

# Revue de Presse



Janvier 2022. N° 1

## LE VIRUS PLOMBE LA RENTRÉE



**"La décision a été prise de maintenir les examens en présentiel", assure la ministre de l'Enseignement supérieur**

Selon Frédérique Vidal, modifier la tenue des partiels en présentiel aurait représenté un facteur de stress supplémentaire pour les étudiants.

[https://www.francetvinfo.fr/sante/maladie/coronavirus/covid-19-la-decision-a-ete-prise-de-maintenir-les-examens-en-presentiel-assure-la-ministre-de-l-enseignement-superieur\\_4897447.html](https://www.francetvinfo.fr/sante/maladie/coronavirus/covid-19-la-decision-a-ete-prise-de-maintenir-les-examens-en-presentiel-assure-la-ministre-de-l-enseignement-superieur_4897447.html)

Décret n° 2021-1710 du 17 décembre 2021 relatif au contrat de **chaire de professeur junior**

[https://www.legifrance.gouv.fr/download/pdf?id=M8Ld4dfu8SiQ7Wj2bdJxJA-SDFn66t4W\\_GxjqhQIQ=](https://www.legifrance.gouv.fr/download/pdf?id=M8Ld4dfu8SiQ7Wj2bdJxJA-SDFn66t4W_GxjqhQIQ=)

**Universités : la tenue des partiels en présentiel, promise par le gouvernement, n'aura pas lieu partout**

À l'Université de Bordeaux, certains examens auront lieu à distance. Tandis qu'à Grenoble, la faculté recommande aux cas contacts vaccinés de ne pas venir aux partiels en présentiel, contrairement à ce que recommande le ministère.

[https://www.francetvinfo.fr/sante/maladie/coronavirus/enquete-franceinfo-universites-la-tenue-des-partiels-en-presentiel-promise-par-le-gouvernement-n-aura-pas-lieu-partout\\_4906279.html](https://www.francetvinfo.fr/sante/maladie/coronavirus/enquete-franceinfo-universites-la-tenue-des-partiels-en-presentiel-promise-par-le-gouvernement-n-aura-pas-lieu-partout_4906279.html)

**Covid : comment les universités préparent la reprise des cours**

La forte contagiosité du variant Omicron met sous tension les universités tant pour les examens que pour la reprise des cours à venir. La doctrine du ministère de l'Enseignement supérieur reste celle du présentiel, mais le distanciel et les demi-groupes sont dans toutes les têtes

<https://www.lesechos.fr/politique-societe/societe/covid-comment-les-universites-preparent-la-reprise-des-cours-1378184>



**Qu'est-ce que la PFUE, la présidence française du Conseil de l'Union européenne ?**

La France a pris la présidence tournante du Conseil de l'Union européenne le 1er janvier 2022. Quels sont les rôles, missions et responsabilités de la France ?

<https://www.touteleurope.eu/presidence-du-conseil-de-l-union-europeenne/qu-est-ce-que-la-pfue-la-presidence-francaise-du-conseil-de-l-union-europeenne/>

**Présidence française du conseil de l'UE : le CNRS mobilisé pour une Europe de la recherche et de l'innovation**

Le CNRS se mobilise durant ces six mois en organisant et en participant à de multiples événements qui donneront à voir et à penser cette Europe de la recherche scientifique et de l'innovation et qui se feront l'écho des [grands axes prioritaires de la France](#).

<https://www.cnrs.fr/fr/cnrsinfo/PFUE2022>

**L'Académie des sciences ratifie la déclaration de San Francisco ou DORA.**

Il y a plus de dix ans, l'Académie des sciences lançait une réflexion sur le thème de l'évaluation scientifique. Ce travail s'est concrétisé, à la demande du ministère de l'Enseignement Supérieur, de la Recherche et de l'Innovation, par la publication de plusieurs rapports traitant notamment de l'évaluation des chercheurs et des enseignants chercheurs, des limites de la bibliométrie ou encore des nouveaux enjeux de l'édition scientifique. Le 8 décembre 2021, en signant la déclaration de San Francisco, également connue sous son acronyme DORA, l'Académie confirme son engagement pour une science ouverte avec, comme prérequis indispensable, une adhésion du plus grand nombre de ses acteurs à de bonnes pratiques en matière d'évaluation scientifique.

<https://www.academie-sciences.fr/fr/Communiqués-de-presse/l-academie-des-sciences-ratifie-la-declaration-de-san-francisco-ou-dora.html>



### Créons des universités de l'Union européenne

Pour les trois scientifiques, Silke Biermann, Massimo Inguscio et Yves Laszlo, la présidence française de l'UE devrait être l'occasion de doter l'Europe d'institutions universitaires de poids, alors que la concurrence mondiale dans les domaines scientifique et industriel est vive

[https://www.lemonde.fr/idees/article/2022/01/10/creons-des-universites-de-l-union-europeenne\\_6108816\\_3232.html](https://www.lemonde.fr/idees/article/2022/01/10/creons-des-universites-de-l-union-europeenne_6108816_3232.html)

[creons des universites de l union europeenne .pdf](#)

### Promotions à l'université

Les données qui suivent ont été compilées à partir de rapports du Ministère de l'enseignement supérieur et de la recherche (MESR-DGRH), de données disponibles sur le site Galaxie et de rapports des CNU 25 et 26.

<https://femmes-et-maths.fr/enseignement-superieur-et-recherche/statistiques/promotions-a-luniversite/>

### Roselyne Bachelot-Narquin, ministre de la Culture, et Frédérique Vidal, ministre de l'Enseignement supérieur, de la Recherche et de l'Innovation, annoncent la création d'un Observatoire de l'édition scientifique

L'Observatoire de l'édition scientifique est une instance de concertation et de dialogue entre les acteurs de l'édition scientifique, privés et publics, et le monde de la recherche. Il est créé pour cinq ans et succède au Comité de suivi de l'édition scientifique.

<https://www.enseignementsup-recherche.gouv.fr/fr/roselyne-bachelot-narquin-ministre-de-la-culture-et-frederique-vidal-ministre-de-l-enseignement-82723>

### documentation-administrative.gouv.fr diffuse sous licence ouverte les documents des administrations publiques

Limitée dans un premier temps aux documents des [services du Premier ministre](#), [documentation-administrative.gouv.fr](#) s'ouvrira dans les prochains mois à d'autres acteurs (ministères, autorités administratives indépendantes...).

Ces documents en libre accès sont [réutilisables](#) sans restriction technique, juridique ou financière. Ils couvrent de larges thématiques ([réforme de l'État](#), [évaluation des politiques publiques...](#)) et portent sur de nombreux sujets ([écologie](#), [laïcité](#), [santé...](#)).

<https://www.documentation-administrative.gouv.fr/>



### Premier congrès Femmes En Sciences

Les 18, 19 et 20 février  
Cité des Sciences à Paris

"Femmes En Sciences", l'Association Fédérative Nationale des Étudiant.e.s Universitaire Scientifique (AFNEUS) Cet évènement vise à mettre en avant les femmes dans les carrières et les cursus scientifiques car leur place y est plus que nécessaire, de déconstruire les préjugés et les stéréotypes de genre mais aussi de mettre en avant la diversité des métiers et des carrières scientifiques.

<http://femmes-en-sciences.fr/billetterie-du-congres-femmes-en-sciences-2022/>

Interview d'une mathématicienne lors du projet Sciences : **Roberta Bianchini**

<https://www.youtube.com/watch?v=L7NG1Max-aw&t=14s>

### La liberté académique est-elle en danger ?

La liberté du chercheur serait aujourd'hui sérieusement menacée en France et aux Etats-Unis et, avec elle, la pratique même du métier. C'est la thèse d'Olivier Beaud, Professeur de droit public à l'université de Panthéon-Assas, auteur de l'ouvrage "Le savoir en danger" (PUF, 2021), et notre invité.

Podcast et entretien vidéo de 35 mn

<https://www.franceculture.fr/emissions/la-grande-table-idees/la-liberte-academique-est-elle-en-danger>

### Rencontres sur les enjeux du logiciel libre dans la recherche : ouvrir et promouvoir les codes sources produits par la recherche.

<https://www.ouvrirlascience.fr/rencontres-sur-les-enjeux-du-logiciel-libre-dans-la-recherche-ouvrir-et-promouvoir-les-codes-sources-produits-par-la-recherche/>





Média associatif, imaginé et développé par des enseignants depuis 20 ans, le **Café pédagogique** fait le pari d'un média gratuit et sans publicité. C'est un succès sur le plan éditorial.

Il compte 70 000 abonnés à son flash quotidien, près de 90 000 abonnés sur Twitter et plus de 100 000 sur son groupe Facebook. Il s'est imposé comme le média le plus lu par les enseignants.

Merci de nous aider à continuer l'aventure unique du Café pédagogique : un média d'information sur l'éducation professionnelle, important et proche de vous.

<http://www.cafepedagogique.net/lexpresso/Pages/2021/12/23122021Article637758478025316032.aspx>



Du 20 au 23 janvier 2022

<https://nuitdelalecture.culture.gouv.fr/presentation-de-la-6e-edition>

### Réforme du lycée : le blues des profs de maths

Disparue du tronc commun, choisie comme spécialité par seulement 37 % des élèves de terminale, la matière, au programme très exigeant, ne fait plus recette. Les mathématiques font partie des grandes perdantes, avec une baisse de 18 % du nombre d'heures entre 2018 et 2020.

Cette évolution est la conséquence de la disparition des mathématiques du tronc commun des enseignements, mais aussi des choix des lycéens, expliquent les services de statistiques du ministère de l'éducation nationale. En première, 64 % des élèves choisissent la spécialité mathématiques. Ils ne sont plus que 37 % en terminale en 2021, avec le passage de trois à deux spécialités. Une désaffection qui s'accroît : en 2020, 41 % des élèves optaient encore pour cette spécialité pour leur dernière année d'études secondaires. Les mathématiques font partie des grandes perdantes, avec une baisse de 18 % du nombre d'heures entre 2018 et 2020.

[https://www.lemonde.fr/societe/article/2022/01/04/reforme-du-lycee-le-blues-des-profs-de-maths\\_6108087\\_3224.html](https://www.lemonde.fr/societe/article/2022/01/04/reforme-du-lycee-le-blues-des-profs-de-maths_6108087_3224.html)

### Réforme du bac : la baisse des maths au lycée général, une réponse à la pénurie de professeurs ?

Trois ans après la réforme du bac, le nombre d'heures assurées par les profs de maths en lycée a baissé de près de 20%. Une perte de vitesse qui ne surprend pas Sébastien Planchenault, président de l'association des professeurs de mathématiques de l'enseignement public (APMEP), selon qui la réforme du bac s'est en partie adaptée aux pénuries d'enseignants de mathématiques. Décryptage.

[https://www.letudiant.fr/educpros/actualite/reforme-du-bac-la-baisse-des-maths-au-lycee-general-une-reponse-a-la-penurie-de-professeurs.html?M\\_BT=1209389617165](https://www.letudiant.fr/educpros/actualite/reforme-du-bac-la-baisse-des-maths-au-lycee-general-une-reponse-a-la-penurie-de-professeurs.html?M_BT=1209389617165)

### 30 ans de Fête de la science, une coordination récompensée par une médaille des Monnaies de Paris

**A l'occasion des 30 ans de la Fête de la science**, la Monnaie de Paris a spécialement créé pour cet événement une médaille jaune (de 34 mm, revers millésimé 2021, métal jaune).

<https://www.monnaie.de/fr/fr/boutique/medailles-et-mini-medailles/fete-de-la-science-30eme-anniversaire-mini-medaille-metal-jaune>



**Évaluations Repères 2021 de début de CP et de CE1 : les effets négatifs de la crise sanitaire de 2020 surmontés en 2021.** À la rentrée 2021, l'ensemble des élèves de CP et de CE1 a été évalué en français et en mathématiques (près d'1,6 million d'élèves dans 33 000 écoles) après une année scolaire encore perturbée par la crise sanitaire en 2020-2021.

Note de la Depp publiée le 11 janvier

<https://www.education.gouv.fr/evaluations-reperes-2021-de-debut-de-cp-et-de-ce1-les-effets-negatifs-de-la-crise-sanitaire-de-2020-326869>



## De 2021 à 2022, le regard de Virginie Laval, présidente de l'Université de Poitiers

<https://www.lanouvellerepublique.fr/poitiers/serie-de-2021-a-2022-le-regard-de-virginie-laval-presidente-de-l-universite-de-poitiers>

**Covid-19 : environ 50 cas par jour à l'université de Poitiers parmi les étudiants** selon Noëlle Dupont, la vice-présidente de l'université. Elle détaille ce jeudi l'organisation des épreuves de substitution pour les malades qui ont raté les partiels.

<https://www.francebleu.fr/infos/societe/covid-19-environ-50-cas-de-par-jour-a-l-universite-de-poitiers-parmi-les-etudiants-selon-la-vice-1641455908>

## Covid-19 : à l'université de Poitiers, les cours basculés en demi-jauge après une explosion de signalements

[https://etudiant.lefigaro.fr/article/covid-19-a-l-universite-de-poitiers-les-cours-basculés-en-demi-jauge-apres-une-explosion-de-signalements\\_1872f4d4-738b-11ec-9901-b98bd85f47cc/](https://etudiant.lefigaro.fr/article/covid-19-a-l-universite-de-poitiers-les-cours-basculés-en-demi-jauge-apres-une-explosion-de-signalements_1872f4d4-738b-11ec-9901-b98bd85f47cc/)

## Explosion du taux d'incidence : retour des jauges à l'université de Poitiers

<https://france3-regions.francetvinfo.fr/nouvelle-aquitaine/vienne/poitiers/explosion-du-taux-d-incidence-retour-des-jauges-a-l-universite-de-poitiers-2412013.html>

## L'université de Poitiers limite la présence des étudiants jusqu'au 28 janvier

<https://www.le7.info/article/18454-covid-19-luniversite-de-poitiers-limite-la-presence-des-etudiants-jusquau-28-janvier>

## Poitiers : le service de santé universitaire fait face au malaise étudiant

La pandémie pèse sur les étudiants, plus nombreux à solliciter les services de santé de l'université de Poitiers. Un mal-être qui touche particulièrement les nouveaux étudiants.

<https://www.centre-presse.fr/article-828993-poitiers-le-service-de-sante-universitaire-fait-face-au-malaise-etudiant.html>

## Solidarité internationale

Séminaire et conférence de notre collègue Tuna Altinel au LMA de Poitiers en décembre 2021

Rappel des faits : <https://smf.emath.fr/node/2179491>

## Université de Poitiers : des portes ouvertes en présentiel... si possible

Que va-t-il se passer en 2022 à l'université de Poitiers ? Nouvelles formations, portes ouvertes, chantiers prévus et travaux en cours... On fait le point avec Virginie Laval, la présidente.

<https://www.lanouvellerepublique.fr/poitiers/universite-de-poitiers-des-portes-ouvertes-en-presentiel-si-possible>

La journée Portes ouvertes de l'université de Poitiers aura lieu **le samedi 5 février 2022**  
<https://jpo.univ-poitiers.fr/>

## Lancement PIA3 Coda : A la croisée des parcours

Le 24 janvier 2022 en direct sur la chaîne Youtube de l'Université de Poitiers à 14 heures

<https://www.youtube.com/c/UniversitePoitiers86>

L'objectif général du projet réside dans la construction du choix d'orientation réfléchi des lycéens et des lycéennes vers leur réussite. Il consiste à mieux accompagner chaque élève dans la construction de son parcours, pour réduire l'écart entre les taux de réussite des lycéens de l'académie de Poitiers au baccalauréat et des taux de poursuite dans l'enseignement supérieur, alors que les taux de réussite en licence générale et dans les formations technologiques et professionnels sont plus favorables qu'au niveau national.

Le Projet dans sa globalité consiste à mieux accompagner les élèves de lycées de l'Académie de Poitiers dans la réflexion et la construction de leur parcours vers le supérieur à travers 7 actions. Ces actions visent à permettre aux lycéens de déconstruire leurs idées reçues, d'être accompagnés et de se projeter dans la vie étudiante.

<https://www.univ-poitiers.fr/choisir-luniversite/decouvrir-luniversite-de-poitiers/projets-dexcellence/a-la-croisee-des-parcours-coda/>



# LES SCIENCES' ELLES



© CNRS (DR8)

Cette exposition itinérante de portraits au format BD a été réalisée par la Délégation CNRS Centre Limousin Poitou-Charentes dans l'objectif d'informer tous les publics des métiers dans lesquels s'épanouissent des femmes.

Le portrait de notre collègue Enrica Floris du LMA était à découvrir jusqu'au 7 janvier sur le campus de Poitiers lors de **L'Exposition Les Sciences'Elles**

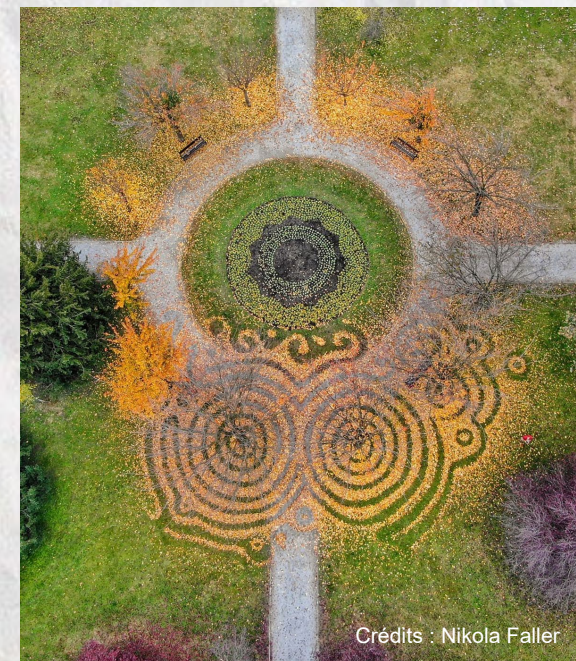
Tous les métiers sont féminins, c'est Les Sciences'Elles ! »

<https://www.univ-poitiers.fr/exposition-les-scienceselles/>

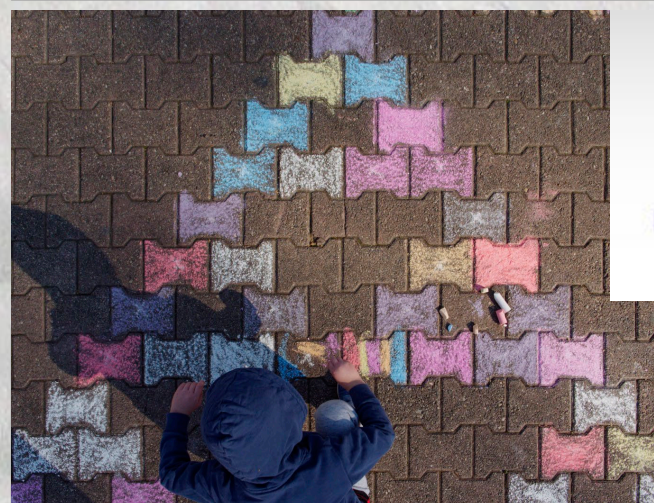
## L'artiste Nikola Faller organise les feuilles mortes avec une géométrie parfaite

Certains créatifs ont un don pour faire parler la nature en utilisant ses ressources les plus précieuses comme les plus communes afin de la rendre encore plus sensationnelle. Un domaine dans lequel le sculpteur croate Nikola Faller est devenu maître en la matière avec ses œuvres aussi complexes que démesurées réalisées à l'aide de feuilles mortes.

<https://creapills.com/nikola-faller-oeuvres-feuilles-20211213>



Crédits : Nikola Faller



## StreetMath

Et si on prenait des craies ?  
Et si on dessinait dans les rues de notre ville, sous le nez des passants ?

Et si on les invitait à regarder, à participer, à discuter ?  
Et si ce qu'on dessinait, c'était des œuvres mathématiques ?

Et si les enfants étaient conviés, aussi ?  
Alors, on pourrait dire qu'on fait des maths publiques, des maths collectives, des maths urbaines, des maths populaires...  
Viens, on va faire ça.  
On va appeler ça **Streetmath**

<https://www.mathematiquesvagabondes.fr/streetmath>



En décembre dernier...

### Les Maths Mondes

Podcast de 58 mn

Quels sont les outils pour vulgariser les mathématiques ? Livres, films, médiation en tout genre, comment ces procédés didactiques peuvent aider à découvrir et surtout faire comprendre ce vaste domaine ? Faut-il nécessairement rendre les maths attrayantes pour les rendre intelligibles ?

"S'il est dur de croire que les mathématiques sont simples, c'est parce qu'on ne réalise pas à quel point la vie est compliquée", ainsi parlait le mathématicien John von Neumann.

<https://www.franceculture.fr/emissions/la-methode-scientifique/les-maths-monde>

### Sciences et sports, faites vos jeux

Podcast de 58 mn

Comment améliorer les performances des sportifs grâce à la science ? Quelle est l'influence de la science dans l'entraînement, la stratégie ou la performance des sportifs ? Qu'est-ce que le programme Sciences 2024 ?

Pour évoquer ces nombreuses interactions entre la recherche scientifique et les pratiques sportives, nous avons le plaisir de recevoir aujourd'hui **Amandine Aftalion**, directrice de recherche CNRS en mathématiques au Centre d'analyse et de mathématique sociales à l'Ecole des Hautes Etudes en Sciences Sociales (l'EHESS). Avec nous également **Christophe Clanet**, directeur de recherche CNRS professeur à l'Ecole polytechnique et directeur du programme Sciences 2024, le programme de recherche collectif dédié à l'accompagnement des athlètes français en vue des Jeux Olympiques et Paralympiques de Paris 2024.

<https://www.franceculture.fr/emissions/la-methode-scientifique/sciences-et-sports-faites-vos-jeux>




**Save the Date!**

**MMMI**  
MAISON DES MATHÉMATIQUES  
ET DE L'INFORMATIQUE

**WECAM\***  
**Autour d'Alan Turing**

Venez retrouver des chercheur·ses, artistes, médiateur·rices et passionné·es pour un week-end créatif autour d'Alan Turing !

Spécialiste ou amateur·rice, nous vous attendons pour créer de nouvelles actions de médiation.

Du 4 au 6 février 2022  
À la Maison des Mathématiques et de l'Informatique  
1 place de l'École, Lyon 7ème  
Inscriptions à venir :  
[reservations.mmi-lyon.fr/WECAM](https://reservations.mmi-lyon.fr/WECAM)

\* Week-end de création d'actions de médiation

**Le festival "Les maths dans tous leurs états"** lance aux chercheur/es, enseignant/es, doctorant/es, professionnel/les de la médiation, etc., toute personne motivée, un appel à proposition d'ateliers pour sa 6e édition qui aura lieu en mars 2022. Animer un atelier scolaire ou grand public est une expérience enrichissante, celles et ceux qui se lancent dans l'aventure sont toujours ravis. Un formulaire a été créé pour faciliter votre inscription à l'adresse suivante : <https://serveur.lesmathsencene.fr/connexion.php>

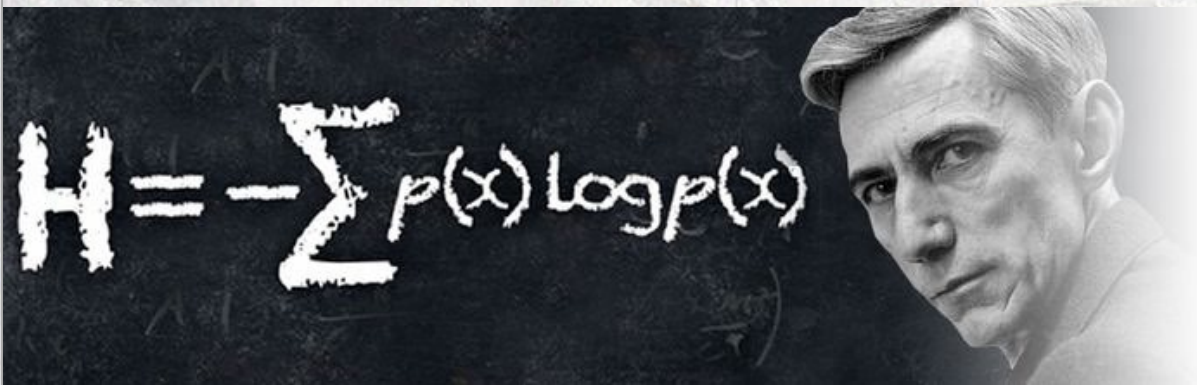
Pour toute question, vous pouvez contacter l'association Les Maths en Scène [contact@lesmathsencene.fr](mailto:contact@lesmathsencene.fr)

### Google célèbre le 315e anniversaire de la physicienne française Emilie du châtelet

Google a célébré le travail de du Châtelet avec un doodle Google représentant un scientifique travaillant avec des outils mathématiques

<https://www.corentino.fr/google-celebre-le-315e-anniversaire-de-la-physicienne-francaise-emilie-du-chatelet/>





### Théorie de l'information : Shannon et les canaux d'information

En 1948, le mathématicien et ingénieur américain Claude Shannon crée la théorie de l'information, reliant diverses branches : mathématiques (probabilités, combinatoire, cryptographie), physique (électronique et théorie du signal) et techniques informatiques (compression de données). Cet article présente le contexte historique de ce sujet : la *théorie de l'information* a accompagné les progrès technologiques de la fin du vingtième siècle. Il introduit ensuite les notions de sources et de canaux d'information.

<https://images.math.cnrs.fr/Shannon-et-les-canaux-d-information.html>

### Rappel : Appel à volontaires pour tester [Carmin.tv](https://www.fr-cirm-math.fr/carmin-tv.html)

-une plateforme audiovisuelle pour les mathématiques



<https://www.fr-cirm-math.fr/carmin-tv.html>



Le [nouveau calendrier mathématique est paru](#).

Les maths, une aventure humaine.

### Des portraits de mathématicien.nes

Chaque mois retrouvez un portrait superbement illustré d'une mathématicienne ou d'un mathématicien.

Toute une année pour partir à la découverte de femmes et d'hommes qui, à travers leur travail, leurs échanges, leur génie mais aussi leurs contradictions, ont construit les mathématiques.

<https://images.math.cnrs.fr/Calendrier-Mathematique-2022.html>

### Les mathématiques, grande cause nationale pour le prochain quinquennat, par Nicolas Bouzou

Notre perte de compétence dans les matières scientifiques est un problème majeur à l'heure où il faut multiplier les innovations de rupture.

Concernant le niveau de 4ème, notre pays est dernier d'Europe, alors que nous étions parmi les meilleurs dans les années 1990. En 25 ans, les élèves de 4ème ont perdu en moyenne le niveau d'une classe (autrement-dit, ils sont aujourd'hui le niveau des 5ème de 1995). Les études réalisées par l'Education nationale montrent que le niveau recule aussi pour le décile des élèves les plus performants. Ce que les spécialistes de l'éducation appellent "l'effet-maître" est souvent mis en cause. Autrement dit, l'Education nationale éprouve des difficultés à recruter un nombre suffisant d'enseignants parfaitement à l'aise avec la discipline. La faiblesse des salaires, les conditions de travail mais aussi le fait que les professeurs des écoles soient souvent issus des formations littéraires sont les principaux éléments en cause.

[https://lexpansion.lexpress.fr/actualite-economique/les-mathematiques-grande-cause-nationale-pour-le-prochain-quinquennat-par-nicolas-bouzou\\_2164560.html](https://lexpansion.lexpress.fr/actualite-economique/les-mathematiques-grande-cause-nationale-pour-le-prochain-quinquennat-par-nicolas-bouzou_2164560.html)



### Du vélo de Reuleaux aux courbes algébriques de largeur constante

Enfourchez votre imagination et accompagnez-nous dans cette courte randonnée du vélo de Reuleaux aux courbes algébriques convexes de largeur constante.

<https://images.math.cnrs.fr/Du-velo-de-Reuleaux-aux-courbes-algebriques-de-largeur-constante.html>

Monsieur Guan Baihua sur son vélo d'exception



## OFFRES DE FIN D'ANNÉE



Canard Enchaîné décembre 2021

### Autotests et attestation sur l'honneur : Jean Castex annonce une simplification du protocole sanitaire dans les écoles

« Notre objectif, c'est de laisser au maximum les écoles ouvertes, parce que nous savons tous que c'est l'intérêt des enfants », a rappelé le premier ministre.

[https://www.lemonde.fr/politique/article/2022/01/10/jean-castex-annonce-une-simplification-du-protocole-sanitaire-dans-les-ecoles\\_6108934\\_823448.html](https://www.lemonde.fr/politique/article/2022/01/10/jean-castex-annonce-une-simplification-du-protocole-sanitaire-dans-les-ecoles_6108934_823448.html)

### Coronavirus : la Haute autorité de santé favorable à la vaccination des enfants de 5 à 11 ans

<https://www.francebleu.fr/infos/sante-sciences/coronavirus-la-haute-autorite-de-sante-est-favorable-a-la-vaccination-des-enfants-de-5-a-11-ans-1640007084>

« Deltacron » : ce que l'on sait de la possible fusion des variants delta et omicron du Covid-19. Des scientifiques semblent avoir détecté des cas de Covid, combinant les deux variants Delta et Omicron. Mais pour d'autres, ce serait une fausse alerte liée à une erreur de laboratoire, ce que nie l'auteur de la découverte dimanche 9 janvier 2022.

<https://www.ouest-france.fr/sante/virus/coronavirus/deltacron-ce-que-l-on-sait-de-la-possible-fusion-des-variants-delta-et-omicron-du-covid-19-d9915d8a-7161-11ec-9c32-0ff93f7447d9>

### Partout dans le monde, l'étau se resserre encore sur les non-vaccinés

Tandis que la France s'apprête à limiter l'accès des lieux de loisir et des transports de longue distance aux seules personnes vaccinées, de nombreux pays adoptent ou renforcent des mesures similaires, parfois bien plus restrictives encore.

<https://www.lefigaro.fr/international/partout-dans-le-monde-l-etau-se-resserre-encore-sur-les-non-vaccines-20220104>

### Pfizer confirme des résultats très positifs pour sa pilule anti-Covid

Le laboratoire confirme que sa pilule réduit d'environ 90 % les hospitalisations et les décès chez les personnes à risque. Le traitement devrait aussi être efficace contre le variant Omicron.

<https://www.nouvelobs.com/coronavirus-de-wuhan/20211214.OBS52173/pfizer-confirme-des-resultats-tres-positifs-pour-sa-pilule-anti-covid.html>

### Le réseau G6, qui regroupe les principaux organismes pluridisciplinaires de recherche européens – CNR (Italie), CNRS (France), CSIC (Espagne), Helmholtz Association, Leibniz Association et Max Planck Society (Allemagne) – et représente

135 000 collaborateurs, a publié un rapport sur les enseignements tirés de la pandémie de COVID-19 et propose des pistes d'actions en réponse.

<https://www.cnrs.fr/fr/cnrsinfo/declaration-du-g6-les-lecons-tirees-de-la-pandemie-de-covid-19>

### Omicron : résistant à la plupart des anticorps monoclonaux mais neutralisé par la 3e dose

<https://www.pasteur.fr/fr/espace-presse/documents-presse/covid-19-omicron-resistant-plupart-anticorps-monoclonaux-neutralise-3e-dose>

### Covid-19 : quand et comment la pandémie prendra-t-elle fin ? Voici les hypothèses des scientifiques

Si la transformation du Sars-CoV-2 en épidémie saisonnière est possible à relativement courte échéance, rien ne dit que la situation actuelle ne pourrait pas se prolonger au moins l'hiver 2022-2023.

[https://www.francetvinfo.fr/sante/maladie/coronavirus/variant-omicron/covid-19-quand-et-comment-la-pandemie-prendra-t-elle-fin-voici-les-hypotheses-des-scientifiques\\_4904081.html](https://www.francetvinfo.fr/sante/maladie/coronavirus/variant-omicron/covid-19-quand-et-comment-la-pandemie-prendra-t-elle-fin-voici-les-hypotheses-des-scientifiques_4904081.html)

### L'UE veut fixer la durée du certificat vaccinal à neuf mois, si pas de rappel, pour les voyages intra-européens

[https://www.francetvinfo.fr/sante/maladie/coronavirus/vaccin/direct-covid-19-l-inquietude-sur-le-variant-omicron-au-coeur-du-sommet-des-27\\_4883015.html](https://www.francetvinfo.fr/sante/maladie/coronavirus/vaccin/direct-covid-19-l-inquietude-sur-le-variant-omicron-au-coeur-du-sommet-des-27_4883015.html)

### Avis du Conseil scientifique COVID-19

26 décembre 2021  
[https://solidarites-sante.gouv.fr/IMG/pdf/avis\\_conseil\\_scientifique\\_26\\_decembre\\_2021.pdf](https://solidarites-sante.gouv.fr/IMG/pdf/avis_conseil_scientifique_26_decembre_2021.pdf)

### Les règles d'isolement depuis le 14 janvier 2022

<https://www.gouvernement.fr/sites/default/files/contenu/piece-jointe/2022/01/l-ves-les-r-gles-d-isolement-partir-du-14-janvier-2022-97822.pdf>