

# ALBERT

## Petit journal illustré

### Le journal

Albert est un journal papier bimensuel, qui paraît deux fois par mois, et s'adresse aux enfants de 9 à 14 ans, avec l'objectif de décrypter, à leur hauteur, les actualités du quotidien.

Albert prend le temps de s'arrêter sur les grandes thématiques qui font l'actualité, de les développer et de les expliquer, afin que nos jeunes lecteurs puissent comprendre tous les enjeux du sujet.

Chaque numéro d'Albert compte quatre grandes pages en format A3 et traite à chaque parution de thèmes très variés : politique, société, économie, culture, sciences, histoire, en France dans le monde entier.

Notre rédaction choisit les sujets à traiter en fonction de l'actualité du moment, avec une sensibilité particulière pour les « grands défis » du XXI<sup>e</sup> siècle : environnementaux (réchauffement climatique, biodiversité, économie circulaire, transition écologique et énergétique), sociaux (inégalités, représentations des minorités), technologiques (nouvelles technologies, informatique, exploration spatiale...) ou encore internationaux (conflits, relations internationales...).

Le journal Albert se destine aux enfants et adolescents qui découvrent le monde : à ce titre, notre ligne éditoriale nous impose de ne pas être engagés ni militants.

Pour chaque sujet où il y a matière à débat, les points de vue des différents protagonistes sont présentés et confrontés, grâce à des faits ou à des chiffres. Les articles sont rédigés par des journalistes professionnels : les informations y sont donc systématiquement vérifiées et recoupées avec rigueur avant d'être publiées.

Après la lecture d'un article, nous souhaitons donc que le jeune lecteur puisse, en toute connaissance du sujet, se forger sa propre opinion.

### La Une

Chaque numéro d'Albert est illustré par un illustrateur jeunesse, différent à chaque numéro.

La Une, qui comporte l'illustration principale du journal, reprend tous les sujets évoqués dans le numéro.

Son format reprend le modèle du « Petit journal illustré », l'un des plus grands quotidiens de la fin du XIX<sup>e</sup> siècle.

Chez Albert, nous pensons que l'illustration est une force : composée de toutes pièces, contrairement à une photo prise sur le vif, elle est le fruit de la réflexion d'un artiste sur un sujet et permet d'apporter une touche d'imaginaire, qui s'oppose à la réalité évoquée dans le texte des articles.



# Dans un Abert, on retrouve...

## Deux articles d'actualité

2

Les clés de l'actualité • Santé

### La vaccination ouverte aux adolescents

Depuis le 15 juin, les adolescents volontaires de plus de 12 ans peuvent se faire vacciner contre la Covid-19, avec l'accord de leurs parents. Jusqu'à là, seuls les jeunes de 16 à 18 ans atteints de maladies graves pouvaient se faire vacciner.



**Pourquoi la France a-t-elle autorisé la vaccination des plus jeunes ?**

Depuis le 15 juin, la vaccination contre la Covid-19 est désormais ouverte à tous les adolescents français de 12 à 18 ans. D'après un rapport de la Haute autorité de santé, publié le 3 juin, l'objectif est de protéger les adolescents fragiles et limiter les fermetures de classe à partir de la rentrée prochaine, pour permettre aux plus jeunes de retrouver une vie normale.

Pour le gouvernement, cette ouverture de la vaccination aux adolescents a également un objectif plus large, celui de protéger l'ensemble de la population. Les enfants et adolescents sont certes moins touchés par des formes graves de la maladie, mais ils peuvent tout de même être contaminés et transmettre le virus.

En vaccinant les plus jeunes, les autorités sanitaires espèrent atteindre l'immunité collective : à partir du moment où une grande majorité de la population sera immunisée, c'est-à-dire protégée contre la maladie, le virus cessera de circuler.

**Combien d'adolescents la vaccination concerne-t-elle ?**

Avant le 15 juin, les seuls mineurs qui pouvaient se faire vacciner étaient les adolescents de plus de 16 ans atteints de maladies graves ou vivant avec une personne fragile. Depuis ce nouvel élargissement, près de 3,5 millions de jeunes sont concernés. Toutefois, il n'y a aucune obligation : seuls ceux qui le souhaitent

**Tous les vaccins peuvent-ils être administrés aux adolescents ?**

Pour l'instant, pour les 12-18 ans, seul le vaccin des laboratoires Pfizer-BioNTech a été autorisé en Union européenne par l'Agence européenne des médicaments (EMA), le 28 mai. Ce vaccin avait également été le premier à être autorisé en Europe pour les plus de 16 ans, en décembre 2020.

Les essais cliniques, des tests menés sur plus de 2200 participants, ont démontré que le vaccin était totalement efficace et très bien toléré par les 12-15 ans, voire davantage que par les personnes plus âgées.

Le laboratoire américain Moderna, lui, a aussi demandé le 7 juin une autorisation à l'EMA pour les 12-17 ans. Les vaccins des laboratoires AstraZeneca et Johnson & Johnson, également utilisés dans l'UE, peuvent quant à eux avoir des effets secondaires importants sur les jeunes adultes : c'est pourquoi ils ne sont autorisés que pour les personnes de plus de 55 ans.

**Quels pays ont aussi commencé à vacciner leurs adolescents ?**

Le 5 mai, le Canada est devenu le tout premier pays du monde à permettre la vaccination des 12-18 ans. Il a ensuite été suivi par les États-Unis, le 10 mai, où les adolescents peuvent recevoir leurs injections à l'école et dans les pharmacies, mais aussi dans les parcs ou sur les plages.

En Israël, où la vaccination était déjà approuvée pour les plus de 16 ans depuis décembre, l'autorisation a été élargie aux plus de 12 ans depuis le 6 juin. En Europe, l'Allemagne a été le premier pays à ouvrir la vaccination des plus de 12 ans, le 7 juin.

Le 4 juin, la Chine, elle, a décidé d'autoriser les injections pour les enfants à partir de 3 ans, avec le vaccin du laboratoire chinois Sinovac-Biotech.

**Un test est-il pour les enfants de moins de 12 ans ?**

Pour les moins de 12 ans, les tests sont encore en cours et doivent déterminer si les vaccins sont à la fois efficaces et sans danger pour les plus jeunes enfants.

Depuis le mois de mars, le laboratoire Moderna teste son vaccin sur des participants âgés de 6 mois à 11 ans, aux États-Unis et au Canada.

Un essai clinique est également en cours pour le vaccin de Pfizer sur les moins de 12 ans, si les résultats de ses études sont encourageants, la vaccination des plus jeunes enfants pourrait être envisagée en 2022.

3

Numéro 98 • Du 19 juin au 2 juillet 2021

Gros plan • Informatique

### Les cookies, des espions numériques ?

Le 18 mai, la CNIL, l'autorité française de contrôle qui protège les données personnelles, a demandé à certaines entreprises de cesser immédiatement de collecter les données des internautes pour établir des statistiques.

Les cookies, ces petits fichiers qui sont déposés sur votre ordinateur, sont utilisés pour stocker des informations de navigation, pour se souvenir de ce que vous avez regardé. Par exemple, les cookies permettent à un utilisateur de garder en mémoire ses préférences, ou de ne pas avoir à se reconnecter quand il revient sur le site. Il existe plusieurs sortes de cookies : certains sont indispensables au bon fonctionnement d'un site, d'autres servent à établir des statistiques pour savoir combien de personnes se connectent à une page.

D'autres encore, appelés « tiers », sont principalement utilisés pour proposer de la publicité ciblée aux internautes, en fonction des sites qu'ils consultent régulièrement. C'est pourquoi il arrive par exemple de voir, après avoir cherché quelque chose sur le site de la CNIL, des offres de voyage pour Athènes.

Une information et un consentement obligatoires

En 2018, le Règlement général européen sur la protection des données (RGPD) est entré en vigueur dans toute l'Union européenne. L'objectif : encadrer l'utilisation des données personnelles des internautes et protéger leur vie privée.

Depuis, les utilisateurs doivent obligatoirement être informés de l'utilisation de cookies et doivent pouvoir choisir s'ils les acceptent ou non.

Or, tous les sites n'appliquent pas cette réglementation. Pour accéder à une page web, il est souvent obligatoire de cliquer ailleurs que sur le bouton « Tout accepter ». En mai, la CNIL, la Commission nationale de l'informatique et des libertés (CNIL), a émis un avis en France en 1978. Elle a estimé que, sans cette autorisation indépendante, cette dernière n'est pas respectée et a demandé aux sites de respecter la vie privée et les données personnelles des citoyens.

Qu'est-ce que la CNIL ?

Surmontrée à la garde du numérique, la Commission nationale de l'informatique et des libertés (CNIL) a été créée en France en 1978. Elle a pour mission de veiller à ce que les différents usages de l'informatique et d'internet respectent la vie privée et les données personnelles des citoyens.

4

Numéro 98 • Du 19 juin au 2 juillet 2021

Gros plan • Biologie

### Les tardigrades : des animaux invincibles

Le 3 juin, la BnS, l'Agence spatiale européenne, a envoyé dans la station spatiale internationale (ISS) une capsule de 5000 tardigrades, de petits animaux aux propriétés étonnantes.

Il s'agit de tardigrades, mais entièrement résistants et pour cela, ils possèdent des capacités scientifiques. Prochaimement, les tardigrades seront l'objet de diverses expérimentations dans la station spatiale internationale. Ces invertébrés mesurent en moyenne un demi-millimètre et ressemblent à de petites puces de papier. Ils existent en milliers d'espèces, qui vivent aussi bien sur terre que dans les océans.

Leur étonnante capacité d'adaptation les rend particulièrement intéressants pour les chercheurs, qui multiplient les expériences scientifiques pour mieux comprendre la résistance à des conditions extrêmes.

Une capsule d'adaptation lors de la mission

Plusieurs études ont ainsi démontré que les tardigrades survivent aux températures très froides ou très chaudes, entre -273°C et +150°C. Ils peuvent aussi s'accrocher à l'atmosphère d'oxygène pendant des années.

En avril 2010, une mission a été envoyée sur la Lune une « arche de Noé moderne », dans laquelle se trouvaient plusieurs espèces vivantes, dont une colonie de tardigrades. Mais, hélas, la mission a échoué, car les tardigrades n'ont pas survécu à la traversée de l'espace.

En avril 2010, une mission a été envoyée sur la Lune une « arche de Noé moderne », dans laquelle se trouvaient plusieurs espèces vivantes, dont une colonie de tardigrades. Mais, hélas, la mission a échoué, car les tardigrades n'ont pas survécu à la traversée de l'espace.

En avril 2010, une mission a été envoyée sur la Lune une « arche de Noé moderne », dans laquelle se trouvaient plusieurs espèces vivantes, dont une colonie de tardigrades. Mais, hélas, la mission a échoué, car les tardigrades n'ont pas survécu à la traversée de l'espace.

Un article d'histoire, en lien avec la date de parution du numéro

4

La machine à remonter le temps • 30 juin 1827

### Zarafa, première girafe de France

Le 30 juin 1827, après six semaines de voyage à pied à travers le pays, la première girafe de France, Zarafa, arrive à Paris.

En 1824, pour renforcer les relations diplomatiques entre son pays et l'Europe, le vice-roi d'Égypte Méhémet Ali décide d'offrir une girafe aux souverains plus puissants de l'époque. Ce cadeau est le roi de France Charles X, qui rêve de compléter sa ménagerie avec des animaux exotiques.

Capturée au Soudan, la girafe est envoyée d'Égypte par bateau, en 1826 : le port est délogé pour qu'elle puisse passer son long cou et admirer la vue. L'équipage arrive à Marseille le 14 novembre, mais ce n'est que le début du périple : il faut conduire l'animal à Paris.

Un animal extraordinaire

Elle fait le voyage avec deux antilopes et trois vaches, qui lui tiennent compagnie et la nourrissent de leur lait. Le 21 mai 1827, la petite troupe entame un périple de 880 km à pied à travers la France, escortée par des gendarmes à cheval. Sur le chemin, de nombreux curieux se pressent pour l'apercevoir.

Dans le monde

**R. du Congo**

Depuis fin mai, des milliers de cigales ont envahi la côte ouest des États-Unis, après avoir hiverné pendant 17 ans, pendant cette longue période, les cigales, aussi appelées « cigales zombies » vivent sous terre, sous forme de nymphes. Tous les 17 ans, elles atteignent le stade adulte et sortent pour chanter, se reproduire puis mourir.

Depuis un mois, des dizaines d'États américains voient ces insectes envahir les rues, les parcs et les maisons. Cependant, bien que très bruyantes et de grande taille, ces cigales sont inoffensives pour les humains et les cultures.

Après leur disparition, d'ici quelques jours, de nouvelles vagues attendront son terme, pour ressortir en 2038. Les scientifiques, eux, tentent toujours de comprendre pourquoi ce cycle, unique au monde, dure 17 ans.

5

Numéro 98 • Du 19 juin au 2 juillet 2021

Gros plan • Gastronomie

### C'est fou !

En Belgique, l'avoine qui a révélé l'histoire n'en revient toujours pas : alors qu'elle coulait sur internet un texte de loi sur la prise des médicaments, elle est tombée par hasard sur... une recette de cuisine. La préparation des soupes gratinées au Cantal était détaillée, en plein milieu du texte juridique. Ce site internet, sur lequel sont publiés tous les textes de loi belges, a immédiatement corrigé l'erreur.

Journaliste sportif

À vos marques, prêts... filetez ! En Chine, un condanant de 23 ans a fait le buzz, le 30 mai. Lors d'une course d'athlétisme organisée à l'université de Chang, dans le nord du pays, il devait courir le 100 m avec les sprinteurs pour les fêter pendant l'été... si bien qu'il a finalement lui-même remporté l'épreuve ! Malgré le poids de son matériel, le champion est parvenu à franchir la ligne d'arrivée avant les athlètes.

Échec militaire

En Bulgarie, mi-mai, l'armée américaine a dû présenter ses plus belles escouades, après avoir été un exercice militaire. Des soldats américains, en mission sur place, devaient simuler la prise de contrôle et la sécurisation d'un aéroport, dans le centre du pays. Sous les ordres de leur chef, les militaires se sont trompés de bâtiment et sont entrés, armés à la main, dans une usine d'armement. Ils ont juste été obligés de fuir l'usine. Les ouvriers, choqués, ont heureusement ressorti les armes.

Bibliomade

Au Pakistan, en Asie, deux saurs ont cherché un moyen de faire face à la fermeture des écoles. L'une est ministre, l'autre est directrice d'école. Elles ont imaginé un système de bibliothèque ambulante... à dos de chameau ! Chaque semaine, les chameaux-bibliothèque apportent des livres aux enfants dans les villages isolés de la région du Balouchistan, dans l'ouest du pays.

Un article d'actualité scientifique

Quatre infos insolites

Trois brèves d'actualité internationale

Albert a été lancé en 2016 à Clermont-Ferrand, porté par la maison d'édition jeunesse la Poule qui pond et sa journaliste principale.

Albert est un journal totalement indépendant : il ne comporte aucune publicité et n'est financé par aucun actionnaire, seulement par ses lecteurs au travers de la vente d'abonnements.

En tant qu'amoureux du papier, nous avons choisi de créer un journal uniquement en format papier, envoyé par la Poste aux abonnés à chaque parution.

Toutefois, nous avons souhaité inclure des compléments sous forme numérique, en libre accès pour tous sur notre site et sur notre application mobile « Journal Albert ».

Ces compléments comportent :



Une explication de la Une en vidéo, qui permet un décryptage détaillé de l'image et une explication des symboles choisis par l'illustrateur.



Une revue de presse vidéo, qui présente des reportages ou des vidéos didactiques, afin d'approfondir chaque sujet évoqué dans le journal pour les lecteurs curieux qui souhaitent en savoir plus.