

THE CONVERSATION

L'expertise universitaire, l'exigence journalistique

Chers partenaires, auteurs et contributeurs,

Voici notre appel à articles précisant les grands thèmes sur lesquels nous travaillons et pour lesquels nous avons besoin d'experts enseignants-chercheurs, toutes disciplines confondues. Nous avons décidé de faire des appels à articles plus courts, concentrés sur nos priorités. Un rappel : les articles doivent compter 6 000 à 8 000 signes (1 000 mots environ) et se fonder sur de la recherche, des travaux, des expériences.

Merci pour vos idées, contacts et suggestions.

ENFANCE/EDUCATION

contact : aurelie.djavadi@theconversation.fr

- **L'adoption en France aujourd'hui : combien de familles concernées ? Quels enjeux ?**
- **Grandes écoles : une diversité sociale qui ne progresse plus, éléments d'explications (cf. étude de l'Institut des politiques publiques)**
- **Harcèlement scolaire : les bons élèves en première ligne ?**

ENVIRONNEMENT

Contact : jennifer.galle@theconversation.fr

- **Peste porcine, grippe aviaire = pourquoi tant d'épidémies dans les élevages ?**

- Le point sur les élevages de fourrure dans le monde = panorama des espèces / pays leaders, etc.
- Référendums sur des questions environnementales = quels précédents ? dans quels pays ? quels résultats ?

POLITIQUE/SOCIETE

Contact: clea.chakraverty@theconversation.com

- Conseil citoyens : échec de Macron ou stratégie payante pour la démocratie?
- Comment la crise sanitaire divise LREM (quelles stratégies au sein de la majorité)

SCIENCES ET TECHNOLOGIES

Contacts : elsa.couderc@theconversation.fr ;
benoit.tonson@theconversation.fr

- Composants électroniques en graphène: où en est-on? la 2D Experimental Pilot Line lancée par l'Europe.
- Des oscillations quantiques dans les isolants? Ce que la nouvelle observation, [publiée ici](#), change pour la physique quantique.
- Impression 3D. Avec les verres et les métaux, que peut-on faire? quels autres matériaux; jusqu'où ira-t-on?

THE CONVERSATION JUNIOR

Des articles courts à destination des enfants

benoit.tonson@theconversation.fr

- Pourquoi le feu ça brûle ? (5 ans)
- Si j'arrête de manger de la viande, aurai-je des carences ? (17 ans)
- Pourquoi l'univers est tout noir alors qu'il y a le soleil, et que la lumière du soleil arrive à éclairer la Terre ? (7 ans)
- Comment le corps obéit quand le cerveau lui commande quelque chose ? (7 ans)
- Est-ce que le virus du Covid19 peut entrer chez nous en passant sous la porte ? (5 ans)
- Pourquoi les ânes ont-ils de grandes oreilles ? (Alors qu'ils appartiennent à la même famille que les chevaux, qui ont des oreilles bien plus petites) (9 ans)

SANTÉ

Contact : lionel.cavicchioli@theconversation.fr

- Antibiorésistance : état des lieux (quelles familles sont encore efficaces)
- Bisphénol A : par quoi a-t-il été remplacé ?
- Néonicotinoïdes et exposition : que sait-on ?
- Les rêves lucides, comment ça marche ?
- Le point sur pilule et protection contre les cancers du sein, de l'ovaire et de l'utérus (<https://cancerres.aacrjournals.org/content/early/2020/12/15/0008-5472.CAN-20-2476>)

Covid-19 :

- Où en est l'épidémie dans les lieux de détention ?
- Risques de résistance aux vaccins : comment l'évalue-t-on ?

- **Le point sur les antiviraux en développement**
- **Le point sur les thérapies basées sur les anticorps**

The Conversation France
8 bis, rue Charles V, 75004 Paris

Vous recevez cette newsletter de theconversation.com/fr.

Transférer

[Mettre à jour les préférences](#) | [Se désinscrire](#)