











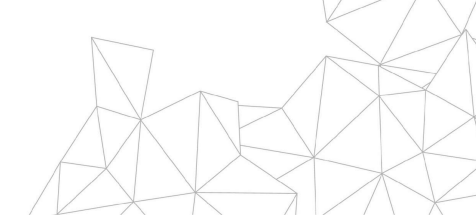




déposer et publier en open access pour améliorer la visibilité de sa recherche

Séminaire des doctorants 2022







Pourquoi publier?





Pour qui?





Être à la fois visible et accessible

Les canaux de la diffusion scientifique

Les revues traditionnelles

Les archives ouvertes

La publication en open access

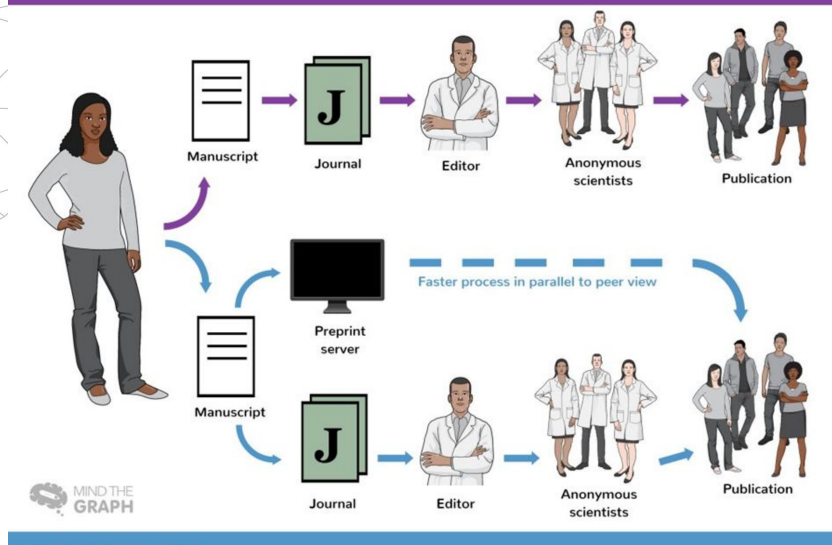
Les réseaux sociaux

Les revues gérées par des chercheurs

A partir de 2021 : le Plan S



PEER VIEW



PREPRINTS



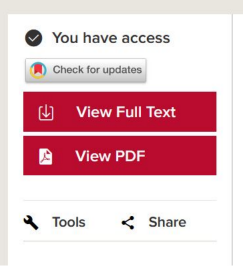
QUIZZ: Cet article a-t-il reçu un financement?



Home Content v Information for v About us v Sign up v Propose an issue

PHILOSOPHICAL TRANSACTIONS OF THE ROYAL SOCIETY B

BIOLOGICAL SCIENCES



Review articles

Evolution of master sex determiners: TGF-β signalling pathways at regulatory crossroads

Qiaowei Pan, Tomas Kay, Alexandra Depincé, Mateus Adolfi, Manfred Schartl, Yann Guiguen and Amaury Herpin

Published: 12 July 2021 https://doi.org/10.1098/rstb.2020.0091





Doit-on payer pour accéder à la littérature scientifique ?

Coût des abonnements aux revues scientifiques : le cas de Rennes 1



- Dépense 2020 : 1 206 503 €
- Environ 1000 euros par chercheur
- Taux d'augmentation annuel : 1 à 2 %
- Désabonnements : Springer en 2018
- Négociations tendues : ACS en 2020
- Abonnement Science Direct: 417 232 €



Situation financière des éditeurs scientifiques : le cas d'Elsevier

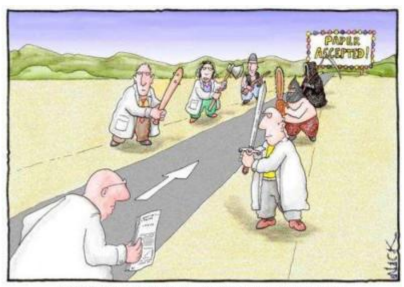
- Chiffre d'affaires 2020 (STM) : 3 129 M €
- Bénéfice net après impôt : 38 %
- Abonnement Science Direct : 417 232 €
- Part reversée aux actionnaires (38%): 158 548 €





Klaxoon: première question

https://app.klaxoon.com/join/W8VNEZZ



Most scientists regarded the new streamlined peer-review process as "quite an improvement."



Les canaux de la diffusion scientifique

Les revues traditionnelles

Les archives ouvertes

La publication en open access

Les réseaux sociaux

Les revues gérées par des chercheurs

A partir de 2021: le Plan S



Behavioural disorders in 6-year-old children and pyrethroid insecticide exposure: the PELAGIE mother-child cohort

Jean-François Viel 1, 2, Florence Rouget 2, 1, Charline Warembourg 2, Christine Monfort 2, Gwendolina Limon 3, Sylvaine Cordier 2, Cécile Chevrier 2 Détails

- 1 CHU Pontchaillou [Rennes]
- 2 Irset Institut de recherche, santé, environnement et travail [Rennes]
- 3 LABOCEA

Abstract: Objective The potential impact of environmental exposure to pyrethroid insecticides on child neurodevelopment has only just started to receive attention despite their widespread use. We investigated the associations between prenatal and childhood exposure to pyrethroid insecticides and behavioural skills in 6-year-olds. Methods The PELAGIE cohort enrolled 3421 pregnant women from Brittany, France between 2002 and 2006, 428 mothers were randomly selected for the study when their children turned 6, and 287 (67%) agreed to participate. Children's behaviour was assessed using the Strengths and Difficulties Questionnaire (SDQ). Three subscales (prosocial behaviour, internalising disorders and externalising disorders) were considered. Five pyrethroid metabolites were measured in maternal and child urine samples collected between 6 and 19 gestational weeks and at 6 years of age, respectively. Logistic regression and reverse-scale Cox regression models were used to estimate the associations between SDQ scores and urinary pyrethroid metabolite concentrations, adjusting for organophosphate metabolite concentrations and potential confounders. Results Increased prenatal cis-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2dimethylcyclopropane carboxylic acid (DCCA) concentrations were associated with internalising difficulties (Cox p value=0.05). For childhood 3phenoxybenzoic acid (PBA) concentrations, a positive association was observed with externalising difficulties (Cox p value=0.04) and high ORs were found for abnormal or borderline social behaviour (OR 2.93, 95% CI 1.27 to 6.78, and OR 1.91, 95% CI 0.80 to 4.57, for the intermediate and highest metabolite categories, respectively). High childhood trans-DCCA concentrations were associated with reduced externalising disorders (Cox p value=0.03). Conclusions The present study suggests that exposure to certain pyrethroids, at environmental levels, may negatively affect neurobehavioral development by 6 years of age.

Vanuarda - Dahariaral disardara Childhaad aynaarra | Francial aynaarra | Phrathraid inaacticidas

FICHIER



Behavioural disorders in 6-yea...

Fichiers produits par l'(les) auteur(s)

IDENTIFIANTS

HAL ld: hal-01519255, version 1
 DOI: 10.1136/oemed-2016-104035

PUBMED: 28250046

COLLECTIONS

IRSET | PELAGIE | BIOSIT | IRSET-9 | EHESP | UR1-UFR-SVE | IRSET-EHESP | USPC

CITATION

Jean-François Viel, Florence Rouget, Charline Warembourg, Christine Monfort, Gwendolina Limon, et al.. Behavioural disorders in 6-year-old children and pyrethroid insecticide exposure: the PELAGIE mother-child cohort. Occupational and Environmental Medicine, BMJ Publishing Group, 2017, 74 (4), pp.275–281. <10.1136/oemed-2016-104035). <hal-

EXPORTER



Behavioural disorders in 6-year-old children an pyrethroid insecticide exposure: the PELAGIE mother-child cohort

Jean-François Viel 1, 2, Florence Rouget 2, 1, Charline Warembourg 2, Christine Monfort 2 Sylvaine Cordier 2, Cécile Chevrier 2 Détails

- CHU Pontchaillou [Rennes]
- 2 Irset Institut de recherche, santé, environnement et travail [Rennes]
- 3 LABOCEA

Abstract: Objective The potential impact of environmental exposure to pyrethroid neurodevelopment has only just started to receive attention despite their widespread the associations between prenatal and childhood exposure to pyrethroid insecticides a in 6-year-olds. Methods The PELAGIE cohort enrolled 3421 pregnant women from Britts 2002 and 2006. 428 mothers were randomly selected for the study when their childre (67%) agreed to participate. Children's behaviour was assessed using the Streng Questionnaire (SDQ). Three subscales (prosocial behaviour, internalising disorder disorders) were considered. Five pyrethroid metabolites were measured in maternal and collected between 6 and 19 gestational weeks and at 6 years of age, respectively. Log reverse-scale Cox regression models were used to estimate the associations betwee urinary pyrethroid metabolite concentrations, adjusting for organophosphate metabolite potential confounders. Results Increased prenatal cis-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2d carboxylic acid (DCCA) concentrations were associated with internalising difficulties (Cox p value=0.05). For

childhood 3phenoxybenzoic acid (PBA) concentrations, a positive association was observed with externalising difficulties (Cox p value=0.04) and high ORs were found for abnormal or borderline social behaviour (OR 2.93, 95% CI 1.27 to 6.78, and OR 1.91, 95% CI 0.80 to 4.57, for the intermediate and highest metabolite categories, respectively). High childhood trans-DCCA concentrations were associated with reduced externalising disorders (Cox p value=0.03). Conclusions The present study suggests that exposure to certain pyrethroids, at environmental levels, may negatively affect neurobehavioral development by 6 years of age.

Bouton Google Scholar

children and pyrethroid insecticide exposure

Behavioural disorders in 6-year-old children and pyrethroid insecticide exposure: the PELAGIE mother-child cohort

JF Viel, F Rouget, C Warembourg, C Monfort, G Limon ... -Occup Environ Med, 2017

Objective The potential impact of environmental exposure to pyrethroid insecticides on child neurodevelopment has only just started to receive attention despite their widespread use. We investigated the associations between prenatal and childhood exposure to pyrethroid insecticides and behavioural skills in 6-year-olds. Methods The PELAGIE cohort enrolled 3421 pregnant women from Brittany, France between 2002 and 2006. 428 mothers were ...

Cité 3 fois Autres articles Les 8 versions

[PDF] archives-ouvertes.fr

5.7 Pour trouver un autre article, sélectionnez son titre sur la page.



99

6-year-old children and pyrethroid insecticide exposure: the PELAGIE mother-child cohort. Occupational and Environmental Medicine, BMJ Publishing Group, 2017, 74 (4), pp.275-281. (10.1136/oemed-2016-104035), (hal-01519255>

EXPORTER



Format: Abstract -

Occup Environ Med. 2017 Mar;74(4):275-281. doi: 10.1136/oemed-2016-104035. Epub 2017 Mar 1.

Behavioural disorders in 6-year-old children and pyrethroid insecticide exposure: the PELAGIE mother-child cohort.

Viel JF^{1,2}, Rouget F^{1,3}, Warembourg C¹, Monfort C¹, Limon G⁴, Cordier S¹, Chevrier C¹.

Author information

- 1 INSERM-IRSET no. 1085, Epidemiological Research on Environment, Reproduction and Development, University of Rennes 1, Rennes, France.
- 2 Department of Epidemiology and Public Health, University Hospital, Rennes, France.
- 3 Department of Pediatrics, University Hospital, Rennes, France.
- 4 LABOCEA Laboratory, Plouzané, France.

Abstract

OBJECTIVE: The potential impact of environmental exposure to pyrethroid insecticides on child neurodevelopment has only just started to receive attention despite their widespread use. We investigated the associations between prenatal and childhood exposure to pyrethroid insecticides and behavioural skills in 6-year-olds.

METHODS: The PELAGIE cohort enrolled 3421 pregnant women from Brittany, France between 2002 and 2006. 428 mothers were randomly selected for the study when their children turned 6, and 287 (67%) agreed to participate. Children's behaviour was assessed using the Strengths and Difficulties Questionnaire (SDQ). Three subscales (prosocial behaviour, internalising disorders and externalising disorders) were considered. Five pyrethroid metabolites were measured in maternal and child urine samples collected between 6 and 19 gestational weeks and at 6 years of age, respectively. Logistic regression and reverse-scale Cox regression models were used to estimate the associations between SDQ scores and urinary pyrethroid metabolite concentrations, adjusting for organophosphate metabolite concentrations and potential confounders.

RESULTS: Increased prenatal *cis*-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropane carboxylic acid (DCCA) concentrations were associated with internalising difficulties (Cox p value=0.05). For childhood 3-phenoxybenzoic acid (PBA) concentrations, a positive association was observed with externalising difficulties (Cox p value=0.04)



Cited by 1 PubMed Central

Review Human health implications of

article





Est-ce légal?



L'article 30 sur l'open access

L'article 30 de la Loi pour une République numérique confère aux auteurs le droit de diffuser leurs travaux de recherche en open access*:

« Art. L. 533-4. – I. – Lorsqu'un écrit scientifique issu d'une activité de recherche financée au moins pour moitié par des dotations de l'État, des collectivités territoriales ou des établissements publics, par des subventions d'agences de financement nationales ou par des fonds de l'Union européenne est publié dans un périodique paraissant au moins une fois par an, son auteur dispose, même après avoir accordé des droits exclusifs à un éditeur, du droit de mettre à disposition gratuitement dans un format ouvert, par voie numérique, sous réserve de l'accord des éventuels coauteurs, la version finale de son manuscrit acceptée pour publication, dès lors que l'éditeur met lui même celle ci gratuitement à disposition par voie numérique ou, à défaut, à l'expiration d'un délai courant à compter de la date de la première publication. Ce délai est au maximum de six mois pour une publication dans le domaine des sciences, de la technique et de la médecine et de douze mois dans celui des sciences humaines et sociales.

« La version mise à disposition en application du premier alinéa ne peut faire l'objet d'une exploitation dans le cadre d'une activité d'édition à caractère commercial.

« II. – Dès lors que les données issues d'une activité de recherche





Contacts



Laurent Jonchère
HAL-Rennes 1 - SCD
Envoyer un courriel
+33 223233478



Thierry Fournier
Open Access - SCD
Envoyer un courriel
+33 223233433



Ailleurs sur le web

inSHS - Guide d'application de la loi (rédigé par des juristes, chercheurs et professionnels IST)

CNRS - Interprétation de la Loi numérique



Quelle version diffuser?

Version HAL (« post-print »). manuscrit relu par les pairs et accepté pour publication, avant corrections des proofs, sans la mise en forme de l'éditeur

« Pre-copy edit » / « clean version »

Response of a two-dimensional liquid foam to air injection: influence of surfactants, critical velocities and branched fracture

Imen Ben Salem, Isabelle Cantat, Benjamin Dollet

Institut de Physique de Rennes, UMR 6251 CNRS/Université de Rennes 1, Campus
Beaulieu, Bâtiment 11A, 35042 Rennes Cedex, France

Abstract

Experiments where air is injected into a foam confined in a Hele-Shaw cell are convenient to study the rheology of foams far from the quasistatic regime. and their limit of stability. At low overpressure, the injected air forms a ductile crack, whereas at high overpressure, it breaks the foam like a brittle material. We present new results in this configuration, complementary with previous studies. We show that air injection is slowed down for surfactants giving incompressible interfaces instead of mobile ones. The injection rate is quantitatively captured by a simple model balancing the air overpressure with known foam/wall friction laws for incompressible interfaces. We also revisit the critical velocity criteria for the injected air proposed by Arif et al. [1]. The upper bound of velocity in the ductile regime, based on the resistance of soap films against wall friction, is shown to hold much better for mobile than for incompressible interfaces. The propagation speed of shear waves is confirmed to be a good lower bound for the velocity in the brittle regime, provided the motion of all liquid within the foam is accounted for. Finally, a short description of branching in the fragile regime is given.

Keywords: liquid foam, air injection, foam/wall friction, ductile, fragile, branching

PDF publisher

Colloids and Senfaces A: Physicochem. Eng. Aspects 438 (2012) 41-46

Contents lists available at Science Direct



Colloids and Surfaces A; Physicochemical and Engineering Aspects

journal homepage: www.elsevier.com/locate/colaurfa



Response of a two-dimensional liquid foam to air injection: Influence of surfactants, critical velocities and branched fracture

Imen Ben Salem, Isabelle Cantat, Benjamin Dollet*

Institut de Physique de Rennes, UME/CST ONESTUNYE et Prennes 1, Campus Beautina, Milliment I I A. 2002 Rennes Celles, Pranse

RIGHLIGHTS

- ➤ We present new results in the coeffiguration where fours in a Hele-Shaw cell is subjected to air injection.
- * We show that air injection is slowed down with surfactants giving incompressible interfaces instead of mobile ones.
- ➤ The injection rate is cantured by a model bulancing the air ownershaps with known fourn/wall friction laws.
- ➤ We revisit critical welocity criteria of the injected air.
- * A short description of branching in the fragile regime is given

ARTICLE INFO

Article bisory: Bronived 2 November 2012 Bronived in revised form 6 January 2013 Accepted 9 January 2011 Available coller 20 January 2011

Reywords: Liquid from Air injection Foam/wall friction Dutille Foaglie Roanthing

ABSTRACT

Experiments where at it injected into a four confined in a likele-Staw cell are convenient to study the theology of foarm for from the quantitatic regime, and their first of stability. At low compression, the injected air forms a dustile crack, whereas at high overpression, it breaks the foam like a brittle material. We present new results in this configuration, complementary with previous studies. We show that air injection is showed down for surfactants gloring incompressible intertion intertad of neoble ones. The injection rate is quantitatively captured by a simple model balancing the air overpressive with inover fearing wall finition laws for encomposable interfaces. We also revivit the critical webody critical so the injected air proposed by Arif et al. [1]. The upper bound of whorly in the dustile regime, based on the resistance of soup time against wall friction, is shown to hold much better for mobile than for incompressible interfaces. We propose the proposed by the best incompressible interfaces. The propagation speed of blear waves is confirmed to be a good lower bound for the velocity in the brittle regime, provided the motion of all liquid within the foam is accounted for. Finally, a short description of branching in the fingle regime is given.

© 2013 Buryler B.V. All rights onerwed.

1. Introduction

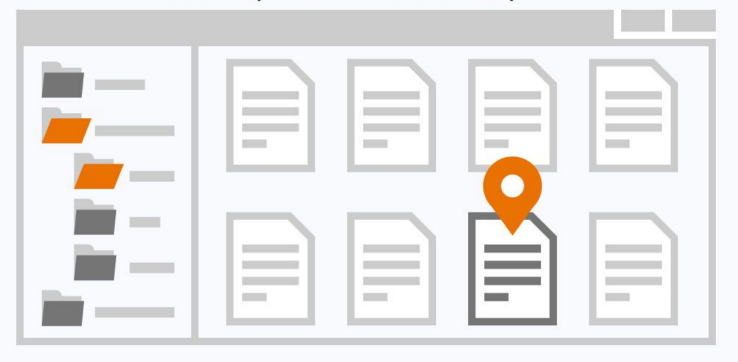
Liquid feature are a typical example of complex fluids: they can exhibit elastic, plastic or viacous response, depending on the external forcing [2]. Understanding this intricate macroscopic behaviour in relation with considerations at the scale of single hubbles and films motivates active research [3–5], with open questions on e.g. sker localisation [6] or nonlocal effects [7]. Still, even if viscous effects are significant at the macroscopic scale, most of these shadies remain in a quasitatic regime for the local structure; that is, deviations from the equilibrium rules for the film network (the so-called Plateias rules) remain regligible. However, it is a question of

absorption associated to blast wave mitigation by aqueous foams [8-10], and to study flows of soap films at high velocity [11,12].

A good setup to study cheology of fram far from quantitatics consists of injecting at into a fearm confined in a Hele-Shaw cell. Initially motivated by pattern formation [13,14], this configuration was shown by Hilgenfeldt and coworkers to be ideal to study the limit of stability of a flowing fram [1,15]. They showed that the injected air can propagate either in a ductile reggine, pushing bubbles apart by plastic rearrangements without bursting; or in a fragile regime, breaking series of scap films to form narrow cracks, life fracture in bettle materials [16]. Most interestingly, they showed that the propagation velocity of the advancing front of



Direct2AAM: Helping Authors Find Author Accepted Manuscripts



To make it easier for authors to self-archive simply, quickly, and correctly, we've created Direct2AAM, a set of guides to turn the often unsuccessful hunt for author accepted manuscripts (AAM) into a simple set of instructions that'll always bring results. The guides, available for most major journals, provide easy to follow instructions

View Online

Download PDF

Contribute





Et les thèses?







Bibliothèques 💙

Ressources en ligne 💙

Services V

À votre écoute 💙

Se former 💙

Qui sommes-nous? 💙

Mon compte

Accueil / Déposer une thèse

Handicaps et accessibilité

S'inscrire et emprunter

Réserver une salle de groupe

Demander un prêt entre bibliothèques

Obtenir un quitus

Rendez-vous avec un bibliothécaire

Déposer une thèse

Déposer un article dans HAL

Déposer une thèse

Toutes les informations pour déposer votre thèse à la BU



- Thèse de doctorat
- Thèse d'exercice







Quelles précautions prendre lorsqu'on inclut des documents dans sa thèse ?

- Privilégier les contenus sous licences libres : https://search.creativecommons.org/
- ■Pour des contenus sous droit d'auteur, obtenir par écrit les droits de reproduction et de diffusion.

Quelles précautions prendre lorsqu'on veut inclure dans sa thèse un article dont on est l'auteur ?

- Préférer la version manuscrit auteur à la version éditeur.
- Obtenir l'autorisation des co-auteurs.
- Vérifier si la revue impose un embargo ou diffusion différée en consultant <u>Sherpa/Romeo</u>Vérifier si la revue impose un embargo ou diffusion différée en consultant Sherpa/Romeo ou

Dans tous les cas, la Loi numérique (article 30) limite cet embargo à 6 mois maximum (12 mois pour les SHS).





CONTRAT DE DIFFUSION DE THÈSE

Soutenue à l'Université de Rennes 1

ARTICLE 1:

Important : cocher cases pour les modalités de diffusion

L'Auteur autorise la diffusion électronique gratuite immédiate de l'Œuvre, en totalité ou en partie, par le Diffuseur et ce sans que le Diffuseur ne puisse en retirer un bénéfice financier.

L'Auteur autorise la diffusion : [l'une des deux options doit ol ligatoirement être choisie]

☑ de l'Œuvre entière, en intranet, en extranet et sur Internet

☑ y compris sur la plateforme TeL gérée par le Centre pour la Communication Scientifique Directe (CCSD) du CNRS

☐ de l'Œuvre entière, en intranet exclusivement

Dans le cas où l'Auteur choisit de restreindre la diffusion de l'Œuvre (diffusion en intranet), il s'engage à déposer un exemplaire intégral de l'Œuvre en version papier aux fins de communication de l'Œuvre par le Service Commun de Documentation (SCD) de l'Université dans le cadre du prêt entre bibliothèques.

L'Auteur autorise la diffusion de l'Œuvre :

✓ immédiatement

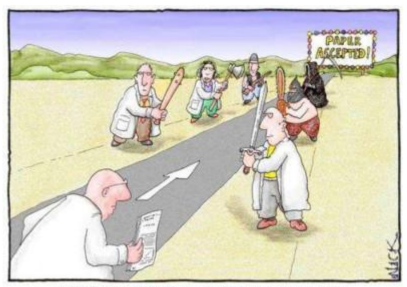
près un délai de ... mois (L'ajout d'un délai de diffusion est possible seulement pour une diffusion de l'Œuvre entière sur

Afin de faciliter la mise en ligne de l'Œuvre, l'Auteur s'engage à respecter les prescriptions techniques minimales communiquées par le Service Commun de Documentation (SCD).



Klaxoon: deuxième question

https://app.klaxoon.com/join/W8VNEZZ



Most scientists regarded the new streamlined peer-review process as "quite an improvement."



Les canaux de la diffusion scientifique

Les revues traditionnelles

Les archives ouvertes

La publication en open access

Les réseaux sociaux

Les revues gérées par des chercheurs

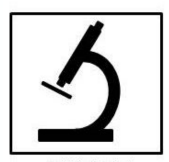
A partir de 2021 : le Plan S



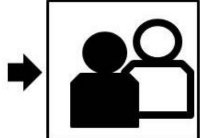
Model and text adapted from Timothy Vollmer and Teresa Sempere García "Research article cycles" http://wiki.creativecommons.org/File:Research_articles_cycles_ipg

GOLD OPEN ACCESS

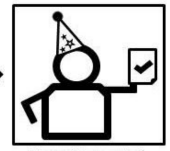
maximised dissemination, economic efficiency & social impact



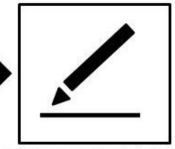
Publicly funded researchers conduct research and write up results.



Manuscripts submitted to Open Access journals & reviewed by peers.



Manuscripts accepted for publication.

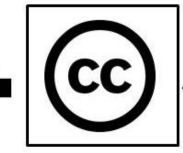


Authors retain copyright & grant publisher 'licence to publish'.

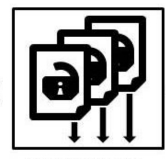




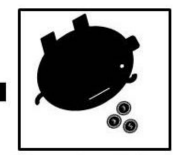
Accelerated scientific progress & maximised return on public investment.



Public granted reuse rights under open licenses.



Published versions of articles immediately accessible to public.



Authors may be required to pay publisher an 'article processing charge' to cover publishing costs.



Paula Callan & Sarah Brown, QUT 2014 CC-BY 4.0



Results per page

10

Next >

Refine search results

SEE JOURNALS...

☐ With a DOAJ Seal ⊘

☐ Without article processing charges (APCs)

Q

SUBJECTS

☐ Agriculture

☐ Auxiliary sciences of history

☐ Bibliography. Library science. Information resources

□ Education

☐ Fine Arts

LANGUAGES

LICENSES

П С----1 W--l--

PUBLISHERS

Sort by

Relevance

« First < Prev Page 1 of 2

Bioscience Reports &

Published by Portland Press, Biochemical Society in United Kingdom Accepts manuscripts in English

Science: Biology (General): Life

Science: Microbiology

Last updated on 14 Nov 2018

Website ☑

APCs: 1550 (USD)

CC BY



Genes & Nutrition &

Published by BMC in United Kingdom

Accepts manuscripts in English

Technology: Home economics: Nutrition. Foods and food supply

Science: Biology (General): Genetics

Last updated on 14 Feb 2021

Website ☑

APCs: 2190 (GBP)

CC BY



Les différents modèles

Publier dans une revue OA gratuite

Publier dans une revue OA payante

Les revues hybrides

Les revues prédatrices

Créer une revue OA

Les revues hybrides

Ces revues font payer 2 fois! Le coût de la diffusion open access et l'abonnement à la revue



- De l'Open Access « à la carte »
- Une formule très coûteuse

De l'Open Access « à la carte »

La plupart des grands éditeurs scientifiques (Elsevier, Springer, Wiley, etc.) proposent à présent des revues dites « hybrides » : elles ne sont accessibles que sous abonnement, mais l'auteur est libre d'y publier ses travaux en Open Access, moyennant versement de frais de publication supplémentaires <u>APC</u>.

Formula - Wiles Colin Colon Colin - Colon Colon Chaire Audito

Partagez











Contacts



Laurent Jonchère
HAL-Rennes 1 - SCD
Envoyer un courriel
+33 223233478



Thierry Fournier Open Access - SCD Envoyer un courriel +33 223233433

D A

Ailleurs sur le web

- Article: Open access: The true cost of science publishing (Nature, 2013)
- ☑ Choose the right journal for your research
- A How to find a suitable open access journal?



Les différents modèles de publication











Closed



GOLD SANS APC*





GOLD AVEC APC*





Abonnement

APC open access

Abonnement



Revues prédatrices... ou pas?

QUIZZ: publieriez-vous dans ces revues open access?



Outil: Compass to Publish



Clinical Infectious Diseases: Open Access

ISSN: 2684-4559

Open Access

https://www.hilarispublisher.com/clinical-infectious-diseases.html

POLISH JOURNAL OF SCIENCE

https://www.polish-journal.co
m/



https://www.mdpi.com/journal/jimaging



Des revues pseudo-scientifiques

De la même manière que des sociétés ont établi des rentes de situation basées sur l'exploitation du modèle lecteur-payeur (abonnement), des revues Open Access parasites ou « prédatrices » exploitent à leur profit le modèle « auteur-payeur » précédemment décrit.

Les auteurs, généralement sollicités par mail, sont invités à soumettre des articles, lesquels sont systématiquement acceptés moyennant des frais de publication ou APC, quelle que soit la valeur scientifique des travaux soumis.

Les « comités éditoriaux » de ces revues sont généralement composés de membres fictifs et/ou de chercheurs victimes de l'escroquerie ou bien inscrits sans leur consentement.

Compass to Publish

L'université de Liège propose un outil en ligne pour évaluer le degré d'authenticité d'une revue : Compass to Publish

La méthodologie est basée sur une liste d'une vingtaine de critères (listes de confiance, blacklistes, contrefaçons, référencement, etc.)

Les "listes noires"

Le projet collaboratif **Stop Predatory Journals** recense une liste des revues et éditeurs prédateurs potentiels, basé sur 10 critères. Le site propose également une liste des revues piratées. S'agissant d'un projet open source, les scientifiques eux-mêmes peuvent contribuer.

Ces listes reprennent et actualisent les listes de Jeffrey Beall, dont l'accès avait été interrompu en janvier 2017 mais qui ont été réactivées en 2018.

Repérer les prédateurs

Cependant, il n'est pas toujours aisé de savoir si un éditeur ou une revue est un "prédateur".

Quelques indices possibles:

- Invitation à publier envoyée par mail au chercheur (spam).
- Adresse mail de contact non professionnelle (de type gmail par exemple).
- Les manuscrits doivent être soumis par email.
- Revue qui promet une publication extrêmement rapide.
- · Pas de transparence sur le peer-reviewing.
- Pas de transparence sur les frais de publication (APC).



Mot de passe oublié?





Les canaux de la diffusion scientifique

Les revues traditionnelles

Les archives ouvertes

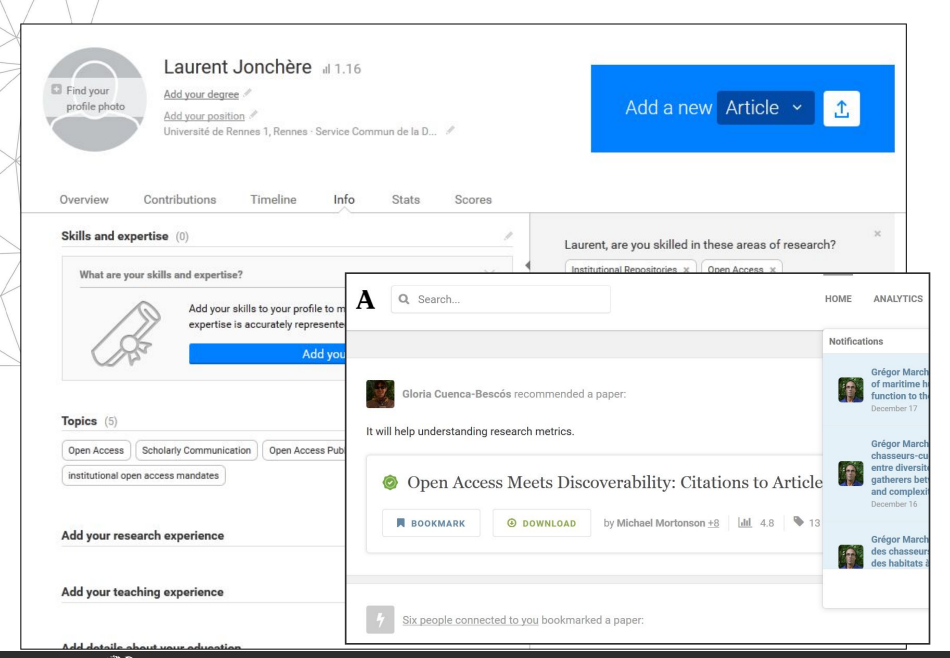
La publication en open access

Les réseaux sociaux

Les revues gérées par des chercheurs

A partir de 2021 : le Plan S





- Fonctionnalités « sociales » : débat, échange...
- Valorisation et visibilité (statistiques, notifications...)
- Suivi des publications d'autres collègues

Mais...

- Outil privé : pérennité des données ?
- Gratuit mais monnayage des données
- Diffusion souvent illégale de PDF éditeurs



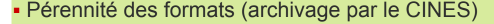
ResearchGate



- Fonctionnalités « sociales » : débat, échange...
- Valorisation et visibilité (statistiques, notifications...)
- Suivi des publications d'autres collègues

Mais...

- Outil privé : pérennité des données ?
- Gratuit mais monnayage des données
- Diffusion souvent illégale de PDF éditeurs



- Pérennité de l'accès gratuit aux PDF
- Outil public : intérêt public, non mercantile
- Diffusion des PDF qui respecte le droit d'auteur
- Visibilité institutionnelle (tutelles, labos, équipes)



ResearchGate





- Fonctionnalités « sociales » : débat, échange...
- Valorisation et visibilité (statistiques, notifications...)
- Suivi des publications d'autres collègues

Mais...

- Outil privé : pérennité des données ?
- Gratuit mais monnayage des données
- Diffusion souvent illégale de PDF éditeurs

- Pérennité des formats (archivage par le CINES)
- Pérennité de l'accès gratuit aux PDF
- Outil public : intérêt public, non mercantile
- Diffusion des PDF qui respecte le droit d'auteur
- Visibilité institutionnelle (tutelles, labos, équipes)



ResearchGate

Lien vers HAL







Les canaux de la diffusion scientifique

Les revues traditionnelles

Les archives ouvertes

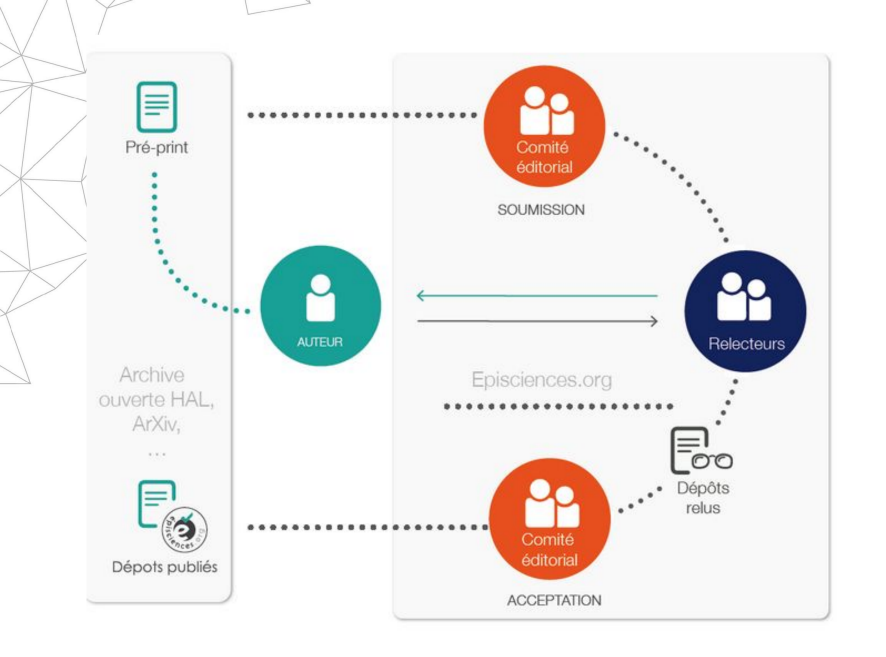
La publication en open access

Les réseaux sociaux

Les revues gérées par des chercheurs

A partir de 2021 : le Plan S







Home Latest articles Call for Contribution -Special Issue VSST - special-issue People About the journal Partners and indexing Browse Search an article Conferences

Latest articles

Deception in Speeches of Candidates for Public Office

Skillicorn, David ; Leuprecht, Christian.

The contribution of this article is twofold: the adaptation and application of models of deception from psychology, combined with data-mining techniques, to the text of speeches given by candidates in the 2008 U.S. presidential election; and the observation of both short-term and medium-term [...]

Volume: 2015

Published on: August 17, 2015

Pattern Recognition in Narrative: Tracking Emotional Expression in Context

Murtagh, Fionn; Ganz, Adam.

Using geometric data analysis, our objective is the analysis of narrative, with narrative of emotion being the focus in this work. The following two principles for analysis of emotion inform our work. Firstly, emotion is revealed not as a quality in its own right but rather through interaction. [...]

Volume: 2015

Published on: May 26, 2015



Les canaux de la diffusion scientifique

Les revues traditionnelles

Les archives ouvertes

La publication en open access

Les réseaux sociaux

Les revues gérées par des chercheurs

A partir de 2021 : le Plan S



Le Plan S



"With effect from 2021*, all scholarly publications on the results from research funded by public or private grants provided by national, regional and international research councils and funding bodies, must be published in Open Access Journals, on Open Access Platforms, or made immediately available through Open Access Repositories without embargo."

*For funders agreeing after January 2020 to implement Plan S in their policies, the start date will be one year from that agreement

https://www.coalition-s.org/plan s principles



Le Plan S

- Qui ? Commission européenne et <u>consortium Coalition-S</u>
- Financeurs et agences de financement, dont ANR, CE et ERC
- « Making full and immediate Open Access a reality »
 - Rétention des droits par les auteurs sur le manuscrit accepté
 - Diffusion immédiate sous licence CC-BY en archive ouverte
 - Interdiction de publier en Gold OA dans des revues hybrides
 - Journal Checker Tool pour vérifier si la revue est Plan-S compatible

Guide d'implémentation : les 3 voies

- Publication en OA dans une revue ou une plateforme Plan S-compatible
- Diffusion immédiate et en CC-BY du manuscrit auteur validé dans une archive ouverte
- Publication en OA dans une revue à abonnement si elle est couverte par un « accord transformant »



Le Plan S

Union Européenne "Horizon Europe" 2021-2027

- Archives ouvertes : fin des embargos, obligation d'open access immédiat
 Rétention des droits par les auteurs et licence ouverte
- les frais de publication (APC) dans des revues hybrides ne sont plus remboursés
- Lancement de la plateforme de publication <u>Open Research Europe</u>

ANR (Agence Nationale de la Recherche)

- Depuis 2022 : diffusion immédiate dans HAL sous licence CC-BY
- A minima la version auteur acceptée pour publication



Exemple : quelles applications concrètes pour Rennes 1 et Rennes 2?

Vous êtes chercheur d'une unité dont l'Université de Rennes 1 ou Rennes 2 a la tutelle. En tant qu'auteur d'une publication financée par un des membres du consortium <u>cOAlition S</u> (dont ANR et la Commission européenne) :

- •Vous êtes libre de publier dans la revue de votre choix, le Plan S ne remet pas en cause votre liberté académique.
- Dans tous les cas, quelle que soit l'option choisie, votre article doit être déposé en texte intégral et en libre accès dans <u>HAL-Rennes 1</u> / Rennes 2 (conformément à la <u>politique archive ouverte de l'université</u>).
- Dans HAL, la diffusion doit être immédiate, **sans embargo, et sous licence ouverte**, de préférence une licence <u>Creative</u> <u>Commons</u> (CC-BY).
- Si l'article est publié, il doit l'être dans une **revue conforme** aux exigences du Plan S pour bénéficier d'une prise en charge des frais de publication (APC) : vérifiez le statut de la revue dans le **Journal Checker Tool**.
- •Une revue est compatible Plan S si elle est soit **entièrement open access**, soit <u>hybride</u> (sous abonnement avec des frais d'open access) mais faisant dans ce cas obligatoirement l'objet d'un **accord transformant** pour devenir à terme entièrement open access.
- •Si la revue dans laquelle votre article n'est <u>pas compatible</u> avec le Plan S, vous avez tout de même la possibilité de **déposer votre article dans HAL** pour une diffusion immédiate sous licence ouverte, de préférence une licence <u>Creative Commons</u> pour une diffusion immédiate sous licence ouverte, de préférence une licence Creative Commons (CC-BY). En revanche, les frais de publication des revues <u>hybrides</u> ne seront pas pris en charge par l'organisme de financement.
- •Pour le moment, ne sont concernés que les articles de revue et les communications.















Merci de votre attention



https://openaccess.univ-rennes1.fr/

Contacts:

Damien Belvèze damien.belveze@univ-rennes1.fr Laurent Jonchère laurent.jonchere@univ-rennes1.fr

