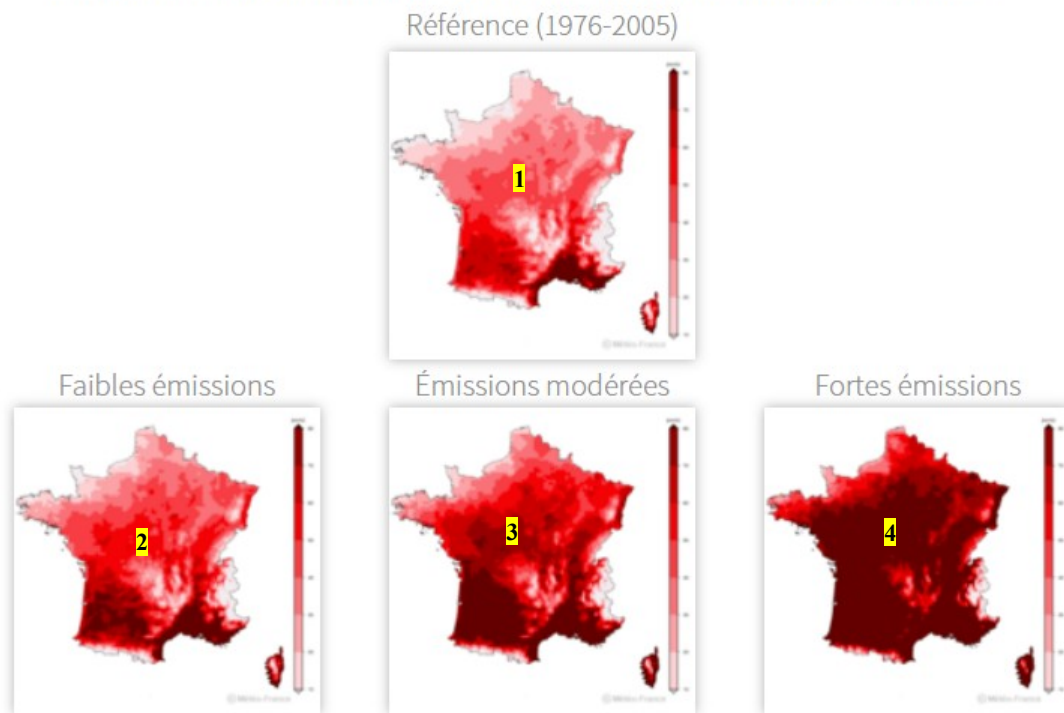


Evolution du nombre de journées chaudes Climat passé et futur – France métropolitaine

1. Support à la lecture du graphique

Nombre de journées chaudes : référence 1976-2005 et horizon lointain 2071-2100
Simulations climatiques pour le climat passé et futur avec les scénarios d'émissions RCP 2.6, 4.5 et 8.5



4 cartes sont présentées sur cette page :

Carte 1 :

Nombre annuel de journées chaudes simulées par un ensemble de modèles (DRIAS 2020) sur la période 1976 – 2005.

Carte 2 :

Nombre annuel de journées chaudes simulées par un ensemble de modèles (DRIAS 2020) pour le scénario de faibles émissions RCP 2.6 sur la période 2071-2100.

Carte 3 :

Nombre annuel de journées chaudes simulées par un ensemble de modèles (DRIAS 2020) pour le scénario d'émissions modérées RCP 4.5 sur la période 2071-2100.

Carte 4 :

Nombre annuel de journées chaudes simulées par un ensemble de modèles (DRIAS 2020) pour le scénario de fortes émissions RCP 8.5 sur la période 2071-2100.

Les cartes présentent la médiane de l'ensemble des modèles.

Chaque carte peut-être agrandie en cliquant sur la vignette correspondante.

2. Définitions

Température maximale quotidienne TXq : température maximale observée entre J à 06 heures UTC et J+1 à 06 heures UTC

Journée chaude : une journée chaude est une journée au cours de laquelle la température maximale quotidienne dépasse 25°C (TXq > 25°C) .

3. Données et méthodes

La modélisation climatique :

Les simulations climatiques sont réalisées à partir de modèles de circulation générale, qui prennent en compte différents scénarios de référence de l'évolution du forçage radiatif appelés RCP (Representative Concentration Pathway). Par rapport aux modèles de prévision, une spécificité essentielle des modèles climatiques est de ne pas être du tout rappelé vers des observations. Le système climatique simulé évolue totalement librement ; il reçoit de l'énergie sous forme de rayonnement solaire et en perd sous forme de rayonnement infrarouge émis vers l'espace. Le climat simulé (température, précipitations, etc.) est le résultat de cet ajustement entre énergie reçue et énergie perdue. La conservation de l'énergie, et de façon plus générale les échanges d'énergie, sont donc fondamentaux pour un modèle climatique, et leur modélisation est la première préoccupation des climatologues.

Ces modèles permettent d'élaborer des projections climatiques représentatives de différents scénarios possibles d'évolution du climat.

Les scénarios RCP :

3 scénarios RCP sont considérés :

- RCP 8.5, correspondant à un scénario avec fortes émissions de gaz à effet de serre (GES)
- RCP 4.5, correspondant à un scénario avec émissions modérée de GES
- RCP 2.6, correspondant à un scénario avec faibles émissions de GES

Le nombre qui suit l'acronyme RCP est le forçage radiatif pour l'année 2100 en Watt par mètre carré.

Les projections climatiques utilisées :

1. Le jeu DRIAS-2020, constitué d'un ensemble multi-modèles (12 couples GCM/RCM) issu des modélisations Euro-Cordex, corrigé ensuite par la méthode Adamont (Météo-France) :

Le programme Euro-Cordex met à disposition sur l'Europe un ensemble de simulations climatiques basé sur différents modèles utilisant des descentes d'échelle statistiques et dynamiques, forcés par les modèles globaux utilisés dans les rapports du GIEC.

A partir de ce super ensemble, une sélection a été réalisée afin de déterminer un sous-ensemble, permettant de couvrir le mieux possible la gamme des changements futurs de température et précipitations sur le territoire de France métropolitaine. Ce jeu de données a ensuite été retraité pour le territoire français en appliquant une méthode de correction (Adamont) utilisant la ré-analyse Safran (cette ré-analyse 1959-2013 constitue la référence pour le climat observé). L'ensemble multi-modèles résultant est constitué de 12 modèles pour les projections climatiques associées au RCP8.5, 10 modèles pour le RCP4.5, 8 modèles pour le RCP2.6 et 12 modèles pour les simulations du climat passé.

2. Les produits statistiques élaborés à partir de l'ensemble multi-modèles DRIAS-2020 : les centiles de la distribution.

L'approche multi-modèles permet de représenter la dispersion des modèles, c'est-à-dire l'ensemble des valeurs que peut prendre un paramètre donné, et ainsi prendre en compte l'incertitude liée à la modélisation. Le centile est chacune des 99 valeurs qui divisent les données triées en 100 parts égales, de sorte que chaque partie représente 1/100 de l'échantillon de population

Les cartes présentent la médiane, qui correspond au centile 50%, valeur seuil pour laquelle 50% des valeurs de la distribution sont plus élevées.

4. Références

Drias, les futurs du climat
www.drias-climat.fr

Observatoire National sur les Effets du Réchauffement Climatique : rapports climat de la France au XXI^e siècle
<http://www.developpement-durable.gouv.fr/Volume-4-Scenarios-regionalises.html>

Euro-Cordex
<http://www.euro-cordex.net>