



Newsletter

Volume 010 issue 12

December 2019

Dear Readers,

A new ESMA exhibition is coming from January 29 to February 7, 2020 at the City Hall of the 5th arrondissement near the Pantheon in Paris. The content of this exhibition will be specified in the next newsletter. We will again benefit from the large Capitant room (see <http://www.math-art.eu/exhibitions.php#1>) and the Agora room where will be made presentations before college students, as well as various animations.

The next Congress of the European Mathematical Society (EMS) will be held from 5 to 11 July 2020 in Portorož, Slovenia. See for example: <https://www.8ecm.si/about-8ecm>.

Having been unable to gather the ten or so presentations necessary to hold a mini symposium (a rule set by the organizers of the congress), the corresponding project on the theme "Mathematics and Arts" could not be realized.

Chers Lecteurs,

Du 29 Janvier au 7 Février 2020 se tiendra à la Mairie du Ve arrondissement près du Panthéon à Paris, une nouvelle exposition ESMA. Le contenu de cette exposition sera précisé dans la prochaine newsletter. Nous bénéficierons à nouveau de la grande salle Capitant (cf <http://www.math-art.eu/exhibitions.php#1>) et de la salle Agora où seront faits des exposés devant des collégiens, projetées des animations diverses.

Le prochain congrès de la European Mathematical Society (EMS) se tiendra du 5 au 11 Juillet 2020 à Portorož, Slovenia. Voir par exemple : <https://www.8ecm.si/about-8ecm>.

N'ayant pu réunir la dizaine d'exposés nécessaires pour y tenir un mini symposium (règle fixée par les organisateurs du congrès), le projet correspondant sur le thème « Mathématiques et Arts » a dû être abandonné.



Mikaël Mayer (mikael.mayer@polytechnique.org) has just renewed the content of his site devoted to the representation of complex functions by color games. Here is for example the page of tools that can be used: https://docs.google.com/document/d/11knd8_qb8btwi6nGQYCU7430aVlHiD_EV9DyYl5gXUQ/edit

In recent weeks the site www.pinterest.fr has put online an impressive series of fascinating works made from the mathematical tools of the fractal universe. Here, for example among dozens of others, is the address of a site showing very beautiful images : <https://lucyadams99.wordpress.com/2011/09/06/fractals-all-around-us/>

Best regards,
Claude
bruter@me.com
bruter@u-pec.fr

ESMA can only exist thanks to the membership dues. Please end your contribution of 30 Euros through our website:
<http://www.math-art.eu/adhesion.php>

Mikaël Mayer (mikael.mayer@polytechnique.org) vient de renouveler le contenu de son site consacré à la représentation des fonctions complexes par des jeux de couleur. Voici par exemple la page des outils que l'on peut employer : https://docs.google.com/document/d/11knd8_qb8btwi6nGQYCU7430aVlHiD_EV9DyYl5gXUQ/edit

Le site www.pinterest.fr a mis en ligne ces dernières semaines une série impressionnante d'œuvres fascinantes réalisées à partir des outils mathématiques de l'univers fractal. Voici, par exemple pris parmi des dizaines d'autres, l'adresse d'un site montrant de très belles images: <https://lucyadams99.wordpress.com/2011/09/06/fractals-all-around-us/>

Bien cordialement,
Claude bruter@me.com
bruter@u-pec.fr

L'ESMA ne peut exister sans les contributions annuelles de ses membres. Nous vous serions reconnaissants de nous adresser votre cotisation 2020, inchangée depuis la fondation l'ESMA, de 30 Euros. Voir: <http://www.math-art.eu/adhesion.php>



European Society for Mathematics and the Arts

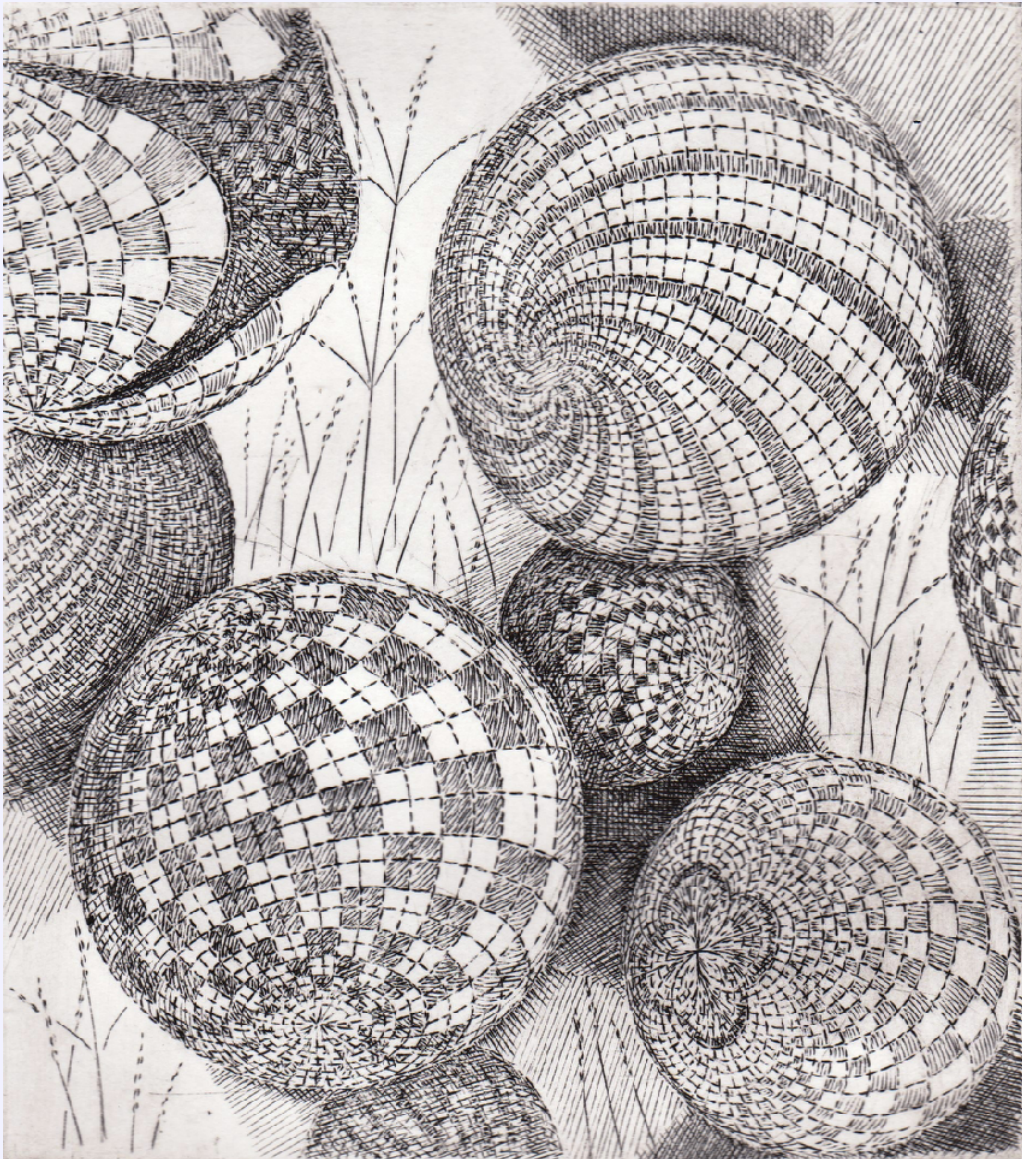


Post-Scriptum

- 1) https://www.pinterest.fr/olencalelya76/????????/?utm_campaign=rd-boards&e_t=6659a0221aba4db599ccb5761d1adb42&utm_content=833658649712235736&utm_source=31&utm_term=2&utm_medium=2004



2) Une œuvre récente de Patrice Jeener



Claude Bruter, Publisher. Contributors: Sharon Breit-Giraud, Richard Denner, Patrice Jeener, Jos Leys. Website: <http://www.math-art.eu>