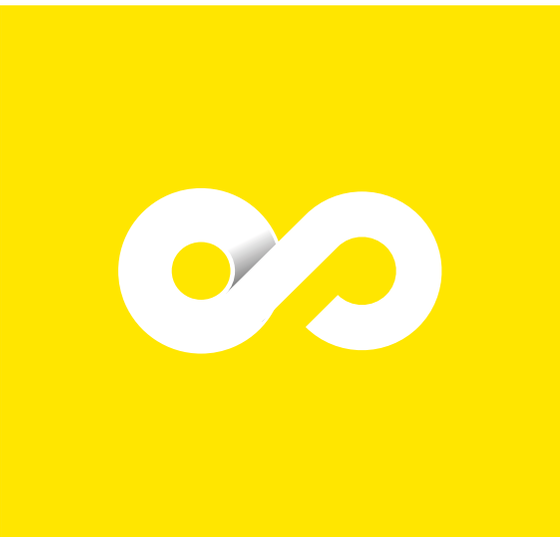




epsilon

nouveau magazine d'actualité scientifique

DOSSIER DE PRESSE



UNIQUE HERITAGE MEDIA

POUR
une presse scientifique



INDÉPENDANTE



ENGAGÉE



EXIGEANTE



Le nouveau magazine
d'actualité scientifique



HERVÉ POIRIER

Rédacteur en chef d'Epsilon

Mai 2021, Hervé Poirier et l'ancienne équipe rédactionnelle de Science & Vie décident de créer un nouveau magazine.

Hervé Poirier a été journaliste à *Science & Vie* pendant plus de 20 ans. D'abord simple rédacteur, il a gravi tous les échelons jusqu'à occuper la direction de la rédaction. En 2020, il quitte *Science & Vie*. Il est bientôt rejoint par la quasi-totalité des journalistes qui composaient son équipe. Tous ensemble, ils rêvent de créer un nouveau magazine d'actualité scientifique : **Epsilon**.



EMMANUEL MOUNIER

Président - Unique Heritage Media

Une rencontre *déterminante*

Lorsque l'ancienne équipe de *Science & Vie* rencontre Emmanuel Mounier, fondateur du groupe de presse et d'édition indépendant **Unique Heritage Media**, une collaboration authentique et évidente se dessine. Dans les années 80, *Science & Vie* avait suscité chez Emmanuel la flamme des sciences qui le portera jusqu'à Polytechnique. De leurs échanges naît une idée folle : réinventer une formule éditoriale au service du génie scientifique, pour reprendre la plume d'un journalisme sincère, intime, objectif et documenté. Imaginer un nouveau magazine qui cultiverait la curiosité, l'émerveillement et l'intelligence des lecteurs.

« Lorsque l'ex-équipe de Science & Vie est venue me rencontrer avec l'idée folle de rajeunir la presse d'actualité scientifique, je n'ai pas hésité ! Epsilon est un projet journalistique au sens noble du terme, il viendra compléter nos propres titres d'éveil à la science. »

Un projet porté par le groupe UHM

UNIQUE HERITAGE MEDIA (UHM) est un groupe de presse et d'édition créé en 2014, centré sur l'apprentissage, le développement de l'imaginaire des enfants et sur la transmission des connaissances. À travers ses activités **FLEURUS PRESSE**, **DISNEY MAGAZINES** et **UNIQUE HERITAGE ÉDITIONS**, le groupe édite une trentaine de magazines et publie environ 200 livres par an.



Pourquoi le nom *Epsilon* ?

En mathématiques, epsilon désigne le tout petit (la quantité infinitésimale) et l'immensément grand. C'est aussi l'infini exposant infini exposant infini, et ce, une infinité de fois...

**EPSILOON, C'EST UN MAGAZINE QUI EXPLORE LE MONDE À TOUTES LES ÉCHELLES,
DE L'INFINIMENT PETIT À L'INFINIMENT GRAND, DU PHÉNOMÈNE LE PLUS ÉLÉMENTAIRE
AU PLUS COMPLEXE, DU SUJET LE PLUS PROFOND AU PLUS LÉGER.**

epsilon∞**n**



Notre projet

- éditorial -

Une conviction anime notre équipe : le monde, c'est la science qui en parle le mieux! L'objectif d'**Epsilon** ?

RÉ-INVENTER
UN MAGAZINE SCIENTIFIQUE
POUR LE XXI^E SIÈCLE

Labyrinthe

Un réel impact sur l'environnement

D'AUTANT QUE le signal 5G est beaucoup plus directionnel, ce qui permet d'éviter un fût de rayonnement diffus.

OUI, MAIS vu les antennes, les rayonnements d'ondes sont plus brèves pour chaque transmission.

SAUF QUE, la portée du signal 5G est plus élevée, il faudra évaluer 20% d'antennes en plus...

D'ACCORD, MAIS plus la fréquence augmente, plus les ondes sont absorbées par les couches superficielles de la peau et moins elles pénètrent dans l'organisme et le cerveau...

Hasard remarquable : ça a prouvé plusieurs fois, une antenne 5G consomme 3,5 fois plus qu'une antenne 4G. Et en outre, sur elle, j'en ai vu une autre, j'en ai vu une autre, j'en ai vu une autre... Project, il faudrait 2 à 3 fois plus de sites 5G que le réseau actuel.

En octobre 2018, l'Anses, l'agence sanitaire, avait souligné "un manque important, voire une absence de données relatives aux effets biologiques et sanitaires dans les bandes de fréquences considérées".

3,6 GHz Utilisés par la 3G, cette bande est proche de celle de la 4G, ce qui permet tout de même d'augmenter la capacité.

26 GHz On a très peu d'ondes et cette bande est très absorbée, ce qui permet tout de même d'augmenter la capacité.

OUI, MAIS l'antenne 5G peut se mettre en veille, et son signal est moins diffus, ce qui permet tout de même d'augmenter la capacité.

Des effets flous sur la santé

Jeux et films plus immersifs Plus vous utilisez un jeu vidéo ou un film en ligne sur 5G, plus vous allez profiter d'une qualité d'image et d'un son plus élevés.

De nouveaux services On peut gérer la circulation entre des véhicules autonomes, des caméras et des chariots robotisés, des applications chirurgicales à distance.

Des réseaux déconcentrés Réseaux très denses de petits relais. La 5G pourra supporter 1 million d'appareils mobiles par km².

À quoi ça sert ?

LE CASSE-TÊTE DE LA 5G

Des problèmes en série

OUI, MAIS si y a grand besoin toujours une possibilité d'être connecté, une forme d'une technologie plus efficace est en train d'être développée.

SAUF QUE la 5G permet aussi le développement de systèmes intelligents (voitures, drones, etc.)... beaucoup plus sûres en énergie, en eau ou en carburant.

Entre 2,7 millions et 6,7 millions de tonnes équivalent CO₂ Cela veut dire que les émissions de gaz à effet de serre liées à la 5G pourraient être de 2,7 à 6,7 millions de tonnes équivalent CO₂ par an.

Pour les prévisions météo ? Les données des satellites sont plus précises et permettent de mieux prévoir les phénomènes météorologiques. La 5G permet de mieux prévoir les phénomènes météorologiques.

Pour la navigation aérienne ? La 5G permet de mieux prévoir les phénomènes météorologiques. La 5G permet de mieux prévoir les phénomènes météorologiques.

Pour la cybersécurité ? La 5G permet de mieux prévoir les phénomènes météorologiques. La 5G permet de mieux prévoir les phénomènes météorologiques.

Pour la souveraineté nationale ? La 5G permet de mieux prévoir les phénomènes météorologiques. La 5G permet de mieux prévoir les phénomènes météorologiques.

Et la 6G alors ?

C'est quoi ?

10 Gbits/seconde La 5G permet de mieux prévoir les phénomènes météorologiques. La 5G permet de mieux prévoir les phénomènes météorologiques.

1 THz La 5G permet de mieux prévoir les phénomènes météorologiques. La 5G permet de mieux prévoir les phénomènes météorologiques.

Pour quoi faire ? Encore difficile à dire. Pourrait révolutionner les films en haute définition en une seule seconde, rendre la voiture plus sûre, améliorer les soins.

Partis pris

- de la rédaction -

Raconter des histoires, susciter des émotions, renouveler notre regard sur le monde...

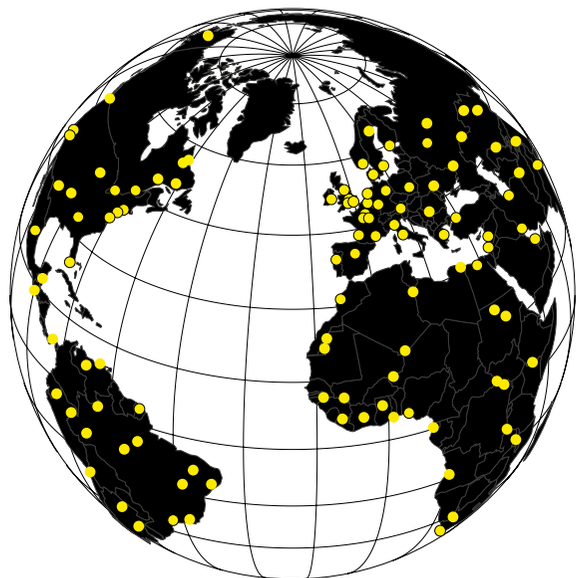
Epsilon est un magazine qui s'intéresse au réel, pas seulement à la science, qui donne au lecteur les moyens de se faire sa propre opinion sur des sujets d'actualité tout en stimulant son imaginaire.



Décrypter

LE MONDE

Proposer un éclairage sur l'actualité,
énoncer de nouvelles problématiques
de société au regard de la science,
favoriser la réflexion...



Des infos

FIABLES

Pour chaque numéro, une centaine de scientifiques du monde entier interrogés, qui garantissent des informations objectives, pertinentes et originales.

Une direction artistique moderne

MODERNE

Une maquette ambitieuse, colorée et énergique, qui casse les codes de la presse scientifique et sublime la science.



Un magazine

conçu pour le lecteur...

Un langage simple, de beaux visuels, des entrées multiples, pour le plaisir d'apprendre et de découvrir la science.

... parce que

la science est belle

Traiter des grandes questions étonnantes, en cherchant à exciter la curiosité,
c'est passionnant.

Favoriser la réflexion, rendre le lecteur actif face aux événements,
c'est utile.

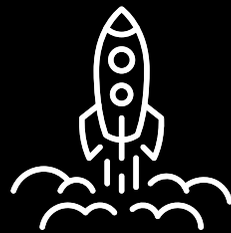
Rappeler le caractère inachevé de la connaissance,
le plaisir d'en saisir ne serait-ce qu'une partie,
c'est addictif.

Un magazine sérieux et indépendant

ne peut vivre que grâce à ses lecteurs et ses abonnés !

Pour soutenir son lancement, *Epsilon* appelle ses lecteurs à
une campagne de pré-abonnements sur la plateforme de crowdfunding Ulule, à partir du 10 mai.

Plusieurs types d'abonnements seront proposés (6 mois, 1 an, 2 ans...) à un prix préférentiel
jusqu'à la fin de la campagne le 10 juin prochain.



RETROUVEZ LA CAMPAGNE DE PRÉ-LANCEMENT SUR [FR.ULULE.COM/EPSILOON](https://fr.ulule.com/epsilon)



Abonnez-vous

95 €

ABONNEMENT 2 ANS
24 n° + votre nom et prénom dans le n°2

50 €

ABONNEMENT 1 AN
12 n° + votre nom et prénom dans le n°2

28 €

ABONNEMENT 6 MOIS
6 n° + votre nom et prénom dans le n°2

**Packs collectifs
& entreprises**

20 À 200 ABONNEMENTS
pour soutenir le magazine

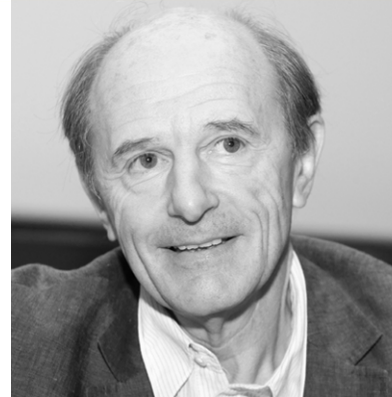
De grandes personnalités

- du monde scientifique soutiennent le projet -



Je ne suis pas grand-chose, mais je serais encore moins sans la presse scientifique. Elle m'a fait. Elle a été, est, sera ma vraie éducation. Elle m'a appris que la créativité est un devoir, que nous sommes tous des génies mais, surtout, que la science est une poésie. Merci. Longue vie à Epsilon, nous avons tous besoin de ton intégrité.

Philippe Starek
Créateur



Pour avoir pris la liberté d'être autonome dans mes initiatives, j'en connais le prix et les satisfactions, et je sais que le découragement est un test permanent à franchir sinon rien de grand ne se réalise. Je soutiens votre initiative. Soyez les explorateurs engagés de votre temps pour être les acteurs du monde de demain.

Jean-Louis Étienne
Médecin et explorateur

mais aussi...

SÉVERINE ALVAIN (OCÉANOGRAPHE), **ALEXANDRE ASTIER** (RÉALISATEUR ET COMPOSITEUR), **ALEXIA AUFFÈVES** (PHYSICIENNE), **YOSHUA BENGIO** (SPÉCIALISTE DE L'INTELLIGENCE ARTIFICIELLE), **JÉRÔME BONALDI** (JOURNALISTE, ANIMATEUR, CHRONIQUEUR), **CHRISTOPHE BONNAL** (INGÉNIEUR SPATIAL AU CNES), **LAURE BONNAUD-PONTICELLI** (BIOLOGISTE SPÉCIALISTE DES CÉPHALOPODES), **ÉRIC BUFFETAUT** (PALÉONTOLOGUE), **FRANÇOISE COMBES** (ASTROPHYSICIENNE), **DOMINIQUE COSTAGLIOLA** (ÉPIDÉMIOLOGISTE, ACADÉMICIENNE), **FRANCK COURCHAMP** (ÉCOLOGUE), **LAURENCE DEVILLERS** (CHERCHEUSE EN INTELLIGENCE ARTIFICIELLE), **AUDREY DUSSOUTOUR** (BIOLOGISTE), **FRANÇOIS FORGET** (ASTROPHYSICIEN), **IRÈNE FRACHON** (PNEUMOLOGUE), **ALAIN FROMENT** (MÉDECIN ET ANTHROPOLOGUE), **ÉTIENNE GHYS** (MATHÉMATICIEN), **NICOLAS GISIN** (PHYSICIEN), **ANNE GOFFARD** (VIROLOGUE), **PIERRE-HENRI GOUYON** (CHERCHEUR EN BIOLOGIE ÉVOLUTIVE), **PHILIPPE GRANDCOLAS** (ÉCOLOGUE), **JULIE GROLIER** (PHYSICIENNE), **SONIA HARMAND** (ARCHÉOLOGUE), **JEAN-JACQUES HUBLIN** (PALÉOANTHROPOLOGUE), **AURÉLIE JEAN** (SCIENTIFIQUE, NUMÉRICIENNE ET ENTREPRENEUR), **MICHEL KREUTZER** (ÉTHOLOGUE), **SABRINA KRIEF** (PRIMATOLOGUE), **LUC LANGEVIN** (ILLUSIONNISTE), **BERNARD LEGRAS** (PHYSICIEN DE LATMOSPHERE), **ROLAND LEHOUCQ** (ASTROPHYSICIEN, ENSEIGNANT ET AUTEUR), **THIERRY LHERMITTE** (COMÉDIEN, PORTE-PAROLE DE LA FONDATION POUR LA RECHERCHE MÉDICALE), **HERVÉ LE TELLIER** (ÉCRIVAIN, PRIX GONCOURT 2020), **PURIFICACIÓN LÓPEZ-GARCÍA** (BIOLOGISTE), **JEAN-PIERRE LUMINET** (ASTROPHYSICIEN), **MICHEL MAYOR** (ASTROPHYSICIEN, PRIX NOBEL), **PATRICK MICHEL** (ASTROPHYSICIEN), **YVAN MONKA** (PROFESSEUR DE MATHÉMATIQUES), **JEAN-PIERRE SAUVAGE** (CHIMISTE, PRIX NOBEL), **OLIVIER SCHWARTZ** (VIROLOGUE, DIRECTEUR SCIENTIFIQUE DE L'INSTITUT PASTEUR), **SABRINA SPEICH** (OCÉANOGRAPHE), **CÉDRIC SUEUR** (ÉTHOLOGUE), **ALEXANDRA TER HALLE** (CHIMISTE), **MICHEL TOGNINI** (ASTRONAUTE), **PATRICK TORT** (DIRECTEUR DE L'INSTITUT CHARLES DARWIN INTERNATIONAL), **SEDINA TSIKATA** (PHYSICIENNE), **CÉDRIC VILLANI** (MATHÉMATICIEN, MÉDAILLE FIELDS)

■ ■ ■

La rédac

- des conteurs de science -

Scientifiques de formation, les membres de l'équipe éditoriale sont tous des journalistes expérimentés, au service des histoires que nous raconte la science. Des conteurs plutôt que des professeurs. Des explorateurs du réel.



Hervé Poirier
Rédacteur en chef

AGRÉGÉ DE MATHÉMATIQUES

21 ANS

CHEZ SCIENCE & VIE



Mathilde Fontez
Rédactrice en chef

MASTER DE PHYSIQUE

10 ANS

CHEZ SCIENCE & VIE



Vincent Nouyrigat
Rédacteur en chef

DEA EN BIOMÉCANIQUE

11 ANS

CHEZ SCIENCE & VIE



Muriel Valin
Rédactrice en chef adjointe

INGÉNIEURE TÉLÉCOMS

18 ANS

CHEZ SCIENCE & VIE



Valérie Greffoz
Rédactrice

MAÎTRISE DE PHYSIQUE

22 ANS

CHEZ SCIENCE & VIE



Pierre-Yves Bocquet
Rédacteur

MAÎTRISE DE GÉNIE CIVIL

10 ANS

CHEZ SCIENCE & VIE



Roman Ikonicoff
Rédacteur

DOCTEUR EN ÉPISTÉMOLOGIE

26 ANS

CHEZ SCIENCE & VIE



Alexandra Pihen
Rédactrice

MAÎTRISE DE PHYSIQUE

8 ANS

CHEZ SCIENCE & VIE



Fiorenza Gracci
Rédactrice

MASTER EN BIOLOGIE

8 ANS

CHEZ SCIENCE & VIE



Jean-Baptiste Veyrieras
Rédacteur

DOCTEUR EN BIOMATHÉMATIQUES

4 ANS

CHEZ SCIENCE & VIE



Anne Riera
Cheffe d'édition

DIPLOMÉE DE SCIENCE PO

11 ANS

CHEZ SCIENCE & VIE

Infos pratiques

- à toutes fins utiles -



SORTIE
fin juin 2021



PÉRIODICITÉ
mensuelle



NOMBRE DE PAGES
100 pages



PRIX
4,90 €

Contacts

- *presse* -



Sébastien Lucas

Directeur de la communication

sebastien.lucas@uniqueheritage.fr

06 87 54 11 85



Olivier Roisin

Influence et Stratégie

olivier.roisin@influenceetstrategie.fr

06 29 77 59 85

EPSILOON - UNIQUE HERITAGE MEDIA
DOSSIER DE PRESSE



M E R C I

À PROPOS D'UNIQUE HERITAGE MEDIA

UNIQUE HERITAGE MEDIA (UHM) est un groupe de médias et d'édition créé en 2014. Le groupe emploie 110 personnes et réalise un chiffre d'affaires de l'ordre de 60 M€. A travers FLEURUS PRESSE, DISNEY MAGAZINES et UNIQUE HÉRITAGE EDITIONS, le groupe réalise des magazines, des livres, des applications numériques destinées principalement à la jeunesse. UHM édite notamment les magazines *Abricot*, *Mickey Junior*, *Pirouette*, *Le Journal de Mickey*, *National Geographic Kids*, *Picsou Magazine*, *Sorcières*, *Tout Comprendre Junior*, *Le Monde des Ados* ainsi que les livres des collections *Quelle Histoire* ou *Willy Wild*. À cette activité dédiée à la jeunesse s'ajoute un petit pôle de publications destinées à un public adulte comme *Réponse à Tout*, *Comment ça marche...* et maintenant *Epsilon*.