottes glaciaires du Groenland et de l'Antarctique rétrécissent, tout comme la grande majorité des glaciers dans le monde, contribuant fortement à l'élévation observée du niveau de la mer.

CONSÉQUENCES SUR LA BIOSPHERE

De nombreux aspects de la biosphère changent également. Au cours du siècle dernier, des études écologiques à long terme montrent que de nombreuses espèces terrestres se sont généralement déplacées vers les pôles et vers des altitudes plus élevées. Il y a eu des augmentations de la surface et/ou de la masse des feuilles vertes. Il existe également des preuves solides que diverses mesures phénologiques (telles que le moment des migrations des poissons) pour de nombreuses espèces marines ont changé au cours du dernier demi-siècle.

Le changement est apparent dans de nombreuses composantes du système climatique. Elle a été observée à l'aide d'un très large éventail de techniques et analysée indépendamment par de nombreux groupes à travers le monde. Les changements sont cohérents en indiquant un système climatique qui a subi un réchauffement rapide depuis la révolution industrielle.

Source : GIEC

LA COLÈRE MONTE CHEZ LES ÉCO-RESPONSABLES

Une étude publiée en décembre 2021 dans *«The Lancet Planetary Health»* a été menée auprès de plus de 10 000 adolescents et jeunes adultes (16-25 ans) dans dix pays. 56,8% des sondés affirmaient ressentir de la colère face au changement climatique. Cette «éco-colère» avait débuté en 2019 avec les traits de Greta Thunberg qui, le visage pincé de rage, scandait devant l'ONU : *«Comment osez-vous ? Vous avez volé mes rêves et mon enfance avec vos paroles creuses!»*. Cette dernière n'est désormais plus la seule, de nombreux Français ont dépassé le stade de l'inquiétude. Face à l'inaction et aux effets du réchauffement climatique qui se font de plus en plus visibles, c'est la colère qui prime désormais.

Interrogé par le NouvelObs, Eric, data-analyste de 48 ans, était au départ anxieux face à la crise climatique. Ayant des parents engagés pour l'écologie, il voyait le changement climatique comme une évidence, *«sans être pour autant militant»*. Jusqu'à ce que les événements s'enchaînent : marches pour le climat de 2018, démission de l'ancien ministre de la Transition écologique et solidaire Nicolas Hulot, pour dénoncer l'inaction du gouvernement et l'influence des lobbys, catastrophes naturelles sur catastrophes naturelles depuis ces cinq dernières années. *«Les rapports du Giec sont là, la prise de conscience des citoyens aussi. Pourtant, si l'écologie a pris une place importante dans les discours politiques, elle est rarement accompagnée d'actions concrètes»*, a déploré ce dernier. Lui comme beaucoup d'autres dénoncent les politiques "criminelles" comme la subvention des énergies fossiles, la réouverture d'une centrale à charbon, l'autorisation de dérogations aux engagements climatiques à cause de la crise énergétique...

LE MINISTRE DE L'INTÉRIEUR, GÉRALD DARMANIN PARLE IMMIGRATION À MAYOTTE



Arrivés discrètement le 21 août matin à l'aéroport de Mayotte, les ministres de l'Intérieur et des Outre-mer, Gérald Darmanin et Jean-François Carenco, ont passé une bonne partie de la première journée de leur visite en Petite Terre. Il s'agit du deuxième déplacement ultramarin du ministre de l'Intérieur, depuis qu'il a été nommé au ministère des Outre-mer, après une visite à La Réunion au début du mois de juillet.

Les ministres ont assisté à la présentation des nouveaux moyens aériens et maritimes pour lutter contre l'immigration illégale et l'insécurité, deux priorités du ministre de l'intérieur.

Gérald Darmanin s'est rendu à Mayotte, car le département sera l'objet d'un grand débat au Parlement à l'automne prochain avant la présentation d'un projet de loi sur la sécurisation, à l'égalité sociale, au rattrapage et au développement durable de Mayotte.

Gérald Darmanin s'est d'ailleurs félicité *"que depuis le plan lancé par le président de la République, qu'on peut appeler un plan civilo-militaire, les choses se sont nettement améliorées en trois ans"* malgré la crise sanitaire.

Le gouvernement met en avant les chiffres de reconduites à la frontière, plus de 23.000 en 2021, soit une hausse de 78% par rapport à 2020, année marquée par le Covid-19, et l'augmentation des interceptions de «kwassas-kwassas».

La police et la gendarmerie ont augmenté le nombre d'interception passant de quatre à neuf, et même à onze en janvier 2022, a affirmé le ministre, qui a rappelé les investissements réalisés par l'État pour lutter contre l'immigration clandestine.

Le nombre de policiers a augmenté de 50%, a-t-il poursuivi, ravi du nombre de personnes renvoyées *"aux Comores où dans les états africains dont Madagascar puisqu'on est à plus de 20 000 retours aux frontières."*

Le ministre promet de nouveaux radars, *"un effort financier très important que fera le gouvernement de la République."* Des moyens ont été alloués en Petite Terre et devraient migrer vers la Grande Terre dans les prochains mois, afin d'augmenter leur efficacité.

Le ministre a rappelé que des études et des travaux ont été lancés, en coordination avec la préfecture, pour que *"l'ensemble des bateaux qui dépendent de l'État – pas simplement de la police ou la gendarmerie mais aussi des douanes ou d'autres bateaux du territoire, soit de l'autre côté dans un quai sécurisé"*.



É LA SOLIDARITÉ ANONSSÉ RANTE TRAVAYÈR É BANDE PLANTÈR

Mézami zot i koné lizine Téréos lé bloké sé tan issi .La pa par bande plantèr k'i vé pa liv zot kane pars bande plantèr lé bien dakor pou liv zot kane lo pli vite possib, é lo plis possib an kantité.

So kou issi sé bande travayèr Téréos lé an grèv é pou in késtyon d'manajman i tienbo pi la route.Vyé zé épi inaksèptab zordi.

Solon bande travayèr, zot la mète atèr pars in dalon azot lété maltrété par in kadr. Sa i ariv tazantan in n'afèr konmsa.Sa i ariv kan la dirékssyon i fé pa son travaye konm i fo. I lèss lankadroman konporte ali d'in mové fasson .. Dann lo ka k'i okipe anou, i parétre lo konportman lo kad i rolèv pliss d'in arsèlman moral ké d'in manajman an bone é du forme.

Antouléka lo poinnvizé toute bande travayèr sré inanime vi ké plis 95% rantre zot la mète atèr.

Dopi inn-dé zour bande plantèr zot mèm i komanss trouv lo tan tro long. La grèv i anpèsh azot liv zot kann é si sa i kontinyé lé riskab fé pèrde azot larzan, é anpliské sa

zot i koné pa si zot va gingn liv toute zot kan é konbien lé riskab rèss o pyé.

Bande sindika plantèr noré pu rotourn azot kont bande travayèr é kékpar fé in l'alyanss kont natir avèk bande patron lizine sikriyèr.

Mé noré té konmsi zot i obliye bande sindika travayèr l'amontr zot lété solidèr avèk bande plantèr néna poin si lontan ké sa.

Otre tan, otre meurs é lé bien ke lé shoz i spass konmsa.

A l'èr mi ékri, ni koné pa ankor kossa bande travayèr va gagné, mé ni pé kant mèm espèr zot va gingn kékshoz avèk la vi plizanpli shèr, l'angajman l'éta pou la filyère kann, é la solidarité rant bande travayèr épi bande plantèr..in dézyèm somen la grèv i komans é lé souètab la dirékssyon lé pli intélizan dann son manajman.

A bon élkoutèr, salu.

Justin

Témoignages

JOURNAL FONDÉ EN 1944 PAR LE DR. RAYMOND VERGÈS

Fondé le 5 mai 1944 par le Dr Raymond Vergès

71ème année

Directeur de publication :

1944-1947 : Roger Bourdageau; 1947-1957: Raymond Vergès;

1957-1964: Paul Vergès; 1964-1974: Bruny Payet; 1974-1977:

Jean SImon Mounoussany Amourdom; 1977-1991: Jacques

Sarpédon; 1991-2008: Jean-Marcel Courteaud; 2008-2015:

Jean-Max Hoarau; 2015: Ginette Sinapin

6 rue du général Emile Rollad

B.P. 1016 97828 Le Port CEDEX

Rédaction

Tél.: 0262 55 21 21 - Email : redaction@temoignages.re

Site Web: www.temoignages.re

Tél : 02 62 55 21 21

Publicité: publicite@temoignages.re

CPPAP: 0916Y92433