

Indice Changement Climatique Villes d'ici 2050

Une étude montre comment les changements de température, les pénuries d'eau et la montée du niveau de la mer impacteront certaines des villes les plus connues au monde dans les trois prochaines décennies.

- **Bangkok, en Thaïlande** risque de subir un plus grand bouleversement climatique d'ici 2050, avec un énorme risque d'inondation avec la montée du niveau de la mer et avec une température qui augmentera de 1.67°C.
- **Nairobi, au Kenya** connaîtra globalement le plus grand changement d'ici 2050 car on y passera d'un climat d'été subtropical et humide à un climat tropical de savane humide, avec une hausse de 2.31°C.
- **Melbourne, en Australie** traversera une pénurie d'eau croissante due à une demande en eau qui doublera d'ici 2040.
- **Trois villes Françaises sont dans le classement notamment Lyon, Paris et Marseille**, avec Lyon qui d'après les prévisions ressentira un changement considérable dans son climat habituel d'ici 2050.

Berlin, Allemagne, Janvier, 2020 — Une étude montrant dans quelle mesure le changement climatique affecterait les grandes métropoles au tour du monde a été publié par [Nestpick.com](https://www.nestpick.com), une plateforme de location d'appartements. Que ce soit les Milléniaux, ceux de la Génération Z et les plus jeunes encore, tous s'inquiètent des effets du réchauffement climatique. L'évolution des conditions météorologiques aura un très grand impact sur la vie de ces personnes et sera probablement un facteur décisif pour le choix de résidence. Pour comprendre comment les villes les plus célèbres au monde seront affectées par ce changement, la plateforme de location s'est efforcé de comprendre comment les changements de température, les pénuries d'eau et la montée du niveau de la mer peuvent impacter notre planète dans les prochains vingt à trente ans. Aider les personnes à déménager dans une nouvelle ville en toute connaissance de cause c'est ce qu'espère Nestpick. En outre, la plateforme espère également participer à la création d'un cadre idéal pour discuter sur la législation et les procédures de protections les plus adaptées pour garantir la longévité et l'habitabilité de ces villes.

Comment l'étude a été menée :

Avant le début de l'étude, il était important de reconnaître la difficulté que les scientifiques du monde entier rencontrent lorsqu'il s'agit de prédire les effets du réchauffement climatique et puis, en outre, de faire en sorte que cette information soit accessible pour tous. Pour relever ce défi, nous avons analysé plusieurs études d'experts du changement climatique et autres rapports qui nous ont permis de créer un cadre pour notre recherche. Nous citons, notamment, Jean-François Bastin, un écologiste à l'Université

de Gand, “la classification de Köppen” sur le climat, les données de l’Institut de ressources mondiales sur les pénuries d’eau, entre autres. Nous avons par la suite dressé une liste de 85 villes — faisant partie du classement des destinations le plus touristiques pour les Milléniaux et la Génération Z — mentionnées dans ces mêmes études. En prenant en compte la catégorisation climatique, les changements du niveau de mer et les pénuries d’eau, nous avons donc déterminé les villes qui subiraient, d’après les prévisions, les changements les plus extrême et les plus légers entre maintenant et 2050.

Veillez noter que cette étude ne prend en compte ni les contres mesures ni dans la façon dont ces dernières peuvent influencer les futures variations climatiques.

Vous trouverez la méthodologie complète et l'ensemble des données sur la page des résultats:
<https://www.nestpick.com/fr/2050-climate-change-city-index/>

Découvertes clé:

Les découvertes clé, ci-dessous, montrent les scores sur 100. Ici, plus le score est élevé, plus l'impact du changement climatique se fera sentir d'ici 2050.

Le tableau ci-bas montre le **top 10 des villes avec le plus grand score total**, ce qui indique qu'un grand bouleversement climatique aura lieu d'ici 2050:

#	Ville	
1	Bangkok , Thaïlande	100.00
2	Ho Chi Minh City , Vietnam	85.27
3	Amsterdam , Pays Bas	84.28
4	Shenzhen , Chine	62.21
5	Melbourne , Australie	49.53
6	Cardiff , Royaume Uni	47.03
7	Séoul , Corée du Sud	45.75
8	Boston , États-Unis	44.82
9	Nairobi , Kenya	44.80
10	Marrakech , Maroc	44.64
Paris, France est numéro #73 avec un score total de 5,38		

Le tableau ci-après met en évidence le **top 10 des villes avec le plus grand score de changement climatique**, ce qui indique qu'il y aura un changement important en qui concerne à la fois la température et le type de climat d'ici 2050:

#	Ville	
1	Nairobi , Kenya	100.00
2	Séoul , Corée du Sud	91.43
3	Chicago , États-Unis	91.25
4	Toronto , Canada	88.29
5	Beijing , Chine	88.22
6	Boston , États-Unis	85.59

7	Kiev, Ukraine	85.39
8	Shenzhen, Chine	83.21
9	Helsinki, Finlande	78.00
10	St. Petersburg, Russie	75.88

Paris, France est numéro #56 avec un score de 15,5 pour le changement climatique

N.B. Le tableau ne montre qu'une partie des résultats, pour davantage de résultats veuillez cliquer ici:

<https://www.nestpick.com/fr/2050-climate-change-city-index/>

Le tableau suivant montre le **top 10 des villes qui ont les plus gros scores en augmentation de stress hydrique**, ce qui sous-entend que le ratio offre/demande pour l'eau risque d'évoluer négativement entre le présent et 2040 :

#	Ville	
1	Melbourne, Australie	100.00
2	Santiago, Chili	71.89
3	Istanbul, Turquie	56.92
4	Marrakech, Maroc	42.53
5	Sydney, Australie	17.85
6	Jérusalem, Israël	17.80
7	Cape Town, Afrique du Sud	7.01
8	Denver, États-Unis	6.92
9	Dubai, Émirats arabes unis	4.68
10	Singapour, Singapour	4.62

Paris, France est numéro #62 avec un score de 1 pour l'augmentation du stress hydrique

Ce tableau montre le **top 10 des villes avec le plus grand risque de montée du niveau de la mer**. Leur score signifie que indique les villes les plus susceptibles d'être inondées d'ici 2050:

#	City	
1	Bangkok, Thaïlande	100.00
2	Amsterdam, Pays Bas	89.56
3	Ho Chi Minh City, Vietnam	88.67
4	Cardiff, Royaume Uni	45.88
5	New Orleans, États-Unis	37.37
6	Manila, Philippines	37.01
7	Londres, Royaume Uni	28.49
8	Shenzhen, Chine	28.06
9	Hamburg, Allemagne	24.48
10	Dubai, Émirats arabes unis	20.84

Paris, France est numéro #77 avec un score de 1 pour l'impact potentiel de la montée du niveau de la mer

Autres constatations

- Parmi les villes à haut revenu dans l'indice, **Amsterdam** (Pays Bas), **Melbourne** (Australie) et **Cardiff** (Royaume Uni) devront faire face à des grands changements climatiques d'ici 2050.
- En ce qui concerne les villes à **revenu moyen supérieur** présentes dans l'indice, **Bangkok** (Thaïlande), **Shenzhen** (Chine) et **Istanbul** (Turquie) sont celles qui devront faire face à des grands changements climatiques d'ici 2050.
- Pour les villes à **revenu moyen inférieur** telles que **Ho Chi Minh City** (Vietnam), **Nairobi** (Kenya) et **Marrakech** (Maroc), elles devront de toute évidence faire front aux effets du changement climatique d'ici 2050.
- **Ljubljana** (en Slovénie) subira visiblement le plus gros changement en termes de température d'ici 2050, notamment 3.53°C de plus que la normale, suivi de près par les villes étatsuniennes de Cincinnati (3.38°C) et Baltimore (3.35°C).
- **Rio de Janeiro** a la plus petite probabilité pour qu'il y ait un changement significatif de température en 2050 (0.95°C), suivi par Belfast au Royaume Uni (1.10°C) et Cape Town en Afrique du Sud (1.11°C).
- **Singapour** (Singapour), **Sydney** (Australie) et **Phnom Penh** (Cambodia) ont les plus petits scores de changement climatique de l'indice, ce qui indique que les climats ne changeront pas énormément dans les prochains 30 années par rapport à d'autres villes dans l'étude.
- **Doha** (Qatar) essuie la pire situation de stress hydrique d'ici 2040, avec une forte augmentation du ratio offre/demande (51.21). À la deuxième et troisième place, on trouve Barcelone en Espagne (35.98) et Denver, États-Unis (18.28).
- **72 villes dans l'indice ont un score d'augmentation de stress hydrique de 1.00**, ce qui indique qu'il n'y aura qu'une petite différence entre l'offre et la demande entre maintenant et jusqu'en 2040.
- **Marseille** (France), **Orlando** (États-Unis d'Amérique) et **Rio de Janeiro** (Brésil) ont les scores les moins importants pour ce qui est du changement climatique, en d'autres termes ces villes elles traverseront la situation la moins dramatique par rapport à d'autres villes de l'indice entre maintenant et 2050.

Citations

“Ces résultats sont révélateurs pour nos équipes chez Nestpick car les villes qui subiront les changements les plus dramatiques lors des trois prochaines décennies — Bangkok et Amsterdam — sont les destinations les plus populaires pour les expatriés et les d'entrepreneurs cherchent des nouvelles opportunités à l'étranger. Les Milléniaux, ceux de la Génération Z et les plus jeunes encore devront prendre en compte le changement climatique lorsqu'il s'agira de chercher une ville où s'installer”, déclare Omer Kucukdere, PDG à Nestpick. “Les gouvernements doivent être au courant des variations potentielles à venir afin d'en réduire les dégâts. Des investissements corrects en infrastructures et en préservation pourraient assurer l'avenir de ces centres urbains pour les générations à venir.

“Pour faire simple, le scénario “tel quel” utilisé pour l'étude des effets du changement climatique n'a pas pour but de montrer le pire scénario possible ni le meilleur, but ultime étant d'avoir un point de vue équilibré et réaliste. La morale de l'histoire ici est que les changements climatiques auront lieu dans une certaine mesure et que chacun d'entre nous individuellement doit y prêter attention, et pas seulement ceux au pouvoir” commente Ömer Kucukdere, fondateur and PDG à Nestpick. “Prenons l'exemple de la crise des feux de forêt qui sévit actuellement en Australie. Un rapport de 2008 commandé par le

gouvernement australien a averti que cette situation était inévitable et pourtant les personnes au pouvoir continuent de contester les effets du changement climatique. Nous espérons que cet indice permettra d'accroître la sensibilisation et de faire progresser la conversation sur la manière dont nous allons, à l'échelle mondiale, lutter contre les effets du changement climatique".

“L'urgence climatique” a été le mot de l'année 2019 du dictionnaire Oxford, dont l'usage a augmenté de 10 000 % par rapport à l'année précédente, ce qui montre que la façon dont notre planète change est au premier plan dans l'esprit de beaucoup de gens. Que ce soit due à l'effet Greta, à la sensibilisation croissante dans médias, aux manifestations publiques de groupes tels que Extinction Rebellion ou encore à ses effets concrets, comme la crise des feux de forêt en Australie, il est clair que les gens sont préoccupés par la façon dont leurs villes vont changer à l'avenir", déclare Ömer Küçükdere, fondateur et directeur général de Nestpick. "Nous espérons que cet indice contribuera à faire progresser le débat sur le changement climatique et à rendre plus accessibles et plus compréhensibles les complexités de la climatologie".

“Malgré le fait que cette étude ne prend pas en compte les mesures d'anti-réchauffement climatique — celles qui sont en cours d'application aussi bien que celles qui sont en phase de pondération — il est tout de même important de se rendre compte des grandes sommes d'argent utilisées par les différents gouvernements par rapport au réchauffement climatique, notamment contre la rapide augmentation du niveau de la mer, affirme Ömer Küçükdere, fondateur et directeur général de Nestpick.“ Alors que l'Agence environnementale britannique prévoit de dépenser des milliards pour lutter contre les inondations à Londres, et que les Pays-Bas ont construit le barrage anti-tempête de Maeslantkering, des nombreux pays n'ont peut-être pas les capitaux nécessaires pour mettre en place des mesures aussi coûteuses, ou ne soutiennent même pas l'idée de financer des mesures de protection".

"La crise climatique touche tout le monde, indépendamment du lieu, de la richesse, de l'âge, de la croyance ou de la couleur", commente Ömer Küçükdere, fondateur et directeur général de Nestpick. "Les administrations locales et les entreprises doivent commencer à faire face à la réalité inconfortable de l'urgence climatique, qui pourrait commencer par répondre aux demandes de la jeune génération dirigée par des militants comme Greta Thunberg. Aussi compromettant que cela puisse paraître aujourd'hui, l'inaction ne fera que conduire à d'autres compromis pour notre avenir. Nous espérons que cette étude contribuera aux efforts des militants et des scientifiques du monde entier pour faire face efficacement à cette crise".

"Les villes sont en première ligne de défense anti-crise climatique: plus de 70 % des villes sont confrontées aux effets du changement climatique, et pourtant 75 % des émissions mondiales de carbone sont causées par ces mêmes villes. Compte tenu de leurs liens avec leurs électeurs, les fonctionnaires locaux, plus que toute autre autorité, sont les mieux placés pour fixer l'agenda sur le changement climatique", commente Ömer Küçükdere, fondateur et directeur général de Nestpick. "Des exemples récents, tels que l'engagement de 438 maires américains disposés à respecter l'accord de Paris malgré la sortie forcée causée par Donald Trump, en sont représentatifs. Même si les gouvernements nationaux n'écoutent peut-être pas, ce que nos villes peuvent faire individuellement et ensemble pour faire face à la crise climatique est d'obliger les gouvernements à agir partout".

###

Instructions

Les éditeurs sont autorisés à publier ces données et graphiques ; nous vous demandons de bien vouloir indiquer le citer et créer un lien vers la source :
<https://www.nestpick.com/fr/2050-climate-change-city-index/>

Un porte-parole de la part Nestpick est disponible pour des interviews. Si vous avez besoin d'une citation exclusive sur un angle particulier, n'hésitez pas à revenir vers nous.

A propos de Nestpick : Nestpick est le plus grand moteur de recherche de locations d'appartements et de chambres meublés à long terme. Les utilisateurs peuvent parcourir plus de 500 000 annonces dans plus de 200 villes et réserver leur appartement sur le site Web d'un partenaire de confiance. Fondée en 2014 à Rotterdam, aux Pays-Bas, Nestpick est maintenant basée à Berlin, en Allemagne.

A propos de SweetSpot PR : Basée à Berlin, Sweet Spot PR est une équipe de créatifs, de journalistes et d'analystes de données qui ont fondé une agence en réponse aux défis croissants auxquels sont confrontés les médias alors que l'industrie s'adapte au monde numérique. L'agence fait la promotion d'un journalisme basé sur les faits, informatif et convaincant en mettant en relation des journalistes guidés par les données avec d'excellents contenus provenant d'agences de recherche et de clients de l'industrie.