

THE CONVERSATION NEEDS YOU!

L'appel à articles pour The Conversation en cours (septembre 2021 n°2)

Le dernier appel à contributions The Conversation qui a besoin d'expert.e.s enseignant.e.s-chercheur.euse.s ou doctorant.e.s... et d'articles de 6 000 à 8000 signes (1 000 mots environ) fondés sur de la recherche, des travaux ou des des expériences. Pour cette édition, les grands thèmes sont : culture; éducation, enfance et jeunesse; science et technos; santé; environnement; économie. S'ajoute un appel des articles à destination des juniors et un appel pour des articles in English !

Culture

✉ sonia.zannad@theconversation.fr

Est-ce qu'un "type" d'acteur disparaît avec Belmondo?
Diluer la narration : les techniques qui permettent aux séries de durer / de se poursuivre - y compris de façon poussive
Pourquoi Georgia O'Keeffe a révolutionné la peinture (cf expo Centre Pompidou)
D'où vient la culture des drag queens?
Pourquoi "The Wire" est une série culte (cf disparition de Michael K Williams)

Éducation, enfance et jeunesse

✉ aurelie.djavadi@theconversation.fr

Combien les enseignants sont-ils vraiment rémunérés ? Quid des promesses de revalorisation ?
La pédagogie selon Rousseau, toujours actuelle ?
Enseigner la philosophie en maternelle

Sciences et technos

✉ benoit.tonson@theconversation.fr et elsa.couderc@theconversation.fr

Le crack : qu'est-ce que c'est chimiquement ? Quels effets sur le cerveau ?
Reprogrammation cellulaire : où en est-on ? Plus largement, les rêves d'immortalité pourraient-ils un jour être réalité ?
Pourquoi le réchauffement climatique provoque-t-il des changements de morphologie chez les animaux ? Cf étude
Quelles sont les nouvelles découvertes liées au microbiome ? Santé, développement...
Comment marchent les tardigrades ? Cf étude
Electron ptychography: les nouvelles prouesses de la microscopie électronique.
Quand les microbes digèrent le plastique

Santé

✉ lionel.cavicchioli@theconversation.fr et emilie.rauscher@theconversation.fr

Eczéma : état des connaissances (à quoi est-il dû, quelles conséquences, comment le soigner...)
Améliorer sa mémoire : ce qui fonctionne, d'après la science
Contamination de nos boules Quies et autres écouteurs : quelle faune s'y niche

Environnement

✉ jennifer.galle@theconversation.fr

D'où vient la viande qui est consommée en France ? et chez nos voisins européens ?
Comment le camouflage vient aux animaux ?
Les lanceurs d'alerte dans le domaine de l'environnement
A la découverte des chouettes
Figures de l'éco-féminisme

Économie

✉ thibault.lieurade@theconversation.fr

Panorama des inégalités en France (patrimoine, génération, territoires)
Difficultés de recrutement : comment l'expliquer ?
Peut-on réellement réformer l'assurance-chômage ?

The Conversation juniors

✉ benoit.tonson@theconversation.fr

Comment les vers de terre font pour respirer dans la terre ?
Est-ce que les chiens pleurent ?
Comment on fait pour construire des ponts sans tomber dans l'eau ?
Si le noyau de la terre est plus chaud que le soleil, pourquoi alors la terre ne brûle pas ?
Comment les hommes font-ils pour concevoir des choses plus puissantes qu'eux ?

En anglais

✉ megan.clement@theconversation.fr

La signification du procès du 13 novembre pour la psyché collective française / pourquoi le procès sera le plus long de l'histoire (écrit en anglais pour les lecteurs étrangers)



THE CONVERSATION

8 septembre 2021
22 septembre 2021