

Les actualités scientifiques

Fichier actualisé Juin 2021

Cité des sciences et de l'industrie

Retrouvez dans cette rubrique une sélection commentée et régulièrement mise à jour de sites web choisis par les bibliothécaires en Actualités scientifiques et Médias.

<https://www.cite-sciences.fr/fr/au-programme/lieux-ressources/bibliotheque/chercher-trouver/ressources-en-ligne/sites-internet/actualites-scientifiques-medias/>

<https://www.cite-sciences.fr/fr/au-programme/lieux-ressources/bibliotheque/chercher-trouver/ressources-en-ligne/sites-internet/>

Sciences et Avenir

<https://www.sciencesetavenir.fr/>

Sciences et vie

<https://www.science-et-vie.com/>

Pour la science

<https://www.pourlascience.fr/>

L'esprit sorcier

<https://www.lespritsorcier.org/>

CNRS

<https://www.cnrs.fr/fr/page-daccueil>

Slate

<http://www.slate.fr/sciences/>

Le monde sciences

<https://www.lemonde.fr/sciences/>

L'Express sciences

<https://www.lexpress.fr/actualite/sciences/>

Techno-sciences

<https://www.techno-science.net/>

France culture

<https://www.franceculture.fr/sciences>

Sciences et vie junior

<https://www.monsvj.fr/#/accueil>

CNES centre national d'études spatiales

<https://cnes.fr/fr>

Ça m'intéresse

<https://www.caminteresse.fr/sciences/>

Mediachimie

<https://www.mediachimie.org/mediatheque>

CEA médiathèque

<https://www cea.fr/multimedia/Pages/videos/science-societe.aspx>

Futura-sciences

Chaque jour, des journalistes décryptent les évolutions des sciences et des technologies. 1 500 dossiers de fond sont proposés dans dix magazines thématiques : santé, high-tech, espace, environnement, maison, nature, Terre, matière, mathématiques et voyage. La diffusion des connaissances est assurée par un réseau de 500 scientifiques. Un forum permet aux internautes de réagir sur les sujets publiés, les compléter, échanger et poser des questions.

<https://www.futura-sciences.com/sciences/actualites/>

Le blob, l'extra-média

Plateforme gratuite d'information scientifique lancée début 2019 par Universcience, s'adressant à tous, le blob, l'extra-média couvre l'actualité du monde de la recherche. Les découvertes, innovations, enjeux et controverses se retrouvent dans une grille de programmation renouvelée quotidiennement : séries, interviews, reportages, documentaires, émissions de débats...

<https://leblob.fr/>

Trust my science

Les dernières actualités des sciences et technologies : physique, chimie, nature, technologie, mathématiques. Questions-réponses, des articles improbables, des critiques de films de science-fiction.

<https://trustmyscience.com/>

Agence science-presse

L'Agence science-presse est une agence de presse québécoise fondée en 1978 afin d'alimenter les médias sur les sujets scientifiques, technologiques, environnementaux. Depuis 1996, les articles et brèves de l'Agence science-presse sont diffusés sur son site web.

<http://www.sciencepresse.qc.ca/>

I'm Tech.

L'Institut Mines-Télécom est un établissement public dédié à l'enseignement supérieur, la recherche et l'innovation dans les domaines de l'ingénierie et du numérique. Le blog diffuse les actualités scientifiques de l'Institut et de ses écoles. Les actualités sont réparties dans 5 thématiques : "Numérique", "Énergie", "Environnement", "Matériaux", "Économie et société", "Culture scientifique".

<https://blogrecherche.wp.imt.fr/>

sciences²

Journaliste, spécialisé dans les sujets scientifiques, auteur d'ouvrages sur le nucléaire, le climat, Sylvestre Huet a créé le blog sciences² en 2008. Les articles publiés traitent de questions scientifiques d'actualité et permettent d'ouvrir des débats sur de nombreuses thématiques : climat, environnement, espace, biologie, santé, nucléaire, énergies, technologies, politique de la recherche...

<http://huet.blog.lemonde.fr/>

<http://sciences.blogs.liberation.fr/>

Techno sciences

Créé en 2004, Techno sciences est un site web d'information qui met en avant les dernières actualités scientifiques et techniques ainsi qu'une série de dossiers sur des thèmes aussi variés que l'Airbus A 380, les grattes-ciel, les trous noirs ou la pile à combustible...

<http://www.techno-science.net/>

The Conversation

The Conversation est une plateforme gratuite d'information et d'analyse de l'actualité, qui publie des articles grand public écrits par des chercheurs et des universitaires. L'objectif est de permettre une meilleure compréhension de l'actualité et des sujets les plus complexes, notamment des sujets scientifiques, technologiques et environnementaux. The Conversation a été lancé en Australie en mars 2011, au Royaume-Uni en mai 2013, aux États-Unis en novembre 2014, en Afrique en juin 2015 et en France en septembre 2015.

<https://theconversation.com/fr>

Voxeurop - science et environnement

Animé par une équipe de journalistes et de traducteurs professionnels, Voxeurop est un site web d'actualité et de débats sur les affaires européennes. Voxeurop publie quotidiennement une sélection d'articles - en particulier sur des sujets scientifiques et environnementaux - choisis parmi plus de 200 titres de la presse internationale et traduits en dix langues.

<http://www.voxeurop.eu/fr/topic/science-environment>

Recherche en cours

Recherche en cours (REC) diffuse des émissions de radio sur des questions que se posent aujourd'hui les scientifiques : leur quotidien dans les laboratoires, le regard qu'ils portent sur leur travail, la motivation qui les pousse à chercher... REC s'adresse à un large public de curieux et est conçue par des animateurs eux-mêmes acteurs de la recherche. L'intégralité des émissions - depuis 2007 - est écoutable en ligne.

<http://www.rechercheencours.fr/>

C@fé des sciences

Le C@fé des sciences a pour but de regrouper des blogs en français de culture scientifique, d'actualité de la recherche, de controverses et de débats autour de thématiques comme la théorie de l'évolution, les nanotechnologies, la physique quantique, le réchauffement climatique... Il s'adosse à une association qui a pour objet de faire connaître les blogs de science, notamment auprès des scientifiques et des institutions de recherche.

<http://www.cafe-sciences.org/>

France tv éducation

Lancée en novembre 2012, France tv éducation, est une plateforme éducative destinée aux élèves, aux parents et aux enseignants. Ce site web a vocation à diffuser des contenus gratuits sélectionnés pour leur qualité éducative : articles et dossiers, diaporamas et vidéos, infographies et frises chronologiques, quiz, sélection de programmes TV, web documentaires, jeux, jeux sérieux ou encore activités interactives.

<http://education.francetv.fr/>

Savoirs ENS

L'École normale supérieure a créé Savoirs ENS pour diffuser des savoirs en sciences et sciences humaines d'aujourd'hui auprès du public spécialisé - chercheurs, enseignants, étudiants et élèves - et du grand public en quête de connaissances nouvelles. Ce site web contient des enregistrements vidéo et audio de cours, séminaires, conférences, journées d'études, colloques des départements et laboratoires (sciences et lettres) et des événements de prestige organisés à l'ENS.

<http://savoirs.ens.fr/>

Vidéosciences

Vidéosciences est une plateforme de vidéos de science (biologie, mathématiques, physique, paléontologie...) en français. Elle rassemble et fédère de nombreux acteurs de la vulgarisation scientifique - notamment des jeunes chercheurs - qui transmettent leur passion dans des vidéos en ligne destinées à un large public.

<http://videosciences.cafe-sciences.org/>