MOL

JOURNAL FONDÉ LE 5 MAI 1944 PAR LE DOCTEUR RAYMOND VERGÈS

N° 21369 - 79EME ANNÉE

1,75 degré de plus que la période de référence

Septembre 2023 : au-dessus de l'Accord de Paris à cause du capitalisme



surface de la Terre était 1,75 dégré au-dessus de la valeur de référence selon Copernicus, service de l'Union européenne. L'Accord de Paris n'était donc déjà pas respecté le mois dernier à cause du capitalisme. D'où l'urgence d'aller vers un autre mode de production et de consommation que le capitalisme qui conduit le monde vers la crise la plus grave de l'histoire de l'humanité. Voici les précisions de Copernicus.

« Septembre 2023 a été le mois de septembre le plus rieure à la moyenne préindustrielle de 1850 à 1900. chaud jamais enregistré à l'échelle mondiale, avec une température moyenne de l'air en surface de 16,38 Septembre 2023 a également été le mois de sep-

L'Accord de Paris sur le climat, adopté en 2015 et ture du mois de septembre le plus chaud précédent, ratifié un an plus tard s'impose donc à tous les en 2020. l'anomalie de température était plus positive Etats du monde. Il prévoit que la température que n'importe quel mois d'une année dans l'enmoyenne sur Terre ne dépasse pas une augmen- semble de données ERA5. Le mois dans son entation de 1,5 degré par rapport à 1850, avant que semble a été environ 1,75°C plus chaud que le capitalisme se déploie dans le monde. En sep- l'estimation de la moyenne de septembre pour 1850tembre 2023, la moyenne de la température à la 1900, la période de référence préindustrielle désig-

> La température mondiale moyenne pour les neuf premiers mois de 2023 (janvier-septembre) est supérieure de 0,52 °C à la moyenne correspondante de 1991 à 2020 et de 0,05 °C supérieure à la moyenne des neuf mois de 2016, actuellement l'année civile la plus chaude jamais enregistrée. Pour l'année civile à ce jour, de janvier à septembre, la température movenne mondiale pour 2023 est de 1,40 °C supé-

°C, soit 0,93 °C au-dessus de la moyenne de sep- tembre le plus chaud jamais enregistré sur le contitembre 1991-2020 et 0,5 °C au-dessus de la tempéra- nent européen, avec 2,51 °C de plus que la moyenne enregistrée pour septembre et la deuxième plus éle- l'Antarctique. vée de tous les mois, derrière août 2023. Les conditions El Niño ont continué de se développer sur le Les températures inférieures à la moyenne ne se sont Pacifique oriental équatorial. »

« Canicules sans précédent »

« La majeure partie de l'Europe était beaucoup plus chaude en septembre 2023 que la moyenne climatologique de 1991 à 2020. Plusieurs pays dans une bande allant de la France à la Finlande et au nordouest de la Russie ont connu leur mois de septembre le plus chaud jamais enregistré, comme le montrent les enregistrements de données de leurs stations météorologiques et de l'ensemble de données ERA5. La Belgique et le Royaume-Uni figuraient parmi les pays ayant signalé des conditions de canicule sans précédent au début du mois. Les températures égales ou légèrement inférieures à la moyenne 1991-2020 se sont limitées à la périphérie du continent : l'Islande, le Svalbard et certaines parties de la Grèce et de la péninsule ibérique.

De nombreuses régions hors d'Europe ont également été nettement plus chaudes que la moyenne. Des conditions inhabituellement chaudes se sont étendues vers l'est, de l'Europe jusqu'à la Sibérie centrale, et ont également prévalu plus au sud en Asie, du Moyen-Orient à la Chine et au Japon. Presque toute l'Afrique a connu des températures supérieures à la moyenne, en particulier dans une bande couvrant certaines parties de l'Érythrée, de l'Éthiopie, du Soudan et du Soudan du Sud. Les températures étaient également beaucoup plus élevées que la moyenne dans le sud des États-Unis et le nord du Mexique, ainsi que dans le centre et l'est du Canada. Les pays d'Amérique du Sud connaissant des températures élevées au début du printemps comprennent l'Argentine, la Bolivie, le Brésil, le Paraguay et le Pérou. L'Australie occidentale a connu son mois de septembre le plus chaud jamais enregistré,

1991-2020 et 1,1 °C de plus que 2020, le mois de sep- le mois se classant au troisième rang des mois les tembre le plus chaud précédent. La température plus chauds de l'Australie dans son ensemble. Les moyenne de la surface de la mer en septembre entre températures étaient également bien supérieures à la 60°S et 60°N a atteint 20,92°C, la plus élevée jamais moyenne sur presque toute la masse continentale de

> produites que sur une petite partie de la surface terrestre, notamment dans l'ouest des États-Unis, la Libye touchée par les pluies, le sud du Groenland et l'extrême sud de l'Amérique du Sud et de l'Afrique. »

Températures supérieures à la moyenne dans les Tropiques

« Les températures de l'air étaient supérieures à la moyenne dans de grandes parties de l'océan, associées aux températures record de la surface de la mer. Les conditions El Niño ont continué à se développer dans le Pacifique équatorial. Les températures de l'air étaient supérieures à la moyenne dans une grande partie de l'Antarctique, où la couverture de glace de mer restait bien inférieure à la normale. Les régions aux températures relativement douces s'étendaient vers le nord, de l'Antarctique au sud de l'océan Indien et à certaines parties des océans sud de l'Atlantique et du Pacifique. Les températures de l'air étaient également supérieures à la movenne de 1991 à 2020 dans la plupart des tropiques, dans l'Atlantique Nord et le Pacifique Nord, avec des températures particulièrement chaudes à l'est du Japon. Les températures étaient inférieures à la moyenne sur la mer de Weddell recouverte de glace et dans une large bande s'étendant à l'ouest du sud de l'Amérique du Sud. Les zones plus petites où la température de l'air marin est inférieure à la moyenne comprennent celles situées à l'ouest de l'Afrique australe, au nord-est de l'Islande, à l'ouest du Groenland et au sud de l'Alaska. »

Témoignages

Fondé le 5 mai 1944 par le Dr Raymond Vergés 77e année

Directeurs de publication :

1944-1947 : Roger Bourdageau ; 1947 - 1957 : Raymond Vergés ; 1957 - 1964 : Paul Vergés ; 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 Émile Rolland B.P. 1016 97828 Le Port CEDEX

Rédaction

TÉL.: 0262 55 21 21 - E-mail: redaction@temoignages.re

SITE web: www.temoignages.re

Administration TÉL.: 0262 55 21 21

Publicité: publicite@temoignages.re

CPPAP: 0916Y92433

Nouvelle illustration d'une réalité : Mayotte n'est pas la France

Mayotte: l'eau potable au robinet pour tous est impossible

L'importation du modèle français de consomma- la sécheresse, les ressources en eau de Mayotte ne tion de l'eau dans un pays tropical comme La pourront que diminuer. Or, avec 180 litres d'eau par Réunion conduit à ceci : 180 litres d'eau potable jour et par personne, les besoins quotidiens s'élèvepar jour par habitant. Ceci montre l'impossibilité raient alors pour Mayotte à 73.800 mètres cubes par pour Mayotte d'importer ce modèle car la res- jour, soit plus de trois fois l'objectif de consommasource en eau n'est tout simplement pas suffi- tion fixé par l'État en cette période d'étiage. sante. Pour La Réunion notamment, un autre Ceci montre bien que l'eau du robinet pour tous l'archipel des Comores qui ne sont pas administrées par la France : récupérer l'eau de pluie gratuite pour les besoins de la famille

dans les canalisations d'une part, et d'autres part carbone d'un tel modèle? l'assainissement des 180 litres d'eau potable par habitant et par jour qui partent dans l'égout avant d'être traités par une station d'épuration.

La production d'eau potable et l'assainissement sont une manne considérable pour des entreprises principalement étrangères à La Réunion : les bénéfices sont rapatriés en France. S'il est possible qu'en moyenne, un Réunionnais consomme 180 litres d'eau par jour, c'est parce qu'à La Réunion, plusieurs points d'eau potable existent dans chaque logement. Ils se trouvent généralement ici : cuisine, salle de bains, toilettes. L'eau potable est également utilisée pour remplir les piscines chez les riches, et aussi pour nettoyer la cour, laver les voitures, arroser le jardin... tout ceci parce qu'à La Réunion, il n'est plus nécessaire d'aller à la fontaine publique chercher l'eau dans des jerricans portés sur le dos. Donc les Réunionnais paient un service qui ne leur demande aucun effort physique.

La crise de l'eau à Mayotte montre l'impossibilité de dupliquer ce modèle dans cette île sous administration française. 180 litres d'eau par personne avec une population officielle de 250.000 habitants, cela donnerait une consommation journalière de 45.000 mètres cubes.

« Zinfos 974 » explique que pour la Préfecture, la consommation journalière de Mavotte est de 42.000 mètres cubes en temps normal, et que les restrictions ont pour but de la limiter à 22.000 mètres cubes. Or, malgré des coupures deux jours sur trois, elle est de 27.000 mètres cubes.

Il est clair que la population de Mayotte va continuer à augmenter. L'ONU prévoit 410.000 habitants en 2050. Avec le changement climatique et la tendance à

modèle est possible, il existe dans les îles de comme en France est impossible à Mayotte dans les conditions actuelles, et encore plus dans le futur. A moins que, comme le suggèrent quelques uns, ce soit de l'eau de mer qui soit transformée en eau potable pour servir notamment à évacuer les déchets de la A La Réunion, la consommation moyenne par jour digestion des êtres humains. La facture énergétique d'eau potable est de 180 litres par habitants. Les usa-serait bien sûr d'un autre ordre... les Mahorais pourgers paient leur consommation plus l'eau perdue raient-ils payer ? Quel serait également l'empreinte

Quand l'exemple pour La Réunion vient des Comores

Ce qui se passe à Mayotte doit faire réfléchir à La Réunion. Là bas, le modèle de consommation de l'eau importé de France est inapplicable car la ressource n'est pas suffisante.

A La Réunion, elle l'est encore pour le moment. Mais avec le changement climatique qui tend à faire de la sécheresse la norme, il sera nécessaire là aussi de réfléchir au modèle de consommation de l'eau. Celui importé de France sera-t-il tenable sur le long terme compte tenu notamment des besoins en eau pour aller vers la souveraineté alimentaire de La Réunion? Il est révélateur de constater que les îles voisines de Mayotte subissent la même sécheresse, mais qu'il n'y a pas de coupure d'eau deux jours sur trois. De nombreuses maisons sont notamment équipées de réservoirs alimentés par l'eau de pluie. En plus, cette eau est gratuite. Il suffit de la puiser dans le réservoir et de la faire bouillir pour la rendre potable pour les besoins alimentaires. Bien entendu, cette eau de pluie n'est pas gaspillée pour remplir des piscines indivi-

N'est-ce pas aux Comores que se trouve le modèle le plus adapté pour La Réunion?

duelles.

M.M.

Oté.

In sèl lang ofissyèl sa i karssèr... Plizyèr lang ofissyèl sa i libèr. La késtyon la lang Martinik, in pozission an progré

Mézami mi koné pa si zot la fine gingn lo franssé... épi donn lé z'ot in léstatu nouvèl-la, mé mi panss sé in nouvèl lé bon infèryèr. pou konète. Nouvèl-la i porte dsi la lang ofissyèl é sa la éspass laba dann la Ziska zordi konm zot i koné bann pouvoir franssé. Sa marké dann konstitission é ziska zordi sa i bloke lo rol déssidé. bann lang réjyonal in pé dann toute La Répiblik franssèz.

Pou kossa mi di sa i bloke?

la. Dann La franss la sign la charte mwin la demoune mé nou va rovoir sa si zot i vé. anparl an-o la mé la pa ratifyé ziska zordi mèm si la kostitissyon modifyé i anpèsh pa A bon antandèr, salu! dratifyé. An fète sak i vé bar in pé la route bann lang réjyonal i di lé pa nésséssèr ratifyé konvanssion-la mé sé in bann fourb i kalkil koman an avoir in lang privilézyé,

Martinik. Noré pi éspass partou dann réjyonal la pa gingn donn la lang landroi ofisyèlman i oi la késtyonn la lang Martiniké épi Korse — in éstatu lang ofisyèl par lo pti boute la lorgnète, pliss ofissyèl... Ni koné bann préfé i vèye sa konm kékshoz i karssèr pliti k'i libèr... konm lé dsi l'fé é tribinal i lèss pa passé... Dabor i fo ni rapèl sak i éspass dann La sof pou la Martinik pars laba lo tribinal Martinik, konm sak i éspass dann in péi i administratif la rofiz kass la déssizyon lo apèl La Corse, donk konm sak i éspass La konsève réjyonal mé antanssion astèr Rényon... Néna in lang ofissyèl é lang-la sé l'afèr v'alé sirman dovan Konsèye l'éta é la nou va oir sak gran ziridikssyon-la va

Mi sava pa fé in gran sobatkoz ziridik pars win lé pa konpétan pou sa — mèm in gran sobatkoz linguistik pars mwin lé pa linguist non pli mé mi kontante solman Pars d'apré sak mi konpran, késtyonn lang donn mon poinnvizé épi rode dann lé possib fèr pti pa-pti pa, avanss in pti pé l'aktyyalité toute sak i sava dann in bon dsi tèl poin épi tèl poin, mé ziska zordi sanss. Pou mon lopinyon épi sète bann néna in blokaz pou donn in lang réjyonal progressist la lang épi la kiltir san obliye in bon plass dann la vi d'in péi... Néna noute lidantité bien sir... Mé mi di dabor poin lontan mwin la anparl lo statu bann donn in lang réjyonal in léstatu ko-ofisyèl lang co-ofisyèl néna dann l'Espagn épi la konm i di dann l'Espagn oila in manyèr possibilité, si lo référandome i abouti bann pou ranfors la lang matèrnèl bonpé déba sar possib dann bann lang ko-ofisyèl d'moune, libère bann zénèrzi, donk néna dann lo Roiyome... In pti mo ranfors lo kan la liberté é mi panss sa sé in lésplikassyon : la charte éropéène bann n'afèr bienvénu dann in sityassion konm lang rézyonal lo péi la signé épi la ratifyé, sak bonpé d'moune i viv koméla... épi mi sa la done bann lang ko-ofissyèl in bonpé panss konm mwin la fine di, la lang possibilité pou bann natif dann bann lang- ofissyèl i doi pa z'ète in karkan pou anklav

Justin