

Twitter... ...et la communication scientifique



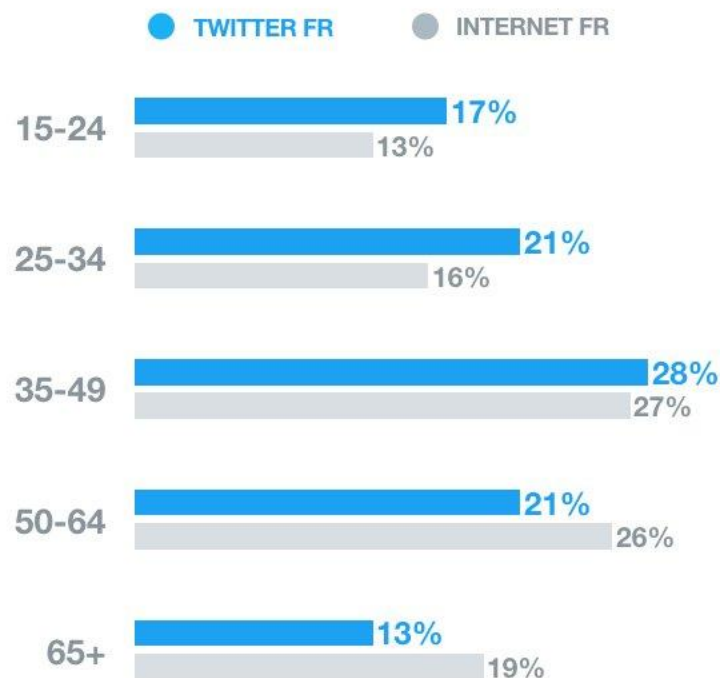
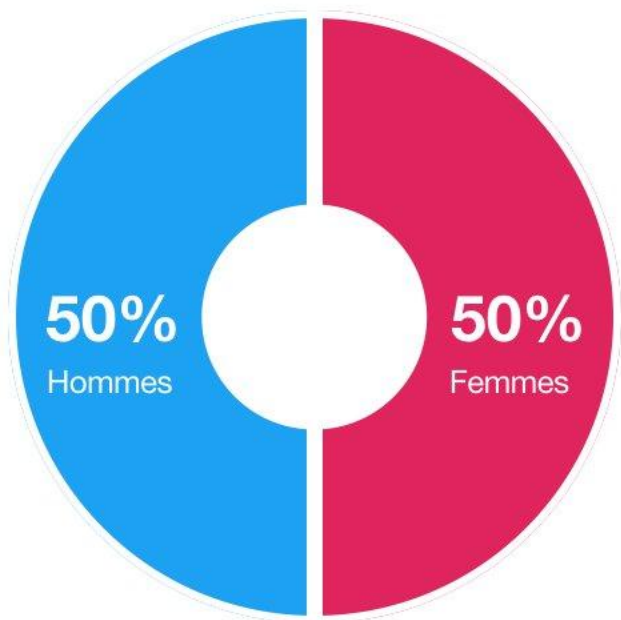
Pierre Kerner
Maitre de Conférences
Paris VII

L'audience de Twitter en France

UNE RÉPARTITION H/F
EQUILIBRÉE

1 / 2 DES UTILISATEURS ONT ENTRE
25 & 49 ANS (49%)

UNE FORTE PROPORTION
DE CSP+



34%

vs. 29% des internautes

Après des utilisateurs âgés de
25 à 49 ans : **49% de CSP+**

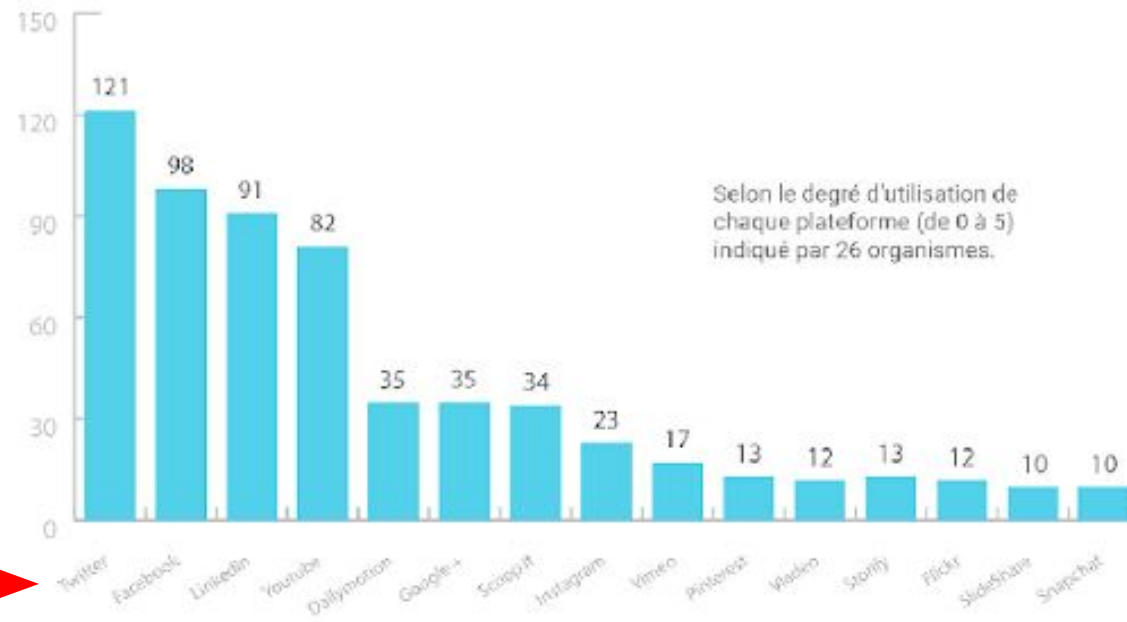


La Science n'est pas absente de Twitter

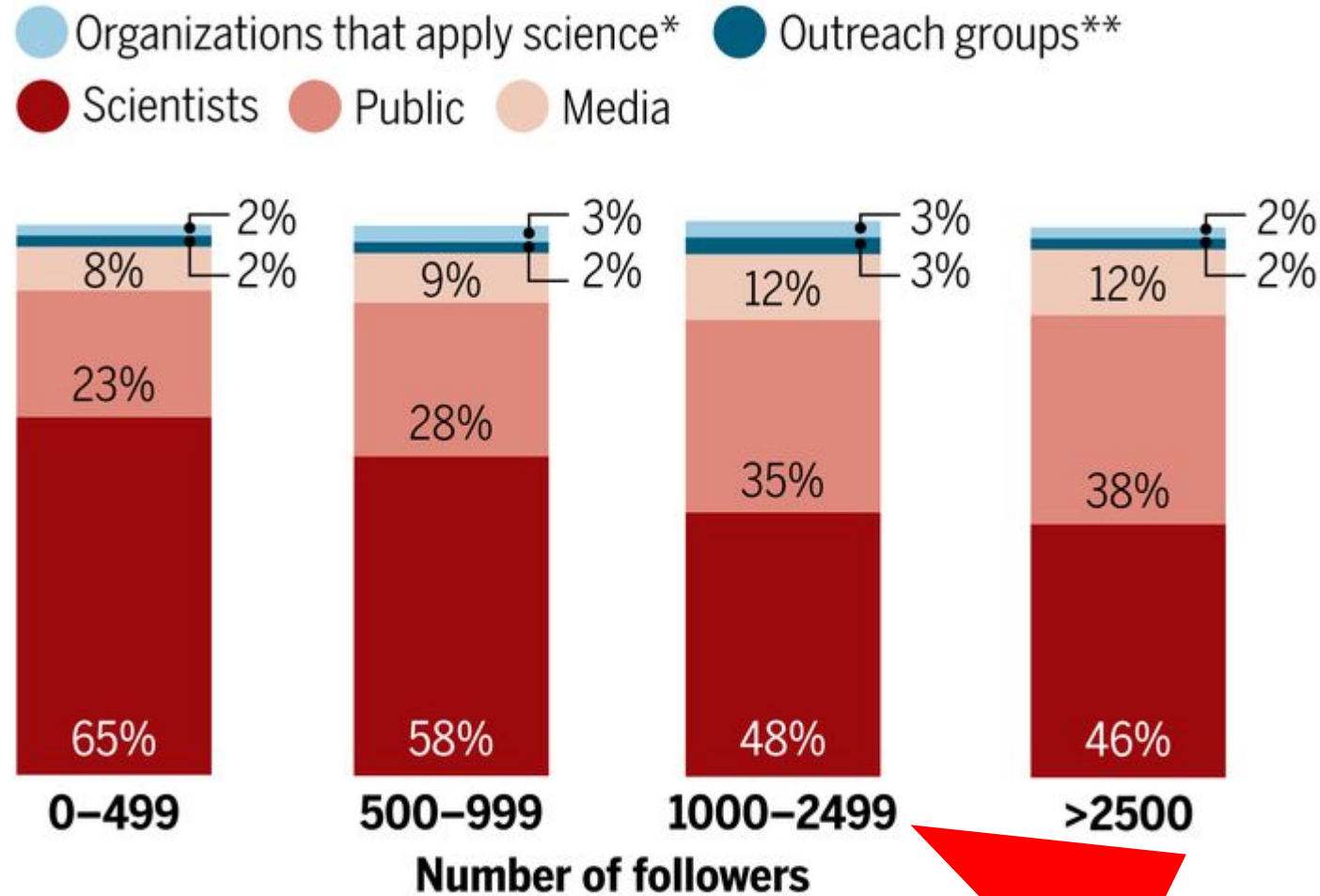


LES RÉSEAUX PRÉFÉRÉS ET L'IMPLICATION DES ORGANISMES

Twitter, Facebook, LinkedIn et YouTube:
les réseaux les plus utilisés



Un public en fonction du nombre de Followers

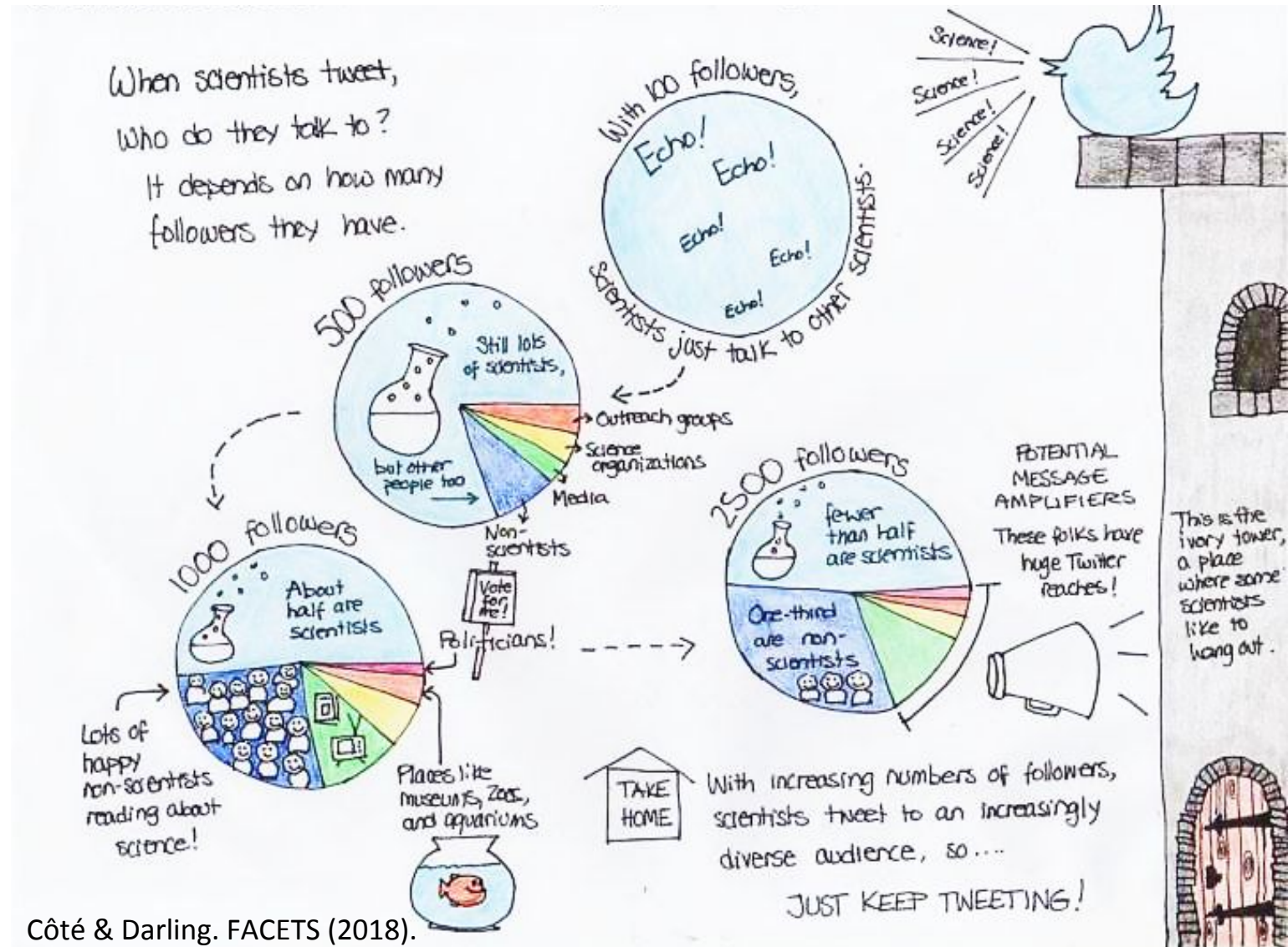


*Nonprofit conservation groups, management agencies, etc.;

**Museums, zoos, science educators; Note: Percentages are rounded.

Un public en fonction du nombre de Followers

Take Home Message:
+ de followers =
Un public + divers
>1000 : la majorité n'est plus scientifique



Promouvoir sa recherche sur Twitter



Tweets **1 091** Abonnements **370** Abonnés **354** J'aime **1 401**

Abonné

StemDevEvo

@stemdevevo Vous suit

Pr Michel Vervoort's team Part of the Institut Jacques Monod (bit.ly/2pY5y2t) Stem Cells, Development and Evolution using *Platynereis dumerilii*

Paris, France

stemdevevo.wordpress.com


Inscrit en mai 2017

Tweeter

Message pr...


Tweets Tweets & réponses Médias

Tweet épinglé

 **StemDevEvo** @stemdevevo · 25 juin

Our first @biorxivpreprint paper is online ! Have a look to our new story on *Platynereis posterior regeneration*. Congrats to all @stemdevevo members especially @AnaPlanques

Traduire le Tweet



Morphological, cellular and molecular characteri...
Regeneration, the ability to restore body parts after an injury or an amputation, is a widespread but highly variable and complex phenomenon in animals. While...
biorxiv.org

Suggestions · Actualiser · Tout afficher

-  **Andreas Hejnal** @Hejnoj...
Suivre
-  **Srivastava Lab** @acoel_ho...
Suivre
-  **Graham Budd** @grahbudd
Suivre

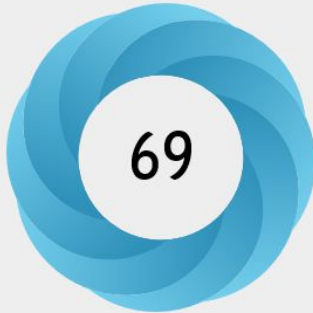
Trouvez vos connaissances

Un compte multi-géré

Promouvoir sa recherche sur Twitter

Cell lineage and cell cycling analyses of the 4d micromere using live imaging in the marine annelid *Platynereis dumerilii*

Overview of attention for article published in eLife, December 2017



About this Attention Score

In the top 5% of all research outputs scored by Altmetric

MORE...

Mentioned by

113 tweeters

Citations

2 Dimensions

Readers on

22 Mendeley

What is this page?

SUMMARY

Twitter

Dimensions citations

So far, Altmetric has seen 150 tweets from 113 users, with an upper bound of 159,178 followers.

Showing items 1-100

Igor Adameyko
@adameykolab

RT @biyolokum: Our new manuscript, many exciting findings! Cell lineage and cell cycling analyses of the 4d micromere using live imaging in...

15 Aug 2018

Christy Schnitzler
@christyschnitz

RT @biyolokum: Our new manuscript, many exciting findings! Cell lineage and cell cycling analyses of the 4d micromere using live imaging in...

28 Jun 2018

B. Duygu Özpolat
@biyolokum

@patrina_pellett As @radikes said, low melt agarose and using an eye lash tool to push them towards the coverslip. We published our methods in detail here: <https://t.co/u3rfDISWDh> (see methods section for figures)

17 Jun 2018

Taupo
@pierrekerner

RT @eLife: Lineage tracing at single-cell resolution reveals diverse cell cycling patterns in a marine annelid <https://t.co/QAfRRBzph1> http...

10 Feb 2018

Sarah Elliott
@SarahElliott_

RT @biyolokum: Our new manuscript, many exciting findings! Cell lineage and cell cycling analyses of the 4d micromere using live imaging in...

29 Jun 2018

Patrina Pellett
@patrina_pellett

RT @biyolokum: @patrina_pellett As @radikes said, low melt agarose and using an eye lash tool to push them towards the coverslip. We publi...

17 Jun 2018

Nat Prunet 🌸 📄
@Nat_Prunet

RT @the_Node: For #WormWednesday - embryogenesis in the marine annelid *Platynereis* revealed by FUCCI and EGFP-caax! From @biyolokum @Balavo...

27 Feb 2018

StemDevEvo
@stemdevevo

RT @eLife: Lineage tracing at single-cell resolution reveals diverse cell cycling patterns in a marine annelid <https://t.co/QAfRRBzph1> http...

09 Feb 2018



Altmetric

Promouvoir la recherche sur Twitter



EN DIRECT DU LABO

Chaque semaine, des scientifiques partagent leur quotidien et leurs recherches



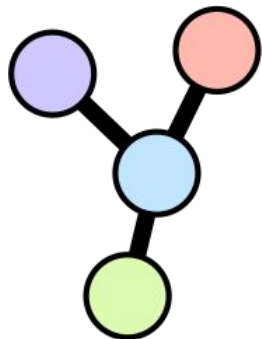
ComSci ComÇa

@ComSciComCa

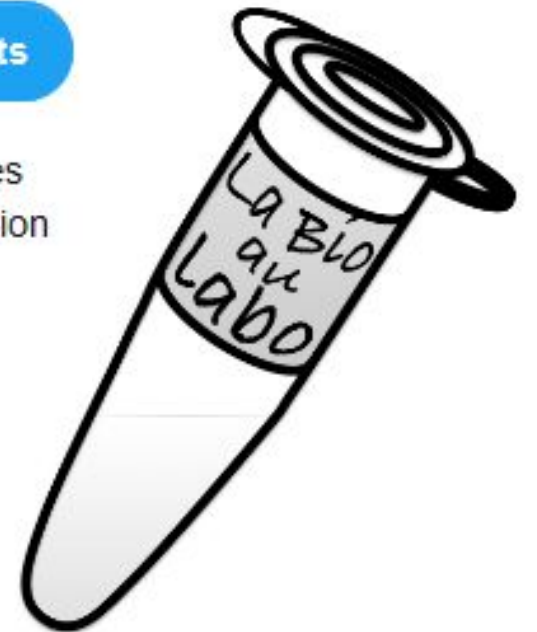
Abonnements

Chaque semaine, un.e passeur.euse de sciences francophone vous raconte son métier & sa passion pour la science.

<http://comscicomca.org/>



REAL
SCIENTISTS



Promouvoir la recherche sur Twitter

Raconter le quotidien de la recherche sur un compte dédié

LA BIO AU LABO

Comment se construisent les nouvelles connaissances ? La recherche fondamentale en biologie, comment ça se passe ? En quoi consistent les métiers de la recherche ? Comment devient-on chercheur.e ? Chaque semaine, un(e) biologiste nous raconte son quotidien !

RECHERCHE

institut jacques monod

AUTRES PAGES

- 1 [A propos](#)
- 2 [Les métiers de la recherche, historique des intervenants](#)
- 3 [Calendrier prévisionnel](#)
- 4 [Pour animer La Bio au Labo](#)
- 5 [Les comptes collaboratifs en sciences](#)
- 6 [La Bio au Labo, bilan et analyse](#)

EN DIRECT DE TWITTER :

Tweets by @laBioauLabo

La Bio au Labo @laBioauLabo

👏 Ici @laBioauLabo n'a pas encore fait sa rentrée mais heureusement, @EnDirectDuLabo vous propose un programme alléchant cette semaine en

Embed View on Twitter

SUIVEZ LA BIO AU LABO SUR

ALEXANDRE PELUFFO, DOCTORANT, ÉVOLUTION, DROSOPHILES ET PHILOSOPHIE.

Bonjour à tous, je suis Alexandre Peluffo, actuellement en deuxième année de thèse de génétique à l'université Paris Diderot, au sein de l'Institut Jacques Monod. Mes directeurs de thèse sont [Virginie Orgogozo](#) ([voir ici pour sa présentation à La Bio au Labo](#)), généticienne et [François Graner](#), physicien.

Je suis également en deuxième année de Master 2 de Philosophie des Sciences à la Sorbonne et rédige un mémoire sur l'explication en biologie sous la direction de [Jean Gayon](#).

Je suis également moniteur à l'Université Paris Diderot en Biostatistiques/Bioinformatique, c'est-à-dire que j'enseigne en TD/TP niveaux Licence/Master les statistiques et la programmation appliqués à la biologie.

[Revivez ma semaine avec La Bio au Labo en cliquant sur cette phrase !](#)

AFFICHER LA SUITE...

[drosophilis, evolution, la bio au labo, doctorants, chercheur, génétistes, thèse](#)

il y a 2 ans Partager

VIRGINIE ORGOGOZO, CHEF D'ÉQUIPE CNRS, MÉCANISMES MOLÉCULAIRES DE L'ÉVOLUTION ET MOUCHES

Je m'appelle Virginie Orgogozo. Je suis chercheur chargée de recherches au CNRS et je m'occupe d'une équipe de 10 personnes à l'Institut Jacques Monod, Paris.

AFFICHER LA SUITE...

[recherche, recherche fondamentale, laboratoires, chef d'équipe, biologie, évolution, drosophile](#)

il y a 3 ans Partager

Promouvoir l'Enseignement Sup avec Twitter

Pierre Kerner – Maître de Conférences

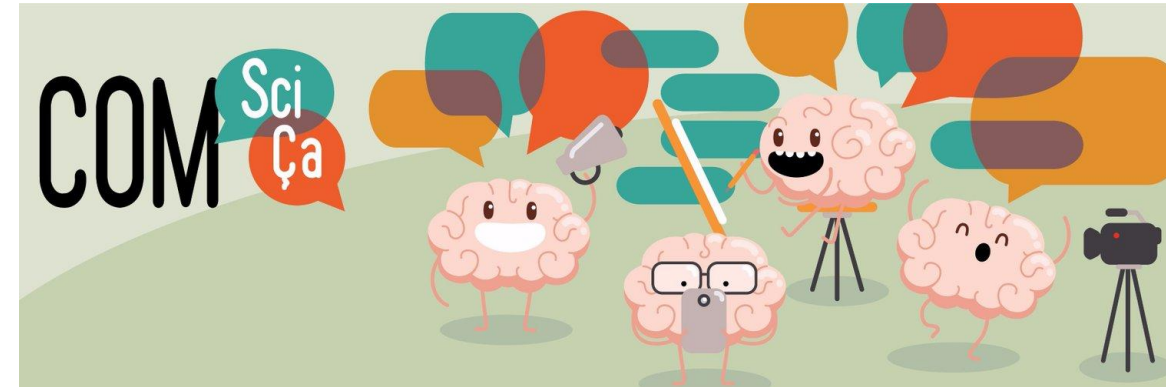
4 JUIN 2018 / HÉLÈNE CARLETTINI / COMMENTAIRES FERMÉS



Bonjour à tous,

Pour cette semaine de Juin, je vous propose de suivre mes tribulations de Maître de Conférences en Biologie lors d'un stage de terrain au Lioran, en Auvergne. Je me

présente donc: je suis Pierre Kerner, Enseignant-Chercheur de l'**Université Paris Denis Diderot**, UFR Sciences Du Vivant. J'enseigne essentiellement la Biologie Animale, l'Évolution et des aspects de l'Écologie. En recherche, je suis spécialisé en Génétique Évolutive du Développement et j'appartiens à l'équipe **Cellules souches, Développement et Évolution** de l'**Institut Jacques Monod**.



ComSci ComÇa
@ComSciComCa

Abonné

Le stage de terrain en Auvergne commençait dès Dimanche. Nous avons RV devant le bâtiment Buffon de [@ParisDiderot](#) pour partir en car à 7h00



13:54 - 4 juin 2018 depuis Puteaux, France

6 J'aime



6



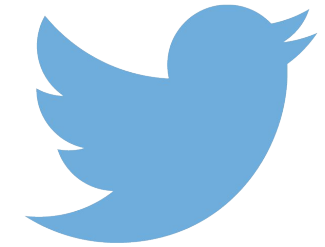
Promouvoir l'Enseignement Sup avec Twitter

#LaurentiFriday
Un hashtag pour
impliquer les étudiants



Patrick Laurenti invite ses étudiants à poser leurs questions et partager leurs remarques sur Twitter

Former des passeurs de Science



Culture
Biologique
Numérique
Unité d'enseignement pour L1 & L2

Culture Biologique Numérique



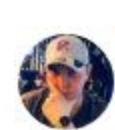
L1/L2

P. Laurenti/P. Kerner



M1 – Communication Scientifique

S. Caburet/S. Claret



Nathan Voinchet @NathanVPanda · 28 avr. 2017

Et nous terminons cet événement #DiderOdyssee en TOP 3 des tendances Twitter !! 😊😎 (les liens sponsorisés ça compte pas !)

C'est le grand jour ! Libérez votre smartphone.

➔ Sponsorisé par Samsung FR

#weekend

13,7 k Tweets

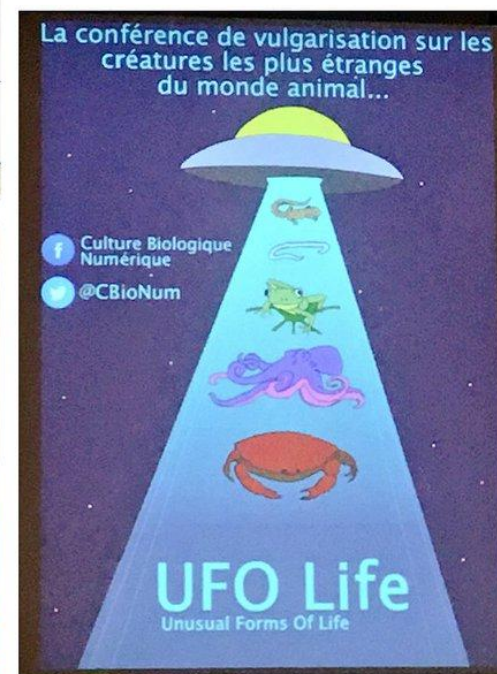
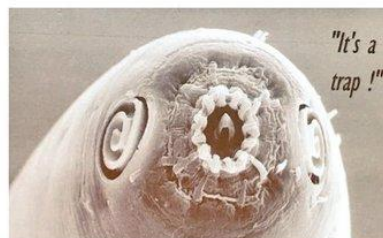
#RallyArgentina

4 757 Tweets

#DiderOdyssee

@julienfumey tweete à ce propos

 #DiderOdyssee



Sources et Liens (dispos par mail)

- Marion Sabourdy, [Sciences en hashtags](#), Lyon Science, février 2016.
- Nadège Joly, [Twitter : mode d'emploi+capitalismes sociaux](#), octobre 2015.
- Sébastien Carassou, Guide de survie à l'attention du Twitto débutant, 2015.
- Sébastien Carassou, Présentation d'En Direct Du Labo, 2015.
- URFIST Paris, [Twitter pour la veille et la communication professionnelle](#), 2011.
- Arnaud Mercier, [La place des réseaux sociaux dans l'information journalistique](#), INA, 2012.
- Sircome, [Observatoire de la communication digitale de la communication des organismes scientifiques](#), 5 décembre 2016.
[Compte rendu sur Big Bang Science](#)
- [Les chercheurs commencent \(enfin\) à adopter Twitter](#), 2016, Sciences et Avenir.
- [Comment le CNRS parle et communique sur les réseaux sociaux généralistes ?](#) Présentation de [Loïc Bombersbach](#), animateur de communautés au CNRS, en 2015 pour l'Urfist de Bordeaux.
- [Ressources pour la formation sur l'identité numérique et les réseaux sociaux en recherche](#), répertoriées par l'Institut des sciences humaines et sociales (InSHS) du CNRS.
- Ministère de la culture et de la communication, [Guide pratique : Lumière sur les réseaux sociaux - Animation des communautés connectées](#), 2014.
- MOOC Sciences-Tag, par Inmédiats
- MOOC Journalisme et réseaux sociaux, Rue89

Atelier maitrise de Twitter
Club BioInfo
Jeudi 13/09/18
10h00

