

Climat & météo en France : ce qui a changé

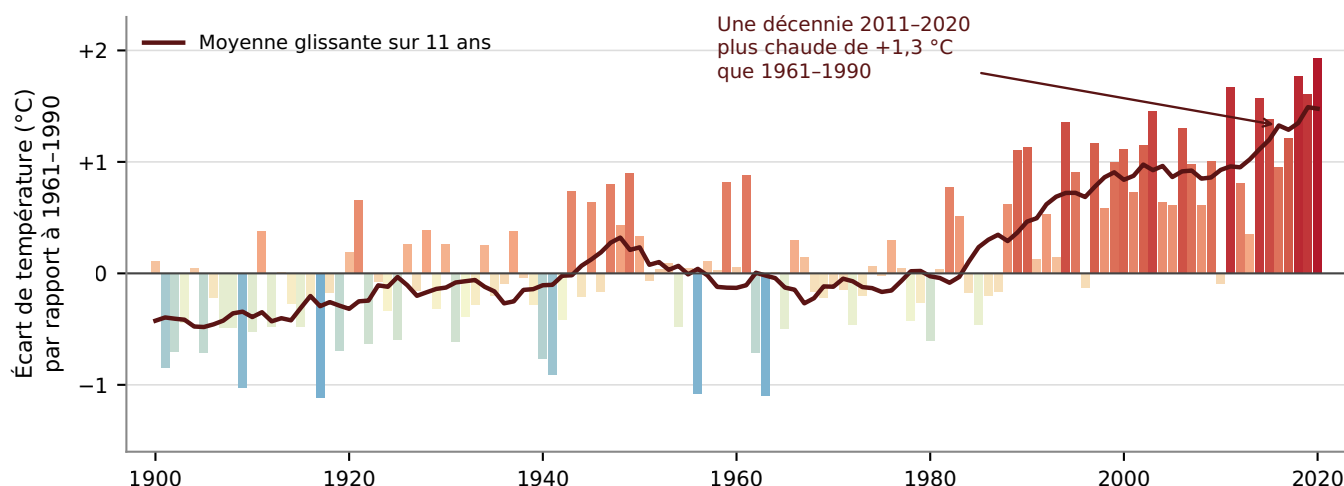
Petit guide pour comprendre l'essentiel — France métropolitaine · données observées et trajectoire à 2100

LE MALENTENDU N°1 À LEVER D'ABORD

Météo ≠ climat. La **météo**, c'est le temps qu'il fait, qui change d'un jour à l'autre — averse, coup de froid, canicule. Le **climat**, c'est la **statistique de ce temps sur environ 30 ans** (norme de l'Organisation météorologique mondiale). Conséquence : **une vague de froid ponctuelle ne contredit pas le réchauffement**, exactement comme une journée fraîche en plein été ne dit rien de la saison. On juge le climat sur la durée, pas sur une journée.

1 La tendance de fond : il fait plus chaud, et de plus en plus vite

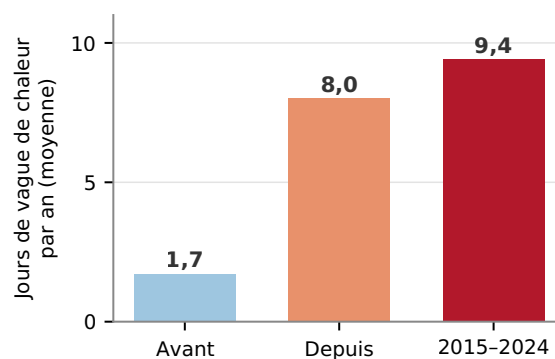
Depuis le début du XX^e siècle, la température moyenne en France métropolitaine a augmenté d'environ **+1,7 °C** (Météo-France). C'est **plus que la moyenne mondiale** (de l'ordre de +1,2 °C) : comme tout le continent, la France se réchauffe **environ deux fois plus vite que la planète** — l'Europe est le continent qui se réchauffe le plus rapidement (Copernicus). Et le rythme **s'accélère** : la décennie 2015-2024 dépasse de **+2,2 °C** le début du siècle. La courbe ci-dessous, construite à partir de mesures réelles, le montre d'un coup d'œil.



Température en France métropolitaine, 1900-2020. Chaque barre = l'écart d'une année à la moyenne 1961-1990 (bleu = plus froid, rouge = plus chaud). La courbe sombre lisse les variations sur 11 ans pour révéler la tendance. Source : Berkeley Earth (moyennes nationales annuelles), réf. 1961-1990.

2 Des signes concrets, chiffrés et déjà là **OBSERVÉ**

- **Années records : 2022 est l'année la plus chaude** depuis 1900, avec 14,5 °C de moyenne. La quasi-totalité des années les plus chaudes jamais mesurées sont postérieures à 2000.
- **Canicules plus fréquentes** : on compte **52 vagues de chaleur depuis 1947, dont les deux tiers après 2000**. Le nombre de jours concernés a explosé (graphique).
- **Nuits chaudes en hausse** : les **nuits tropicales** (température qui ne descend pas sous 20 °C) se multiplient, surtout dans le Sud et les villes.
- **Gel en recul** : les **jours de gel** deviennent moins nombreux presque partout.
- **Sols plus secs** : les **sécheresses des sols** sont plus fréquentes et plus intenses, même quand il pleut autant sur l'année.



Vagues de chaleur : +5x. Jours par an en moyenne. Source : Météo-France (indicateur thermique national).

3 L'eau : pas plus de pluie, mais autrement répartie **OBSERVÉ**

Côté précipitations, le message est plus nuancé — et, honnêtement, **plus incertain que pour la température**. Le cumul de pluie **sur l'année et à l'échelle du pays reste à peu près stable**, mais il se **re-distribue** : hivers souvent plus arrosés, étés plus secs, et **épisodes intenses renforcés** (pluies méditerranéennes, inondations) alternant avec des **sécheresses plus longues**. Autrement dit : autant d'eau au total, mais qui tombe de façon plus brutale et plus inégale.

4 Où va-t-on ? Le cap retenu pour s'y préparer **PROJETÉ — SCÉNARIO**

Pour planifier l'adaptation, la France a adopté une **trajectoire de référence (TRACC)** : se préparer à **+4 °C en métropole à l'horizon 2100** (et de l'ordre de +2,7 °C dès 2050), ce qui correspond à un monde à +3 °C. **Ce n'est pas une prévision certaine** : c'est un **scénario de planification** prudent, inscrit dans le plan national d'adaptation (PNACC-3), pour dimensionner dès aujourd'hui villes, agriculture et réseaux. Le futur réel dépendra des émissions mondiales à venir.

À retenir — en 3 phrases

1. La **météo** change chaque jour ; le **climat**, lui, s'est durablement réchauffé : **+1,7 °C en France depuis 1900**, et plus vite que la moyenne mondiale.
2. Les preuves sont **concrètes et mesurées** : canicules bien plus fréquentes, nuits chaudes en hausse, gel en recul, sols plus secs.
3. La France se prépare officiellement à **+4 °C en 2100** (scénario d'adaptation) ; la pluie, elle, reste la grande inconnue.

Sources (vérifiées) : Météo-France — indicateur thermique national, bilans climatiques 2022 & 2024, suivi des vagues de chaleur depuis 1947 · Berkeley Earth — séries de température nationales (courbe, réf. 1961–1990, CC-BY-NC) · Copernicus / C3S (Europe, continent au réchauffement le plus rapide) · GIEC, 6^e rapport (repère mondial) · ecologie.gouv.fr — Trajectoire de réchauffement de référence (TRACC) / PNACC-3. | **OBSERVÉ** = mesuré, haute confiance **PROJETÉ** = dépend du scénario d'émissions.