

■ POUR LA

SCIENCE

Octobre 2011 - n° 408

www.pourlascience.fr

Édition française de Scientific American

L'héritage de Galois

Des équations et des courbes
pour la cryptographie

**L'arsenic,
polluant naturel**

Comment l'éliminer de l'eau ?

Vie extraterrestre

L'homme serait bien seul !

Les moustiques

Experts en odeur humaine

M 02687 - 408 - F: 6,20 €



Groupe POUR LA SCIENCE

Directrice de la rédaction : Françoise Pétry

Pour la Science

Rédacteur en chef : Maurice Mashaal

Rédacteurs : François Savatier, Marie-Neige Cordonnier,
Philippe Ribeau-Gésippe, Bénédicte Salthun-Lassalle,
Cécile Fourrage

Dossiers Pour la Science

Rédacteur en chef adjoint : Loïc Mangin

Rédacteur : Guillaume Jacquemont

Cerveau & Psycho

L'Essentiel Cerveau & Psycho

Rédactrice en chef : Françoise Pétry

Rédacteur : Sébastien Bohler

Directrice artistique : Céline Lapert

Secrétariat de rédaction/Maquette : Annie Tacquenot,

Sylvie Sobelman, Pauline Bilbault, Raphaël Queruel, Ingrid Leroy

Site Internet : Philippe Ribeau-Gésippe assisté de Ifédayo Fadoju

Marketing : Élise Abib

Direction financière : Anne Gusdorf

Direction du personnel : Marc Laumet

Fabrication : Jérôme Jalabert assisté de Marianne Sigogne

Presse et communication : Susan Mackie

Directrice de la publication et Gérante : Sylvie Marcé

Conseillers scientifiques : Philippe Boulanger et Hervé This

Ont également participé à ce numéro :

Maxime Boulet-Audet, Jacques Boutet de Monvel, Christian Boyer,
Didier Despois, John Eades, Tristan Ferroir, Sophie Gallé-Soas,
Marie-Lise Gougeon, Masaki Hori, Évelyne Host-Platret, André
Lassoudière, Hervé Le Guyader, Jacqueline Levilliers, Pascale
Lherminier, Marie-Christine Maurel, Patrick Michel, Christophe
Pichon, Bernard Poulligny, Jean Schneider, Michel Zelvelder.

PUBLICITÉ France

Directeur de la Publicité : Jean-François Guillotin

(jf.guillotin@pourlascience.fr), assisté de Nada Mellouk-Raja
Tél. : 01 55 42 84 28 ou 01 55 42 84 97 • Fax : 01 43 25 18 29

SERVICE ABONNEMENTS

Ginette Bouffaré. Tél. : 01 55 42 84 04

Espace abonnements :

http://tinyurl.com/abonnements-pourlascience

Adresse e-mail : abonnements@pourlascience.fr

Adresse postale :

Service des abonnements - 8 rue Férou - 75278 Paris cedex 06

Commande de livres ou de magazines :

0805 655 255 (numéro vert)

DIFFUSION DE POUR LA SCIENCE

Canada : Edipresse : 945, avenue Beaumont, Montréal,
Québec, H3N 1W3 Canada.

Suisse : Servidis : Chemin des châlets, 1979 Chavannes - 2 - Bogis

Belgique : La Caravelle : 303, rue du Pré-aux-oies - 1130 Bruxelles.

Autres pays : Éditions Belin : 8, rue Férou - 75278 Paris Cedex 06.

SCIENTIFIC AMERICAN Editor in chief: Mariette DiChristina. Editors: Ricky Rus-
ting, Philip Yam, Gary Stix, Davide Castelvecchi, Graham Collins, Mark Fischetti,
Steve Mirsky, Michael Moyer, George Musser, Christine Soares, Kate Wong.
President: Steven Inchcoombe. Vice President: Frances Newburg.

Toutes demandes d'autorisation de reproduire, pour le public français ou
francophone, les textes, les photos, les dessins ou les documents conte-
nus dans la revue « Pour la Science », dans la revue « Scientific Ameri-
can », dans les livres édités par « Pour la Science » doivent être adressées
par écrit à « Pour la Science S.A.R.L. », 8, rue Férou, 75278 Paris Cedex 06.

© Pour la Science S.A.R.L. Tous droits de reproduction, de traduction, d'adap-
tation et de représentation réservés pour tous les pays. La marque et le nom
commercial « Scientific American » sont la propriété de Scien-
tific American, Inc. Licence accordée à « Pour la Science
S.A.R.L. ».

En application de la loi du 11 mars 1957, il est interdit de
reproduire intégralement ou partiellement la présente revue
sans autorisation de l'éditeur ou du Centre français de l'ex-
ploitation du droit de copie (20, rue des Grands-Augustins -
75006 Paris).



Pas banal !

Selon Norbert Verdier, maître de conférences en mathéma-
tiques appliquées à l'IUT de Cachan et à l'Université Paris-Sud,
« À 15 ans, [Évariste Galois] rejette les traités élémentaires
d'algèbre, qui l'ennuient, et apprend l'algèbre dans Lagrange.
À 16 ans, il commence à inventer ». À 17 ans, il envoie son premier mémoire
à l'Académie. À 18 ans, il passe son baccalauréat. À 19 ans, il devient un
républicain actif dans une France révolutionnaire. À 20 ans, il adresse
son mémoire *Sur les conditions de résolubilité des équations par radi-
caux* à l'Académie, et il est arrêté et condamné à six mois de prison. Le
30 mai 1832, alors qu'il vient tout juste d'être libéré, il est provoqué en
duel près de l'étang de la Glacière, à Gentilly. Ayant reçu une balle dans
l'abdomen et laissé pour mort, il décède le 31 mai, à l'âge de 20 ans et
7 mois. « Je prie les patriotes mes amis, de ne pas me reprocher de
mourir autrement que pour le pays. Je meurs victime d'une infâme
coquette, et de deux dupes de cette coquette », écrivit-il dans l'une de
ses dernières lettres. Les découvertes de cette comète mathématique,
aussi éphémère que lumineuse, n'en finissent pas de nourrir les mathé-
matiques contemporaines (voir *De Galois aux corps finis*, page 24).

Comète mathématique...

Ce jeune mathématicien était tout sauf acratopège. Dans son *Bloc-
notes* (voir page 4), Didier Nordon évoque au détour d'une chronique
météorologique un temps acratopège, c'est-à-dire quelconque, ni
beau ni mauvais. Or ce qualificatif s'applique aussi aux nombres qui
n'ont aucune propriété particulière et que recherchent certains mathé-
maticiens. Pourtant, s'il a la propriété de ne pas avoir de propriété parti-
culière, un nombre acratopège a au moins celle-là... Dès lors, les nombres
acratopèges existent-ils vraiment ?

Les conditions de la vie sur la Terre ne sont pas quelconques non
plus. Elles semblent même si particulières que les astronomes qui
recherchent des signes de l'éventuelle présence d'une vie intelligente
dans l'Univers parviennent à la conclusion que ces contraintes ne
sont remplies sur aucune des planètes extrasolaires situées dans notre
région galactique (voir *Seuls dans l'Univers ?*, page 54).

Et sans doute rien n'est-il quelconque ou anodin en sciences. Pas
même les sujets qui peuvent le paraître à première vue, telle l'attirance
des moustiques pour le sang humain. Ainsi, non seulement l'anophèle,
le moustique vecteur du paludisme, détecte spécifiquement l'odeur
humaine, mais il le fait avec une précision surprenante, puisqu'il repère
ses proies à plusieurs dizaines de mètres de distance (voir *Le mous-
tique, expert en odeur humaine*, page 48). La science nous livre sans
cesse des informations peu banales. ■