

UNIQUEMENT
PAR
ABONNEMENT

jeudi
22 septembre
2022

n° 7864
0,70 euro

**LA VIE DE LA RÉDAC' : LE CHEF TRAVAILLE
DANS SON HAMAC !**



{ IL Y A 30 ANS }

De fortes pluies entraînaient de très grosses inondations à Vaison-la-Romaine (Vaucluse). Des ponts, des maisons... ont été emportés par l'eau et la boue. Près de 50 personnes sont mortes.

Lever du soleil : 7 h 38 | Coucher du soleil : 19 h 48

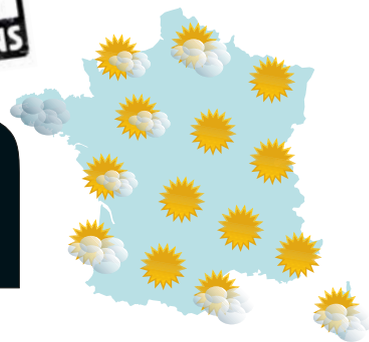
LA MÉTÉO DE **DEMAIN**



**100% FAITS
0% OPINIONS**

Mon Quotidien

On en apprend
tous les jours !



ISSN 1258 - 6447
ISSN 2491 - 5890

Mon Quotidien

Découvrez la version PDF du journal de demain dès ce soir, à 20 h, sur monquotidien.fr et sur l'appli Mon Quotidien (gratuite pour les abonnés).

Pour les 10-13 ans : 10 minutes de lecture chaque jour

Dans la nuit de lundi à mardi

Un engin spatial va percuter (exprès) un astéroïde... pour tenter de le dévier !



Image créée par ordinateur représentant l'arrivée de *Dart* près de Didymos et de sa lune, Dimorphos.

VOYAGE | Une bouteille à la mer d'écoliers des Landes est arrivée... en Afrique.

p. 4

77% (plus de 3 sur 4) des collégiens habitant dans une ville de plus de 100 000 habitants, en France, sont accompagnés (ex. : par un parent) pour se rendre au collège.

Source : Harris Interactive

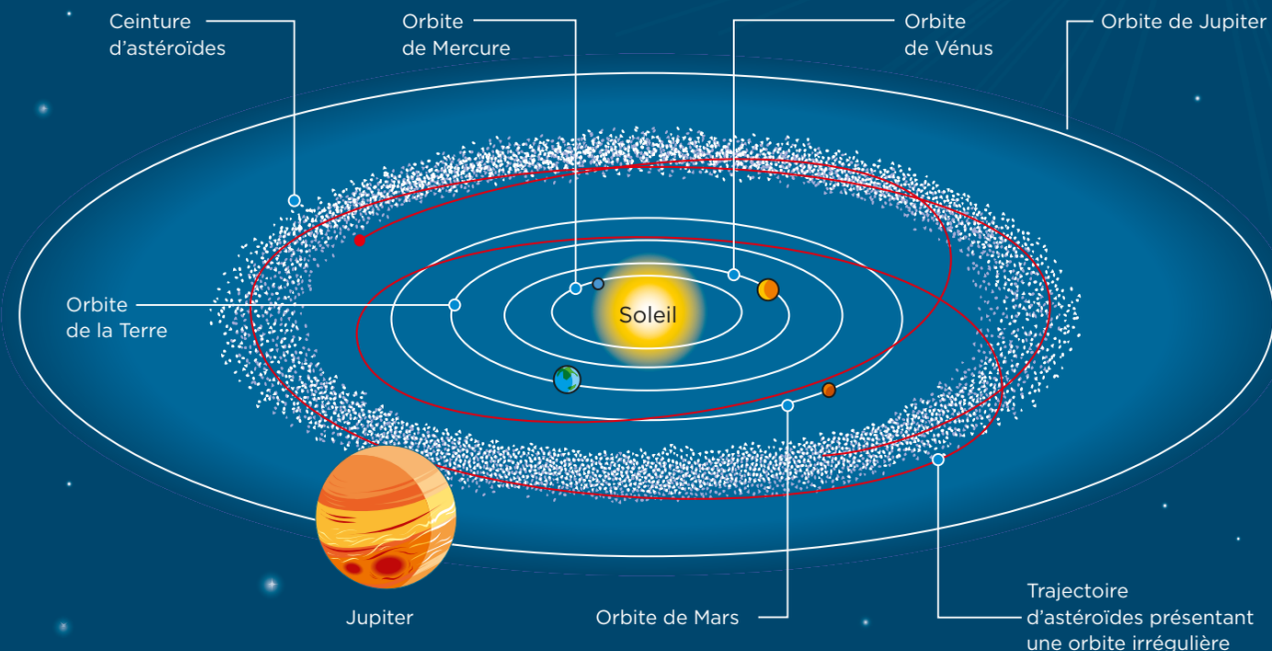
Pour écrire au rédacteur en chef : f.dufour@playbac.fr

Qu'est-ce qu'un astéroïde ?

Un astéroïde est un petit corps rocheux ou métallique, de forme irrégulière, qui tourne autour du Soleil. Il ne possède pas d'atmosphère. Les scientifiques ont identifié des millions d'astéroïdes dans le Système solaire.

La ceinture d'astéroïdes

La plupart des astéroïdes se trouvent dans la ceinture d'astéroïdes située entre l'orbite de Mars et celle de Jupiter. Cette ceinture contient des milliers d'astéroïdes.

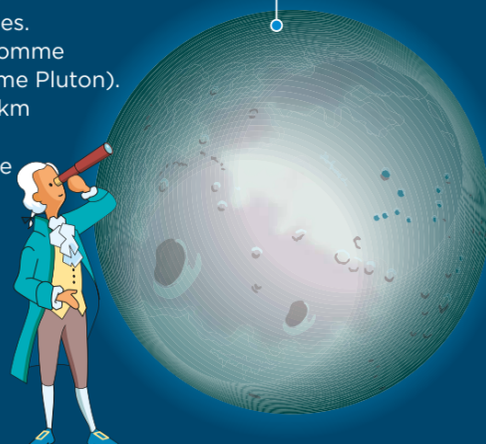


Des roches ou du métal

75 % (3 sur 4) des astéroïdes sont faits de roches (carbone et silicate). Les astéroïdes constitués de carbone sont plus sombres et se trouvent vers l'extérieur de la ceinture, près de l'orbite de Jupiter. Les astéroïdes de silicate se situent vers l'intérieur de la ceinture. Les autres astéroïdes sont en métal (fer et nickel). On les trouve au centre de la ceinture.

Cérès

C'est le plus grand astre de la ceinture d'astéroïdes. Il est même considéré comme une planète naine (comme Pluton). Il mesure près de 1000 km de large. Cérès a été observé pour la première fois en 1801.



À RETENIR

- 1 Les astéroïdes sont des petits corps rocheux ou métalliques, de forme irrégulière, qui tournent autour du Soleil. Il y en a des millions dans le Système solaire.
- 2 La ceinture d'astéroïdes est située

entre les orbites de Mars et de Jupiter. Elle contient des milliers d'astéroïdes.

- 3 Cérès, une planète naine, est le plus grand astre de la ceinture d'astéroïdes.

Atmosphère

Ici, couches de gaz qui entourent une planète.

Orbite

Ici, trajectoire courbe suivie par un corps, dans l'espace, autour d'un autre corps plus gros.

Sasha

rédacteur en chef du jour

« C'est un grand pas en avant ! Ça pourrait être très utile si un astéroïde se dirige droit vers nous... »

{ CONTEXTE }

Terre | La Lune est le satellite naturel de la Terre. Elle en fait le tour en 27 jours et 8 heures.

Lunes | D'autres planètes ont des satellites naturels (aussi appelés « lunes »). Jupiter et Saturne, par

exemple, en ont environ 80 chacune. Certains astéroïdes (lire p. 2) ont eux aussi une lune.



Un choc dans l'espace à 20 000 km/h !

{ COMPRENDRE }

La Terre risque-t-elle une collision ?

Dans le n° 7 253, Patrick Michel, astrophysicien, expliquait : « Pour l'instant, non. Mais le risque existe pour les milliers d'années à venir. Il faut en apprendre plus sur les astéroïdes capables de causer des dégâts sur la Terre. On connaît ceux de plus de 1 kilomètre de large (il y en a environ 1000). Le risque de collision est de 1 tous les 500 000 ans. Environ 20 000 astéroïdes font plus de 150 mètres de large. Le risque de collision est de 1 tous les 100 000 ans. »

C'est une mission digne d'un film de science-fiction. Pour la première fois, un vaisseau spatial va tenter de changer la trajectoire (le « chemin ») d'un astéroïde ! La collision entre *Dart* et le satellite naturel de l'astéroïde Didymos aura lieu dans la nuit du 26 au 27 septembre, à 11 millions de kilomètres de la Terre et à une vitesse de plus de 20 000 km/h. *Dart*, un engin construit par la Nasa (l'Agence spatiale américaine), avait quitté la Terre en novembre 2021.

La collision, dans la nuit du 26 au 27 septembre, aura lieu à 11 millions de kilomètres de la Terre

possible de dévier un astéroïde en le percutant. Didymos mesure près de 800 mètres de large. Son satellite naturel, nommé Dimorphos, est plus petit : 160 mètres de diamètre. Le vaisseau *Dart* (*dart* est un mot anglais signifiant « fléchette ») pèse 610 kilos. Il sera dirigé vers Dimorphos grâce à l'intelligence artificielle (d'un ordinateur). Cette technique permettra de s'adapter aux mouvements du petit astéroïde, afin de mieux le viser. La collision sera filmée par un mini-satellite détaché

de *Dart* depuis quelques jours. Cet engin spatial restera au-dessus de Dimorphos et enverra en direct des images de la collision. La caméra du vaisseau *Dart* filmera également jusqu'à l'impact.

Une sonde européenne (nommée *Hera*) sera ensuite lancée, à l'automne 2024. Cet engin spatial (non habité) vérifiera que l'expérience a bien fonctionné et déterminera comment la trajectoire de Dimorphos a été modifiée autour de Didymos. **M. J.**

Didymos et sa lune ne menacent pas la Terre. Ce test est un entraînement. Il permettra de savoir s'il est

Qu'est-ce qu'un astéroïde géocroiseur ? Un astéroïde dont l'orbite croise celle de la Terre.

Satellite naturel

Astre tournant autour d'un autre astre (ex. : planète).

Collision

Ici, choc entre 2 objets.

Astrophysicien

Spécialiste de la formation et de l'évolution des astres (planète, étoile, comète...).



14 km

C'est la longueur totale de la ligne B du métro de Rennes (35). Elle a ouvert mardi. 100.000 voyageurs l'emprunteront chaque jour.

Vol au supermarché



Une chauve-souris s'était installée dans un supermarché de Saint-Martin-Boulogne (62). Pendant plusieurs jours, elle a survolé les rayons ! L'animal a été capturé samedi puis relâché dans la nature.

Traqueur de bouchons



Quand il attend le bus scolaire, à Grand-Champ (56), Sasha, notre rédacteur en chef du jour (lire p.7), aime observer le trafic routier. Il informe ses parents des bouchons, afin qu'ils ne se retrouvent pas bloqués dedans.

Paddleboard

Planche sur laquelle on pagaie à genoux ou couché.

Charpente

Ici, poutres en bois soutenant un toit.

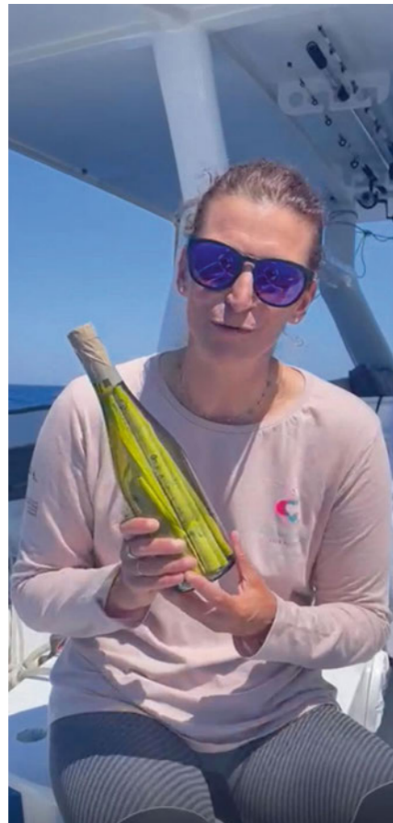
Leur bouteille à la mer est arrivée en Afrique

Elle a franchi la Méditerranée !

Une bouteille à la mer préparée par des écoliers de Léon (40) est arrivée en Libye (Afrique) ! En juin, les élèves ont écrit des messages et les ont placés dans une bouteille. Ils ont précisé l'adresse e-mail de leur école, pour recevoir une réponse. Puis ils ont confié le tout à une sportive traversant une partie de la Méditerranée en **paddleboard**. La femme a lancé la bouteille dans l'eau, loin des côtes.

Le 27 août, un e-mail en anglais a été envoyé à l'école :

« *Bien reçu. Nous sommes des enfants de Libye, en Afrique du Nord, et nous avons trouvé vos messages dans la bouteille. Nous avons entre 4 et 15 ans.* » Le message est accompagné de photos. Elles montrent 7 enfants, un coucher de soleil, les ruines du temple et une belle maison sur une colline !



La bouteille lancée à la mer par la sportive, Stéphanie Barneix, le 14 juin, est arrivée à cette famille.

La directrice de l'école de Léon (40) a écrit aux enfants. Mardi, elle n'avait pas encore eu de réponse.

Sasha

rédacteur en chef du jour

« C'est original. Ils ne devaient pas penser que la bouteille arriverait aussi loin, aussi vite ! Ça me donne envie d'essayer. »



Conseils d'un fils de chasseur à un fils de promeneur

La chasse a ouvert le 11 septembre dans plusieurs départements.

90 accidents, dont 8 mortels, se sont produits lors de la saison 2021-2022. Sacha, 14 ans, abonné à *Mon Quotidien*, est fils de chasseur. Son père et lui livrent à notre rédacteur en chef du jour, Sasha, 10 ans, fils de promeneur, les précautions à prendre lors des balades.

« Porte des habits voyants ou fluo, pour être bien visible. »
« Repère les pancartes "chasse" »

en cours" : on les trouve au début des sentiers menant à la zone de chasse. Elles sont installées entre 7h et 8h, pour prévenir de bonne heure, avant le début de la chasse (souvent vers 9h ou 9h30). »

« Renseigne-toi : les jours de chasse sont déclarés à la mairie. Elle les indique souvent sur son site Internet. La période de chasse la plus soutenue va de fin septembre au 15 janvier. La chasse ferme mi-janvier ou fin février, en fonction des départements. »

{ LES NOTES }



0/20 à l'homme drogué qui roulait à 63 km/h à trottinette électrique, sur une route de Cysoing (59), le 7 septembre. La vitesse maximale autorisée pour ces engins est de 25 km/h. Arrêté, il sera bientôt jugé.

0/20 à l'automobiliste ayant renversé et grièvement blessé un policier, lundi, à Anzin (59). Il voulait échapper à un contrôle. Il a été arrêté après avoir tenté de fuir à pied.

0/20 à l'homme de 39 ans condamné à 6 mois de prison pour des vols, lundi, à Bayonne (64). C'est sa 38^e condamnation, selon le quotidien *Sud Ouest*.

20/20 à la ville de Clermont-Ferrand (63). 36 nouveaux points de recharge de véhicule électrique y seront installés d'ici à la fin de l'année.

20/20 à l'hôpital de la Pitié-Salpêtrière, à Paris (75). Il vient d'ouvrir un abri pour soigner et nourrir les chats errants des environs.

20/20 à Sasha, notre rédacteur en chef du jour. Récemment, il a évité à un garçon de 4 ans de se blesser : il a rattrapé une lampe tombant sur la nuque de l'enfant.

Soutenu

Ici, intense, régulier.

Gravir

Ici, escalader.

Grièvement

Gravement.

Nuque

Partie arrière du cou.

{ C'EST LÀ QUE ÇA SE PASSE }



Prévisions aujourd'hui
Température la plus froide/chaude

{ LE MOT DU JOUR }



Ici, fait d'être droit.

La reconstruction de Notre-Dame de Paris (75) se poursuit. 1800 chênes sont coupés pour refaire la charpente de la cathédrale. Ils sont transformés en poutres mesurant jusqu'à 22 mètres de long. La rectitude de ces poutres doit être parfaite. Un incendie a ravagé une partie de Notre-Dame, le 15 avril 2019.

{ LA PHOTO DU JOUR }



Samedi, le grimpeur Alain Robert (surnommé « le Spider-Man français ») a escaladé à mains nues la tour Total, dans le quartier de La Défense, dans les Hauts-de-Seine (92). Il a mis une heure pour gravir ses 187 m. Il s'était fixé ce défi pour ses 60 ans, fêtés le mois dernier.



80 ans

C'était l'âge de Valeri Poliakov. Il est mort lundi. Cet astronaute russe détient le record du plus long séjour dans l'espace : en 1994-1995, il est resté 437 jours de suite à bord de la station spatiale Mir !

ROYAUME-UNI (EUROPE)

Empereur démasqué

ÉVITE DE RESPIRER PENDANT LA CÉRÉMONIE... AVEC TOUT CE MONDE, ON NE SAIT JAMAIS!



L'empereur du Japon (Asie), Naruhito, et sa femme, l'impératrice Masako, étaient présents aux funérailles de la reine Élisabeth II (2), lundi, à Londres (n° spécial à venir). Pendant la cérémonie, ils ont retiré leur masque. C'était la première fois qu'ils n'en portaient pas un en public depuis le début de l'épidémie de Covid-19.

{ LES NOTES }

0/20 au **hacker** ayant volé et publié sur Internet, ce week-end, des vidéos du prochain jeu vidéo **Grand Theft Auto**.

Des détails que l'éditeur voulait garder secrets ont été révélés.

20/20 à la cavalière britannique **Yasmin Ingham, 25 ans**. Elle a été sacrée championne du monde de concours complet d'équitation, dimanche, en Italie (Europe). L'Allemagne (Europe) a remporté la compétition par équipes.

Hacker

Spécialiste de l'informatique capable de se connecter à distance, illégalement (alors que c'est interdit par la loi), à un ordinateur qui n'est pas le sien.

Éditeur

Ici, personne travaillant dans une entreprise qui édite (fabrique et vend) des jeux vidéo.

{ Le mot anglais du jour } avec **MY LITTLE WEEKLY** : **ants**



{ LA PHOTO DU JOUR }

Une attaque d'insectes géants ? Non ! Des sculptures de fourmis, créées par l'artiste colombien Rafael Gómez Barros, étaient installées, vendredi, sur le mur du Rijksmuseum, à Amsterdam, aux Pays-Bas (Europe).

Sasha

rédacteur en chef du jour

« Je ne suis pas superstitieux, mais c'est vraiment pas de chance ! Il leur faut des bunkers spéciaux "19 septembre" ! »

Un séisme... juste après un exercice antisismique

Hazard du calendrier. Lundi, un fort séisme a secoué l'Ouest du Mexique (Amérique). Ce tremblement de terre a eu lieu un 19 septembre, comme les séismes mexicains de 1985 (10 000 morts) et de 2017 (environ 370 morts). Autre coïncidence : la terre a tremblé moins de 1 heure après un exercice antisismique, organisé chaque année à l'occasion du double anniversaire des catastrophes de 1985 et 2017 !

Lors de cet exercice, une alarme sonne et les habitants doivent évacuer leur maison ou leur lieu de travail, puis rejoindre des « points de rencontre » signalés dans chaque quartier. Le séisme de lundi n'a pas causé d'énormes dégâts, mais il a tout de même provoqué la mort d'au moins 2 personnes.

S. H.



Paris - Mexico : 9 200 km et 12 heures d'avion

Quelle échelle sert à mesurer la puissance d'un séisme ?

L'échelle de Richter.

PODCAST

Des dessins préhistoriques livrent leurs secrets



Pourquoi les girafes ont-elles un long cou ? Combien la Terre pèse-t-elle ? Des élèves de CM2 se sont posé toutes ces questions. Des scientifiques y répondent dans la série de podcasts *Curieux de sciences*, créée par Bayard Jeunesse et le Muséum national d'histoire naturelle.



La série comptera 10 épisodes, d'une dizaine de minutes chacun. 2 sont déjà sortis. Le premier s'appelle *Pourquoi les humains préhistoriques dessinaient-ils des animaux ?* On y apprend d'abord que l'une des plus célèbres grottes préhistoriques, Lascaux, a été découverte par... un chien ! Dans la suite du

podcast, des enfants imaginent l'utilité des dessins. Ils ont plusieurs pistes : ils servaient à raconter des histoires, à repérer les animaux à chasser... Un spécialiste de la préhistoire leur donne ensuite la réponse.
V. M.
Curieux de sciences est à écouter ici : tinyurl.com/2u8tc3ky

ANAÉ, 10 ANS

Ni trop long ni trop compliqué



« C'est facile d'entrer dans l'histoire avec l'anecdote du chien. Ce podcast n'est pas trop long, pas trop compliqué. C'est agréable d'entendre des enfants. »



MAXIM, 8 ANS

Facile à suivre grâce aux enfants



« L'histoire est très étonnante et facile à suivre grâce aux enfants. Je n'ai jamais vu de grotte préhistorique, mais maintenant j'ai envie d'en visiter une ! »



AÉLIE, 9 ANS

L'impression d'être avec eux



« Le scientifique parle lentement. J'avais l'impression d'être avec les enfants dans la grotte ! C'était la première fois que j'écoutais un podcast, et j'ai trouvé ça génial. »



{ RÉDACTEUR EN CHEF DU JOUR * }

FAVORIS



Sasha - 10 ans et demi - 6^e - Habite à Grand-Champ (Morbihan) - Veut devenir créateur de jeux vidéo

- Groupe :** BTS
- Rappeur :** Lil Nas X
- Chanson :** *Holiday*
- Film :** *Spider-Man : No Way Home*
- Acteur :** Nathan Fillion
- Actrice :** Stana Katic
- Série TV :** *Castle*
- Livres :** *La Guerre des clans*
- BD :** *Gaston*
- Sportif :** Stephen Curry
- Site Internet :** YouTube
- Appli :** CapCut

* Si tu es abonné, deviens toi aussi « rédac' chef du jour » en visio. Inscris-toi auprès de Wolfy au 01 53 01 23 88.

ABONNEZ UN ENFANT À MON QUOTIDIEN

+ My Little Weekly + le Cartable Numérique + Mon Quotidien Vidéo

À RENVoyer A : MON QUOTIDIEN - CS 90006 - LILLE 59718 CEDEX 9

Oui, je souscris pour 1 an (300 numéros) à :

10-13 ans	<input type="checkbox"/> Mon Quotidien + My Little Weekly + le Cartable Numérique + Mon Quotidien Vidéo	229 €	-46%
	<input type="checkbox"/> Mon Quotidien seul	159 €	-24%

Je règle € par :

- chèque à l'ordre de **Mon Quotidien**
- Pour régler votre abonnement par CB, rendez-vous sur playbacpresse.fr

DATE ET SIGNATURE OBLIGATOIRES :

SIMPLIFIEZ-VOUS LA VIE !
Abonnez-vous en 3 clics sur playbacpresse.fr

Ces informations destinées à PlayBac Presse sont nécessaires au traitement de votre abonnement. Pour plus d'informations sur le traitement de vos données et l'exercice de vos droits, rendez-vous sur playbacpresse.fr, rubrique Vie Privée, ou contactez notre Service des Droits : servicesdesdroits@playbac.fr. Vos données personnelles sont susceptibles d'être transmises à nos partenaires commerciaux pour vous y opposer. Vous pouvez vous inscrire sur le site www.banqueparticuliers.com pour faciliter la gestion de votre compte en ligne. Pour toute question relative à votre abonnement, contactez le Service Abonnements : PlayBac Presse CS 90006 - 59718 LILLE CEDEX 9 - contact@abo.playbac.fr - Tél. : 0825 093 393 (0,15€/min). Offre valable uniquement en France métropolitaine et les DOM-COM. Pour l'étranger nous contacter.

COORDONNÉES DE L'ABONNÉ(E)

Prénom* Nom*

Adresse*

Code postal* Ville*

Tél.

E-mail des parents
 Téléphone et e-mail du détenteur de l'autorité parentale si mineur de moins de 15 ans :
 Pour faciliter la gestion de votre compte en ligne, être contacté par un journaliste de la rédaction pour faire réagir l'enfant sur un événement d'actualité, faire partie du Club des lecteurs, où l'enfant peut donner son avis sur les unes préférées de son journal, accéder au PDF de son journal, à l'audio des articles, au Cartable Numérique et à la Vidéo. Pour recevoir les offres de nos partenaires : OUI

Date de naissance
 Pour vous proposer des produits adaptés, être contacté par un journaliste de la rédaction pour faire réagir l'enfant sur un événement d'actualité en lien avec sa date de naissance.
SERVICE ABONNEMENTS : 0825 093 393 (0,15€ TTC/MIN) DU LUNDI AU VENDREDI : 9 H - 18 H

Sur Twitter : @monquotidien

Quotidien playBac
PRESSE

Play Bac Presse SARL*, 14 bis, rue des Minimes, 75140 Paris CEDEX 03.

SERVICE ABONNEMENTS :
 PlayBac Presse CS 90006,
 59718 LILLE CEDEX 9
 Tél. : 0825 093 393
 (0,15 € TTC/MIN) DU LUNDI AU VENDREDI DE 9 H À 18 H
 CONTACT@ABO.PLAYBAC.FR

Dir. de la publication : J. Saltet - Dir. de la diffusion et du marketing : M. Jalans - Réd. en chef : F. Dufour - Réd. en chef adjoint : O. Gasselins - Réd. en chef technique : N. Ahangama Walawage - Secrétaire de rédaction : S. Hervy - Rédaction : M. Janet (À la Une), J. Larrivoire (France), S. Hervy (Monde), V. Monard (Test), D. Viaud (La question) - Iconographe : F. Garrouste - Dessinateur : Giemsi - Resp. pédagogique : S. Dementhon - Correctrice : I. Weil - Médiateur des lecteurs : Wolfgang - E-mail : monquotidien@playbac.fr - Fabrication/roulage : M. Letellier, S. Parot - Abonnements : F. Vadivelou - Créa promo : A. Sueur - Partenariats : M. Duprez (mduprez@playbac.fr) Play Bac Presse SARL - gérant Jérôme Saltet. Groupe Play Bac, François-Jérôme, Financière G. Burrus. Dépôt légal : novembre 1994. Commission paritaire : 0925C87062. C. de direction : F. Dufour, J. Saltet, M. Jalans. Loi n° 49-956 du 16 juillet 1949 sur les publications destinées à la jeunesse. Imprimerie : Imp. de Compiègne. Origine du papier : Suisse. Taux de fibres recyclées : 89 %. Eutrophisation des eaux : Ptot 1,2 mg/l (idem pour l'éventuel second cahier).



L'été 2022 a-t-il battu le record de chaleur, en France ?

{ IL RÉPOND }

Matthieu Sorel, climatologue à Météo-France.

{ POURQUOI ON EN PARLE }

Saisons - L'été calendaire* (du calendrier) prendra fin la nuit prochaine.

Climatologue

Scientifique spécialiste du climat.

Température moyenne

Ici, somme de toutes les températures mesurées chaque jour pendant les 3 mois, divisée par le nombre de jours (92).

Normales de saison

Ici, températures relevées habituellement à la même période.

Inédit

Ici, jamais mesuré auparavant.

Précipitations

Ici, pluie.

Deuxième. « Non. L'été 2022 n'est pas le premier, mais le deuxième été le plus chaud mesuré en France, derrière l'été 2003. Cette année, en juin-juillet-août, la température moyenne a été 2,3 °C au-dessus des normales de saison. En juin-juillet-août 2003, elle avait été supérieure de 2,7 °C par rapport aux normales. »

Records. « De nombreux records de température ont toutefois été battus cet été. La Bretagne, par exemple, a été touchée par des chaleurs inédites. Ainsi, dans le Finistère Nord, des températures supérieures à 40 °C ont été relevées. Les précédents records dans cette zone étaient bien loin (entre 3 et 5 °C de moins) de ceux atteints cette année. »

Sécheresse. « En plus d'avoir été très chaud, l'été 2022



a été très sec. Des records de sécheresse des sols ont ainsi été battus. Cette sécheresse a débuté au printemps à cause d'un manque de précipitations. Puis elle a été aggravée par la chaleur : avec les températures très élevées, les sols se sont encore asséchés. Or, des sols secs participent à l'élévation des températures. »

Air chaud. « Les conditions météo à l'origine de la chaleur sont les mêmes d'une année sur l'autre (de l'air chaud venu du Sud reste bloqué au-dessus du pays, se réchauffant de jour en jour). Mais, avec le réchauffement climatique mondial, les températures atteintes dans ces conditions sont de plus en plus hautes. »

* En météorologie, l'été s'étend du 1^{er} juin au 31 août (alors que dans le calendrier, cette année par exemple, c'est du 21 juin au 23 septembre). Vrai ou faux ? *Vrai (lire n° 6603).*

PUBLICITÉ

Gagnez 1 séjour de rêve en famille à New York*

Avec nos partenaires

LA COMPAGNIE
— 100% SMART BUSINESS CLASS —

et **NEW YORK EN FRANÇAIS**

1 semaine pour 4 personnes (2 adultes + 2 enfants)

Vols en classe affaires avec La Compagnie



Logement dans un loft typiquement New-Yorkais



2 visites guidées

(Central Park à vélo, Brooklyn à pied) et une **séance photo** avec New York en Français



Participez sur notre site jusqu'au 30 septembre 2022

<https://monquotidien.playbacpresse.fr/concours/en-cours>