

Sciences Friction #2 – Le mook

Pour repenser les rapports entre l'homme et la nature

Coédition Abbaye de Beauport / Locus Solus

10 x 26 cm - Broché 80 pages, tout quadri

14 €

ISSN 2646-7062 / ISBN 978-2-36833-255-9

Commandes auprès de cap diffusion/MDS pour les professionnels
ou de votre libraire

Présentation :

Sciences Friction est une manifestation qui réunit chaque année des scientifiques de renom à l'abbaye de Beauport, dans les Côtes-d'Armor. L'occasion de partager avec des citoyens, des élus, des décideurs, la pensée et les découvertes de chercheurs dans des disciplines aussi diverses que la biologie, l'écologie, la sociologie... On y questionne la relation Homme-Nature, sujet majeur de notre temps.

Ce second numéro rassemble les chercheurs impliqués dans le collectif Sciences Friction. Tous viennent de disciplines différentes comme la biologie, l'écologie, la sociologie, l'archéologie, l'histoire, la philosophie ou les arts plastiques pour repenser collectivement les rapports de l'Homme et de la Nature, au cœur des enjeux environnementaux et sociétaux actuels.

Avec **Anne Atlan** : directrice de recherche CNRS – écologie et société **Rémi Beau** : chercheur associé Université Paris I Panthéon-Sorbonne – philosophie **Bernard Chevassus-au-Louis** : président de Humanité et Biodiversité, ancien président du MNHN – biologie **Marie-Yvane Daire** : directrice de recherche CNRS et directrice du CREAAH – archéologie du littoral **Agnès Foiret-Collet** : enseignante et chercheuse Université Paris I Panthéon-Sorbonne, membre de l'Institut ACTE – arts plastiques **Pierre-Henri Gouyon** : enseignant-chercheur au MNHN – agronomie, génétique, systématique, évolution et biodiversité **François Léger** : enseignant-chercheur AgroParisTech et président du Conseil scientifique du Conservatoire du Littoral – agronomie **Bernard Picon** : directeur de recherche CNRS émérite – sociologie **Anne-Caroline Prévot** : directrice de recherche CNRS et MNHN – biologie et psychologie de la conservation **Grégory Quenet** : enseignant-chercheur Université de Saint-Quentin-en-Yveline – histoire environnementale **Jacques Tassin** : chercheur CIRAD – écologie du végétal **Thierry Tatoni** : enseignant-chercheur Université Aix-Marseille, directeur IMBA – biologie
Mais aussi **Didier Olivry**, délégué régional du Conservatoire du Littoral, **Carine Ritan** fondatrice d'AppelAir Consultants et cofondatrice de Sciences Friction et **Françoise Le Moine**, directrice de l'abbaye de Beauport.

Trois chapitres issus des rencontres 2018

Ce nouveau numéro se nourrit des ateliers organisés en septembre 2018 et des restitutions mises au débat avec 80 citoyens et élus. 18 articles répartis en trois chapitres reprennent ainsi les questionnements de :

- Réinventer l'idée de progrès ou y renoncer
- Pour une relation sensible à notre environnement
- Investir les frontières comme des opportunités d'échange

Un regard croisant sciences et arts visuels

Cette édition est aussi l'occasion d'installer un dialogue avec artistes ou designer dont **Gilles Bruni** et **Julien Masson**, contributeurs à ce numéro. A l'exemple de **Pierre-Jérôme Jehel**, photographiant l'usine marémotrice de la Rance, **Alexandra Arènes** et sa cartogénèse des relations entre humains et non-humains, ou encore **Gilles Clément** nombreux sont les œuvres artistes illustrant la revue donnant à cette dernière une réelle qualité visuelle.

Ce mook/revue s'inspire de celui du CNRS « Carnet de sciences », par sa maquette actuelle, la qualité des illustrations et sa thématique en donnant la parole aux chercheurs eux-mêmes.

Plus d'information sur la revue : communication@abbayebeauport.com

Retrouvez Sciences Friction sur son blog : sciencesfriction.blog

