

# Témoignages

JOURNAL FONDÉ EN 1944 PAR LE DR RAYMOND VERGÈS

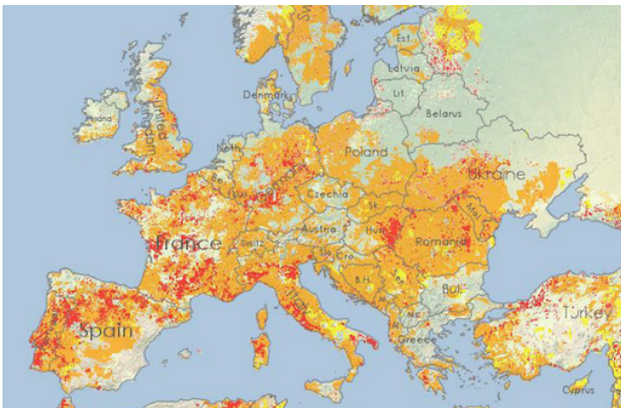
JOURNAL FONDÉ LE 5 MAI 1944 PAR LE DOCTEUR RAYMOND VERGÈS

N°21023 - 78ÈME ANNÉE

## Rapport du Groupe de travail I au sixième Rapport d'évaluation du GIEC sur l'évolution du climat -4-

### LA TEMPÉRATURE DE LA TERRE A VARIÉ AUPARAVANT. EN QUOI LE RÉCHAUFFEMENT ACTUEL EST-IL DIFFÉRENT ?

**Le climat de la Terre a toujours changé naturellement, mais l'ampleur et le rythme du réchauffement climatique récent sont inhabituels. Le réchauffement récent a inversé une tendance au refroidissement lent et à long terme, et les recherches indiquent que la température de surface mondiale est plus élevée aujourd'hui qu'elle ne l'a été depuis des millénaires.**



Alors que le climat peut être caractérisé par de nombreuses variables, la température est un indicateur clé du climat global, et la température de surface globale est fondamentale pour caractériser et comprendre le changement climatique mondial.

Une riche variété de preuves géologiques montre que la température a changé tout au long de l'histoire de la Terre. Une variété d'archives naturelles de toute la planète, telles que les sédiments océaniques et lacustres, la glace des glaciers et les cernes des arbres, montre qu'il y a eu des moments dans le passé où la planète était plus froide et des moments où elle était plus chaude.

Bien que notre confiance dans la quantification des changements de température à grande échelle diminue généralement à mesure que nous remontons dans le temps, les scientifiques peuvent toujours identifier au moins quatre différences majeures entre le réchauffement récent et ceux du passé.

#### IL FAIT CHAUD PRESQUE PARTOUT

Il fait chaud presque partout. Au cours des décennies et des siècles des 2000 dernières années, certaines régions se sont réchauffées plus que la moyenne mondiale tandis que, dans le même temps, d'autres régions se sont refroidies. Par exemple, entre le Xe et le XIIIe siècle, la région de l'Atlantique Nord s'est réchauffée plus que de nombreuses autres régions. En revanche, le modèle de réchauffement de surface récent est globalement plus uniforme que pour d'autres fluctuations climatiques décennales à centennales au cours des deux derniers millénaires au moins. Les intervalles de réchauffement rapide ont coïncidé avec l'effondrement des principales calottes glaciaires, annonçant des périodes interglaciaires telles que l'époque actuelle de l'Holocène, qui a commencé il y a environ 12 000 ans.

Lors du passage de la dernière période glaciaire à l'interglaciaire actuel, l'augmentation totale de la température a été d'environ 5 °C. Ce changement a pris environ 5000 ans, avec un taux de réchauffement maximal d'environ 1,5 °C par millier d'années, bien que la transition n'ait pas été fluide. En revanche, la surface de la Terre s'est réchauffée d'environ 1,1 °C depuis 1850-1900. Cependant, même la meilleure reconstruction de la température de surface globale au cours de la dernière période de déglaciation est trop grossièrement résolue pour une comparaison directe avec une période aussi courte que les 150 dernières années. Mais pour les 2000 dernières années, nous avons des enregistrements à plus haute résolution qui montrent que le taux de réchauffement climatique au cours des 50 dernières années a dépassé le taux de toute autre période de 50 ans.

### LE RÉCHAUFFEMENT RÉCENT A INVERSÉ UNE TENDANCE À LONG TERME AU REFROIDISSEMENT MONDIAL

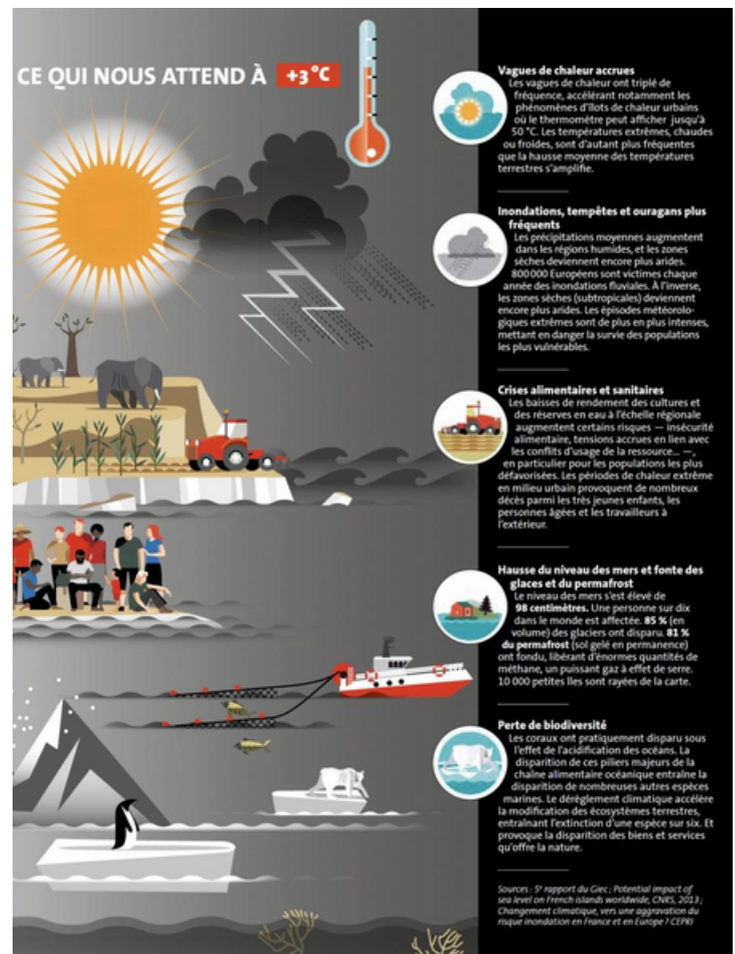
Le réchauffement récent a inversé une tendance à long terme au refroidissement mondial. Après la dernière grande période glaciaire, la température de surface de la planète a culminé il y a environ 6500 ans, puis s'est lentement refroidie. La tendance au refroidissement à long terme a été ponctuée par des décennies et des siècles plus chauds. Ces fluctuations étaient mineures par rapport au réchauffement persistant et important qui a commencé au milieu du XIXe siècle lorsque la tendance au refroidissement à l'échelle du millénaire s'est inversée. Cela faisait longtemps qu'il n'avait pas fait aussi chaud. En moyenne sur le globe, les températures de surface de la dernière décennie étaient probablement plus chaudes que lorsque la longue tendance au refroidissement a commencé il y a environ 6500 ans. Si tel est le cas, nous devons remonter au moins à la période interglaciaire précédente, il y a environ 125 000 ans, pour trouver des preuves de températures de surface mondiales multicentennaires qui étaient plus chaudes qu'aujourd'hui.

### LES HUMAINS ET LA NATURE VULNÉRABLES AUX CHANGEMENTS D'UNE MANIÈRE QU'ILS N'ONT JAMAIS CONNUE AUPARAVANT

Les fluctuations de température précédentes étaient causées par des processus naturels à grande échelle, tandis que le réchauffement actuel est en grande partie dû à des causes humaines. Mais comprendre comment et pourquoi les températures ont changé dans le passé est essentiel pour comprendre le réchauffement actuel et comment les influences humaines et naturelles interagiront pour déterminer ce qui se passera à l'avenir.

L'étude des changements climatiques passés montre également clairement que, contrairement aux changements climatiques précédents, les effets du réchauffement récent s'ajoutent à des stress qui rendent les humains et la nature vulnérables aux changements d'une manière qu'ils n'ont jamais connue auparavant.

Source : GIEC



## TOUS LES RÉFUGIÉS EN EUROPE PEUVENT ÊTRE TRAITÉS COMME LES RÉFUGIÉS D'UKRAINE



« La réponse remarquable de l'Europe aux personnes fuyant l'Ukraine montre qu'il est parfaitement possible pour la Grèce et d'autres pays de l'UE de déployer un système d'accueil digne pour tous les demandeurs d'asile, indépendamment de leur origine ou de leur mode d'arrivée en Europe », a déclaré Martha Roussou, coordinatrice principale du plaidoyer pour le Comité international de secours en Grèce.

« Nous avons la capacité d'accueillir les réfugiés de manière coordonnée, juste et humaine quand nous le voulons, quand il y a une volonté politique ».

Parmi les recommandations formulées par le Conseil grec pour les réfugiés, Oxfam International et Save the Children dans leur récent rapport figure le remplacement du système d'enregistrement des demandes d'asile en Grèce « par une alternative calquée sur la plateforme en ligne mise en place pour les réfugiés ukrainiens ».

Melissa Pawson Journaliste indépendante du Royaume-Uni écrivant sur la migration, les droits de l'homme et le climat a publié un article dans « The New Humanitarian » dans lequel elle décrit les différences de traitement en Grèce, État de l'Union européenne, entre les réfugiés venus d'Ukraine, bien accueillis, et ceux venant de pays d'Afrique ou d'Asie, la plupart du temps rejetés.

Roussou soutient cette approche et a déclaré que l'approche d'accueil et d'intégration incarnée par la TPD s'est avérée avoir de meilleurs résultats. « Leur expérience dans le soutien aux réfugiés à travers l'Europe a mis en évidence que l'intégration précoce profite à la fois aux réfugiés et aux communautés d'accueil », a-t-elle déclaré.

Alors que l'espoir de retourner en toute sécurité dans leur pays d'origine s'est estompé pour de nombreux réfugiés qui sont venus dans l'UE ces dernières années, pour Smahlii et de nombreux autres Ukrainiens, l'idée de retourner dans leur pays – plutôt que de s'intégrer dans de nouvelles communautés – est toujours d'actualité. l'avant-garde de leur esprit.

« Nous ne prévoyons pas de rester ici et de construire notre nouvelle vie ici », a déclaré Smahlii.

« [En même temps], il est vraiment difficile d'imaginer que la guerre se termine. Si cela se termine bientôt, cela signifie que cela ne se termine pas comme nous le souhaitons ».

Réfugiés syriens secourus sur l'île de Samos en Grèce. La colonisation, puis le refus des colonisateurs de réparer sont des facteurs à l'origine de la crise des migrants.

Source photo : MOAS.eu/Jason Florio 2016



## « SI WI AVANS PA, WI BATE ARYÈR »



**Médam , zé méssyé, la sossyéte, koz èk mwin sé koz èk in kouyon mé sé o pyé d'lomir k'i oi lo masson.**

Mézami, kozman-la néna in pé dann toute lang épi dann in pé toute landroi. Pou kossa i artrouv kozman-la in pé partou ?

Sanm pou mwin pars dann toute sossyéte umène, dopi l'om modern la aparète dsu la tèr, toulmoune i pans i fo alé an avan ; sé konmsa ké noute rass imène la sorte dann kavèrne pou ariv zordi konm ni koné.

Sé par sa ké nou l'ariv a kontrol toute la tèr.Sé konmsa ké nou la fini par kroir lo progré sé in kékshoz obligatoir.La konéssans i doi doub tou lé dizan.

Ni doi fé bande bon d'zéan pou la késtyonn santé. Noute l'armeman ossi la fé bande bon an avan .Malorozman sé par sa ké nou l'aprè mète nout égzistans dann danjé.

Pètète in zour nou va disparète alé oir la vi dsu la tèr va kontinyé.

Alé ! mi kite azot rofléshi la dsu é ni rotrovpli d'van.

Sipétadyé.

**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