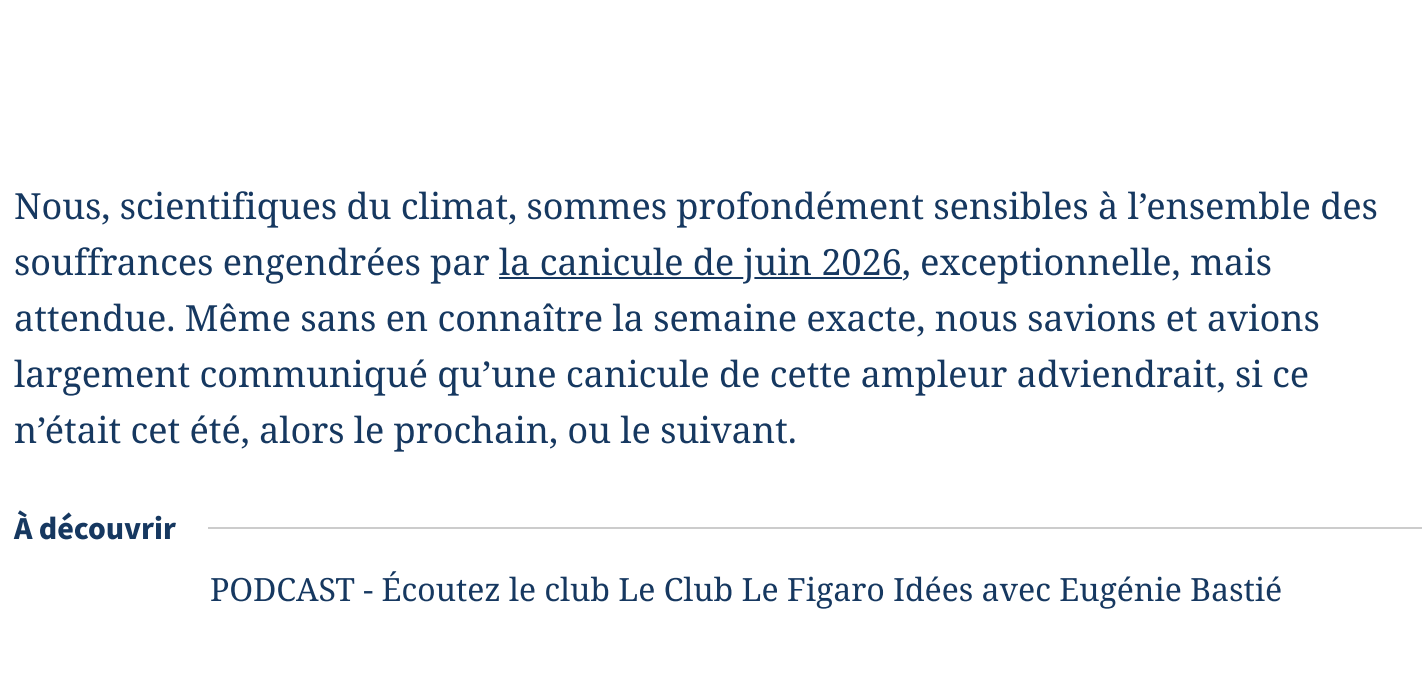
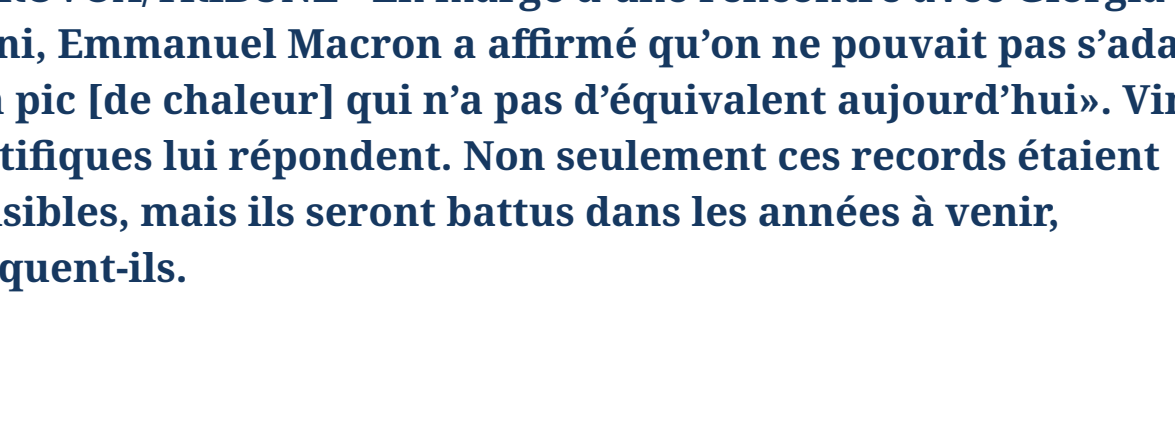


## LE FIGARO

### Make a choice for your data

We and [our 250 partners](#) use cookies or equivalent technology to store and/or access information on your device. Other partners use this personal information to present personalized advertising and content to you; to measure advertising and content performance and learn more about their audience; and to develop and improve their products. In order for some of these purposes to work, partners use your accurate location data. Some partners may collect and process your personal data because they operate within the framework of their legitimate interests. You can object to this by using the options available when you click the Settings button.

▼ Purposes of the data processing



Des gens nagent dans le Canal Saint-Martin, à Paris, le 26 juin 2026. Tom Nicholson / REUTERS

**FIGAROVOX/TRIBUNE - En marge d'une rencontre avec Giorgia Meloni, Emmanuel Macron a affirmé qu'on ne pouvait pas s'adapter «à un pic [de chaleur] qui n'a pas d'équivalent aujourd'hui». Vingt-six scientifiques lui répondent. Non seulement ces records étaient prévisibles, mais ils seront battus dans les années à venir, expliquent-ils.**

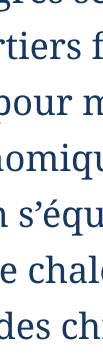


Nous, scientifiques du climat, sommes profondément sensibles à l'ensemble des souffrances engendrées par [la canicule de juin 2026](#), exceptionnelle, mais attendue. Même sans en connaître la semaine exacte, nous savions et avions largement communiqué qu'une canicule de cette ampleur adviendrait, si ce n'était cet été, alors le prochain, ou le suivant.

#### À découvrir

PODCAST - Écoutez le club Le Club Le Figaro Idées avec Eugénie Bastié

Le 25 juin 2026, **Emmanuel Macron a affirmé** que «*nous nous sommes adaptés au réchauffement climatique, mais on ne s'adapte pas à un pic qui n'a pas d'équivalent aujourd'hui en Europe et qui n'a jamais eu d'équivalent dans notre histoire*». Cette phrase suggère qu'on ne peut s'adapter qu'à des événements que nous avons déjà vécus. Or le changement climatique nous emmène précisément vers des événements extrêmes inédits. Alors que nous alertons sur ces risques depuis plus de 30 ans, cette canicule prouve que la France n'est pas prête au climat d'aujourd'hui, et encore moins à celui de demain. Les politiques publiques s'appuient encore sur les records du passé, alors qu'elles auraient dû anticiper les records à venir.



Dès 1995, le second rapport du GIEC soulignait déjà qu'un réchauffement généralisé, dû à l'accumulation de gaz à effet de serre résultant des activités humaines, entraînerait une augmentation de l'occurrence de jours extrêmement chauds. Si la canicule de juin 2026 a établi de nouveaux **records absolus de température en France**, ces records étaient prévisibles, et il est certain qu'ils seront de nouveau battus dans les années à venir. Dans un climat qui se réchauffe rapidement, l'inédit devient commun, si bien que s'adapter à des événements déjà vécus «dans notre histoire» est une erreur fondamentale. Le climat de nos parents et de nos grands-parents n'existe plus et ne reviendra pas à l'échelle de la vie des lecteurs de ce texte, ni de leurs enfants.

Les mots d'Emmanuel Macron nous interpellent d'autant plus que nous sommes engagés, avec des opérateurs de l'État comme Météo France, l'Ademe, ou Santé publique France, dans un travail de co-construction de connaissances, en appui aux décideurs publics. Les climatologues français les ont toujours aidés dans l'élaboration des stratégies d'adaptation, par exemple en étudiant les Plans nationaux d'adaptation au changement climatique et les rapports du Haut Conseil pour le Climat, ou en produisant des travaux autour de Paris à 50°C.

## Chaque dixième de réchauffement planétaire supplémentaire continuera à doper les vagues de chaleur, rendant l'adaptation plus difficile et plus coûteuse.

**La rénovation des bâtiments publics**, la mise en place d'îlots de fraîcheur accessibles à tous, la végétalisation, le déploiement d'ombrières, la climatisation dans les établissements hospitaliers, une organisation des examens moins centralisée, une adaptation du planning des chantiers, sont autant d'exemples de politiques qui auraient pu être mises en place dès le début du premier mandat d'Emmanuel Macron. Alors qu'il est établi que chaque milliard d'euros investi dans l'adaptation en économise plusieurs, force est de constater que les politiques actuelles ne sont pas à la hauteur. Par exemple, la RE2020 (réglementation thermique des bâtiments neufs, datant de 2022) base le confort d'été sur la canicule de 2043 alors que la canicule actuelle la surpasse déjà en sévérité et précocité. Autrement dit, le climat évolue actuellement plus vite que les réglementations, par manque d'anticipation.

Il est important de rappeler les multiples vulnérabilités et inégalités devant être prises en compte dans les plans d'adaptation. À l'échelle du logement, il peut y avoir des différences de plus de 10 degrés selon l'isolation ou la présence de volets. En France hexagonale, les quartiers favorisés jouissent de plus de 30 m<sup>2</sup> de parcs et jardins publics par habitant, pour moins de 5 m<sup>2</sup> pour les zones défavorisées. Les inégalités socio-économiques déterminent aussi la capacité des personnes à s'adapter, par exemple en s'équipant de climatisation, ou en se mettant «au vert», pendant la vague de chaleur. Les femmes enceintes, les jeunes enfants, les personnes âgées, les malades chroniques et les personnes travaillant en extérieur risquent plus de souffrir gravement des fortes chaleurs. **La surcharge des centres de santé** et les défaillances des transports publics laissent les populations les plus vulnérables sans accès aux soins, ni possibilité d'échapper aux piéages de logements et quartiers étouffants. Ces dimensions socio-économiques soulignent le caractère profondément politique des réponses structurantes à mettre en œuvre pour limiter les impacts des canicules.

**À lire aussi** | [Du Moyen Âge aux années 1980, ces canicules qu'ont connues Les Français au fil des siècles et qu'on a oubliées](#) 🗑️

Enfin, nous rappelons que chaque dixième de **réchauffement planétaire** supplémentaire continuera à doper les vagues de chaleur, rendant l'adaptation plus difficile et plus coûteuse. L'adaptation seule ne suffira pas et elle doit être combinée à la poursuite de politiques de fortes réductions des émissions de gaz à effet de serre, jusqu'à la neutralité carbone. Ne pas limiter le réchauffement serait s'exposer à des risques intolérables, extrêmement difficiles à gérer, qui touchent à l'activité économique, à la dignité humaine, à l'habitabilité de certains territoires, à la capacité à préserver les écosystèmes dont dépendent notre sécurité sanitaire, alimentaire, économique et sociale. L'atténuation et l'adaptation ne peuvent être pensées qu'en synergie.



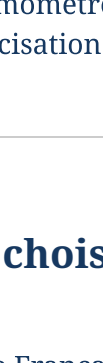
Cette canicule révèle les dénis de responsabilité quant à l'ampleur et au coût des efforts à accomplir pour se préparer au climat actuel et à venir. À l'approche de l'élection présidentielle de 2027, elle est un rappel que l'adaptation et l'atténuation du changement climatique sont des sujets politiques. Il est de notre devoir collectif de lui donner une place importante dans le débat public, pour pouvoir choisir démocratiquement les stratégies d'adaptation et d'atténuation dans le cadre d'un véritable projet de société.

#### Les signataires:

*Aglaré Jézéquel, climatologue, ENPC, LMD-IPSL*

*Pierre Friedlingstein, climatologue, LMD-IPSL*

*Mathieu Vrac, climatologue, CNRS, LSCE-IPSL*



*Stella Bourdin, climatologue, LMD-IPSL*

*Fabio D'Andrea, climatologue, LMD-IPSL, Ecole Normale Supérieure*

*Freddy Bouchet, climatologue, LMD-IPSL*

*Philippe Drobinski, climatologue, CNRS, LMD-IPSL & E4C*

*Valérie Masson-Delmotte, climatologue, LSCE-IPSL, Centre Climat Société*

*Robin Noyelle, climatologue, ETH Zurich*

*Samuel Rufat, géographe, CREST IPP*

*Pascal Yiou, climatologue, LSCE-IPSL*

*Françoise Vimeux, climatologue, IRD, LSCE-IPSL & HSM.*

*Christophe Cassou, climatologue, CNRS, LMD-IPSL*

*Julien Cattiaux, climatologue, CNRS, CNRM*

*Kévin Jean, épidémiologiste, ENS-PSL*

*Yoann Robin, climatologue, LSCE-IPSL*

*Davide Faranda, climatologue, CNRS-IPSL*

*Céline Guivarch, économiste du changement climatique, CIRED, ENPC-IPP*

*Agnès Ducharne, hydro-climatologue, CNRS, METIS-IPSL*

*Aurélien Ribes, climatologue, CNRM*

*Margot Bador, climatologue, CNRS, CECI*

*Rym Msadek, climatologue, CNRS, CECI*

*Rémy Bonnet, climatologue, CERFACS, CECI*

*Maxime Perini, chercheur, CERFACS, CECI*

*Ariane Koch-Larrouy, océanographe, IRS, CECI*

*Wolfgang Cramer, écologue/géographe, CNRS, IMBE*

#### 100 commentaires

Xxx5 🗑️ le 30/06/2026 à 16:52

Bien entendu ils sont tous marxistes, non?

Nargath 🗑️ le 30/06/2026 à 12:23

Toujours la même explication. Dans un pays déjà fortement décarboné comme la France, chaque tonne de CO2 supprimée le sera à des coûts exponentiels, quand nous pourrions avoir, à budget constant, des baisses bien plus significatives en investissant dans la décarbonation des pays émergents fortement émetteurs. Mais pour cela, il faudrait admettre que la stratégie du « Net Zero » est stupide, en plus d'être outrageusement cher (voilà des résultats, à l'échelle globale, pratiquement nuls. Mais bon, qu'attendez d'autre d'une tribune signée par cette militante anticapitaliste au vernis scientifique qu'est Masson-Delmotte...

benedict75 🗑️ le 30/06/2026 à 12:57

Après la canicule de 2003, le bon sens aurait consisté à engager un plan national de climatisation des bâtiments publics. Les "écologistes" ont tout fait pour ternir ce projet et ont engagé l'Etat dans un plan très coûteux d'isolation thermique des bâtiments en ne pensant qu'aux périodes de froid. L'échec est évident mais jamais ils ne le reconnaîtront.

LIRE LES 100 COMMENTAIRES

#### À lire aussi

### Jean-Pierre Robin : « L'enfer, c'est le bruit des climatiseurs des autres » 🗑️

**ANALYSE** - Les nuisances sonores, souvent considérées dans les immeubles collectifs, sont le principal grief de la climatisation, qui est à l'origine de nombreuses querelles de voisinage.

### Fête de la Musique : «La France est en train de devenir un pays-musée»

**FIGAROVOX/TRIBUNE** - Alors que la dernière Fête de la Musique, ce dimanche, a attiré nombre de touristes étrangers, l'économiste Erwann Tison alerte : plus un territoire devient désirable pour le monde, moins il devient accessible à ceux qui le font vivre.

#### Sur le même thème

### L'éditorial d'Yves Thérard : «Défi climatique, la politique en surchauffe» 🗑️

Saura-t-on tirer un jour les leçons de nos insuffisances face au dérèglement climatique ? Dans quelques années, les poussées de chaleur seront légion, voire la norme.

### Écoles fermées, pannes de courant, trains annulés : pourquoi la France n'a toujours pas réussi à s'adapter aux canicules 🗑️

**RÉCIT** - À chaque pic de chaleur, le pays fait le constat de son impréparation. Entre plans ambitieux, crédits sabrés et responsabilités floues, l'État et les collectivités peinent encore à organiser une réponse à la hauteur des risques liés au changement climatique.

### Laurence de Charette : « Le réchauffement climatique, un sujet trop sérieux pour le laisser entre les mains des Verts » 🗑️

**CHRONIQUE** - La vague caniculaire a démasqué l'irrationalité des diktats écologistes. Plus le thermomètre grimpe, plus les Français souffrent, moins l'ostracisation de la climatisation devient audible.

### Canicule : modèle, coût, consommation... Comment bien choisir son climatiseur ? 🗑️

Face aux pics de chaleur, un nombre croissant de Français se laisse tenter par l'achat d'un climatiseur, malgré le coût parfois élevé. Il est pourtant facile de se perdre dans les offres et d'acquiescer un produit mal adapté.

### Dôme de chaleur, goutte froide : comment les prévisionnistes traquent une fin de canicule qui se dérobe 🗑️

**DÉCRYPTAGE** - Alors que la chaleur s'intensifie de jour en jour, la fin de cet épisode hors norme semble sans cesse repoussée. Entre données massives, scénarios multiples et incertitudes persistantes, les prévisionnistes tentent de décrypter une mécanique instable.

### Températures, fréquence, durée, mortalité : comment les canicules ont évolué en France depuis le traumatisme de 2003 🗑️

**INFOGRAPHIES** - Alors que l'Hexagone suffoque sous une vague de chaleur d'une intensité comparable à août 2003, cinq épisodes racontent la transformation d'un choc sanitaire en risque climatique récurrent.

### Gaz à effet de serre, îlots de chaleur urbains... Quel est l'impact réel de la climatisation en France ? 🗑️

**DÉCRYPTAGE** - À l'heure où son usage progresse rapidement, l'expansion de l'air conditionné soulève des enjeux spécifiques, notamment dans les grandes villes.

### Dégel du permafrost : la chimie des roches amortit légèrement les émissions de CO2 🗑️

**DÉCRYPTAGE** - Une étude révèle que dans les régions où le pergélisol dégele, les rivières absorbent une petite partie du gaz à effet de serre libéré.

### Le permafrost profond, nouvelle bombe à retardement pour le climat 🗑️

**DÉCRYPTAGE** - La fonte du pergélisol représenterait déjà une menace pour la planète. Une nouvelle étude rebat les cartes sur le rôle des terres gelées du Nord dans le système climatique.

### Réchauffement climatique : le seuil de +1,5 °C fixé par l'accord de Paris risque d'être franchi avant 2030

Pour la quatrième édition des indicateurs clés du changement climatique, les chercheurs notent en outre une accélération de la hausse du niveau des mers.

#### Plus de services

**L'actualité à ne pas manquer**  
 Résultats des élections  
 Covid-19  
 Guerre en Ukraine  
 Tension Iran-Etats Unis  
 Corée-Du-Nord  
 Actualité politique en temps réel  
 Analyses, débats politiques et sociétaux  
 Actualité et réseaux sociaux

**Programme TV**  
 TV ce soir  
 Comprendre le TV en ce moment  
 Programme TV TNT  
 Séries Netflix, HBO, OCS et TV  
 Election et photos Miss France 2026  
 Programme TV CanalSat  
 Programme TV Free  
 Programme TV SFR  
 Actu people

**Sport**  
 Calendriers et résultats des matchs en direct  
 Coupe du monde 2026  
 Jeux olympiques  
 Actualité cyclisme  
 Résultats, classement général Tour de France  
 Classement Ligue 1  
 Classement Top 14  
 Transferts football  
 Coupe du monde de rugby  
 Ballon d'Or France Football

#### Madame

Horoscope du jour  
 Guide du mariage  
 Recettes de cuisine  
 Brigitte Macron  
 Actu mode  
 Apéritif dînatoire  
 Tendence bijou  
 Meghan Markle  
 Gagner son corps

#### Santé

Astuces et conseils bien-être  
 Santé et sexualité  
 Index des maladies  
 Conseils alimentation, nutrition et santé  
 L'encyclopédie des organes  
 Conseils en psychologie  
 La pollution va-t-elle nous tuer ?  
 Agnès du sommet : Comment mieux dormir ?  
 15 mythes sur les vertus des aliments

#### Guide d'achat

Guide d'achat maison et jardin  
 Guide d'achat santé et beauté  
 Guide d'achat high-tech  
 Guide d'achat smartphones et tablettes  
 Nos bons plans  
 Nos bons plans high-tech  
 Nos bons plans maison  
 Nos bons plans mode  
 Nos bons plans sport  
 Nos Bons plans beauté  
 Black Friday

#### Éducation et orientation

Bac 2026  
 Révisions Bac 2026  
 Résultats bac 2026  
 Résultat Brevet 2026  
 Parcoursup  
 Stages, alternance et métiers  
 Salons  
 Annuaire des établissements  
 Classement école de commerce  
 Classement école d'ingénieurs  
 Classement prépa

#### Culture

Succession de Johnny Hallyday  
 Sorties cinéma  
 Guide arts et expositions  
 Actualité musicale  
 Actualisé en vidéo  
 Citations et proverbes  
 Réserveation de spectacles et théâtre  
 Sortir à Paris  
 Histoire de France  
 Langue française

#### Offres d'emploi

Toutes les offres d'emploi  
 Emploi à Paris  
 Emploi à Lyon  
 Emploi à Toulouse  
 Emploi à Nantes  
 Emploi à Bordeaux  
 Emploi commercial  
 Emploi contrôleur de gestion  
 Emploi logistique  
 Emploi communication  
 Nos fiches métiers  
 Annonces légales

#### Annonces immobilières

Annonces immobilières  
 Achat appartement Paris  
 Achat appartement Nice  
 Achat appartement Cannes  
 Achat appartement Bordeaux  
 Achat appartement Lyon  
 Achat appartement Aix-en-Provence  
 Achat appartement Marseille  
 Achat maison Marseille  
 Achat maison Montpellier

#### Économie argent et finances

Simulateur de seuil de richesse  
 Actualité économique et analyses  
 Impôts sur le revenu : simulateur  
 Palmarisés des villes où investir dans l'immobilier  
 Studios et 2-pièces : les loyers ville par ville  
 Calculer l'impôt à payer  
 Barème des droits de succession et donation  
 Indice de référence des loyers (IRL)  
 En France, les hauts revenus sont-ils tous des «riches» ?  
 Carte familles nombreuses : jusqu'à 75 % de réduction sur les billets de train

#### Voyage

Guide des croisières  
 Guide voyage Jordanie  
 Guide voyage Maroc  
 Guide voyage New York  
 Guide voyage Birmanie  
 Guide voyage Lille  
 Guide voyage Antilles  
 Guide voyage Japon  
 Guide voyage Amsterdam

#### Les magazines Figaro

Le Figaro Magazine  
 Madame Figaro  
 Le Figaro  
 Le Figaro Hors-Série  
 Le Figaro Histoire  
 TV Magazine  
 F, l'art de vivre

#### Vin

Tous les vins  
 Primeurs  
 Comprendre le vin  
 Tops et sélections  
 Domaines et vignons  
 Economie du vin  
 Faire ses achats  
 Bière et brasseries  
 Spiritueux  
 Terroir et viticulture

#### Le Figaro : Editions locales

Le Figaro Bordeaux  
 Le Figaro Lyon  
 Le Figaro Nantes  
 Le Figaro Nice  
 Le Figaro Marseille

Le soir

Tags: Anzeiger  
Tribune de Genève

**Nos liens utiles**

- Le Figaro en images
- Nos applications mobiles
- Suivre Le Figaro sur Google
- Actu
- Le Figaro Bordeaux
- Le Figaro Lyon
- Le Figaro Marseille
- Le Figaro Nantes
- Le Figaro Nice
- Les vidéos Figaro Live
- Les podcasts du Figaro
- Les programmes TV
- Les résultats sportifs
- Carnet du jour
- Le Figaro Store
- Jeux
- Donnez nous votre avis

**Le Kiosque**

Le Figaro

LIRE CE NUMÉRO

**Abonnement**

- Découvrez toutes les offres
- Les articles en illimité à partir de 0,99€ sans engagement
- Gérer votre abonnement
- Mon compte
- Résilier votre abonnement

**Applications mobiles**

- Le Figaro : iPhone | Android
- Le Figaro Jeux : iPhone | Android
- Le Kiosque Le Figaro : iPhone | Android
- Le Figaro Cuisine : iPhone | Android

**Nos newsletters**

Inscrivez-vous aux newsletters

**Suivez-nous sur :**