

How to reach
LPTMS

Electronic Journals

Séminaire du LPTMS: Marie Farge

Marie Farge
CNRS-INSMI et ENS Paris

Comment faire évoluer le système de publication académique en faisant passer l'intérêt des chercheurs devant celui des maisons d'édition?

La publication des résultats de la recherche se fait encore aujourd'hui selon un modèle hérité de l'imprimerie, où les revues académiques appartiennent aux maisons d'édition et où les chercheurs, ou leur institution, doivent payer pour lire les articles, voire même pour publier. Ce modèle est inadapté à l'ère de l'édition électronique et du Web et le préserver tel quel est contre-productif pour l'avancement de la recherche. Il est important que les chercheurs proposent de nouveaux modèles mieux adaptés à leurs besoins. Nous donnerons différents exemples d'outils développés par les chercheurs pour les chercheurs, dont les plateformes <http://dissem.in> et <https://www.centre-mersenne.org/>.

http://openscience.ens.fr/MARIE_FARGE
<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-01503303>
<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-01503304>
<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-01503306>
<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-01503287>
<https://zenodo.org/record/1227093>

Marie Farge est Directrice de Recherche au CNRS. Elle est rattachée à l'Institut National des Mathématiques et de leurs interactions (INSMI) et affectée au Laboratoire de Météorologie Dynamique (LMD) de l'ENS-Paris. Ses domaines de recherche sont la dynamique non linéaire, la turbulence et l'analyse harmonique, en particulier la transformée en ondelettes. Elle a rédigé en 2011 l'avis du COMETS (Comité d'Éthique du CNRS) sur les relations entre les chercheurs et les maisons d'édition et a participé en 2012 au lancement du mouvement The cost of knowledge. En 2015 elle a co-fondé le Comité pour l'Accessibilité aux Publications en Sciences and Humanités (CAPSH) qui développe la plate-forme <http://dissem.in> pour aider les chercheurs à mettre leurs articles en accès ouvert. Elle est membre du conseil de l'Academia Europaea depuis 2013 et du conseil scientifique du Centre Mersenne créé en 2018, <https://www.centre-mersenne.org/>.

http://openscience.ens.fr/MARIE_FARGE
<http://wavelets.ens.fr> dans 'Publications'



Séminaires

<< Fév 2019 >>						
l	m	m	j	v	s	d
28	29	30	31	1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	1	2	3

Highlights

- » C'est chaud une ville la nuit
- » Protein aggregation: a matter of frustration?
- » Trophée Tangente 2017

[See all highlights](#)

Open Positions

- » **LPTMS PhD Proposal:** Models and Time Series Analysis for Human Sports Performance
- » **LPTMS PhD Proposal:** Amorphous materials under stress
- » **LPTMS PhD Proposal:** Quantum entanglement in