

# Notes de recherche en Écologie

## Tropisme

Tropisme (du grec τρόπος) signifie la tendance à accroître, un organisme ou une connaissance, dans une direction donnée.

- Note n°1 : [sur l'origine du vivant et des traces de ces origines sur Terre](#)

## Agronomie

- Note n°1 : [L'arbre, pilier essentiel de la fertilité des systèmes agricoles](#), RENCONTRES INTERNATIONALES DE L'AGRICULTURE DU VIVANT, 20 au 24 février 2019- Paris

## Anthropocentrisme

- Cas n°1 : [Biomasse, poids carbone et place de l'humain](#)

## Anthropocène / Capitalocène

- Anthropocene, Capitalocene, Plantationocene, Chthulucene: Making Kin [6.7.pdf](#)

## Collapsologie

- Note n°1 : [Collapsologie et contrôle social](#)

« L'espoir et son triste jumeau, le désespoir, pourraient être considérés comme les co-muses de l'éco-narratif moderne. Tel est le monde que nous avons créé - un monde de blessures - que la perte est, presque invariablement, le sujet de l'auteur de la nature »

How to write about vanishing World

<https://www.newyorker.com/magazine/2018/10/15/how-to-write-about-a-vanishing-world>

- Postface : Construire sur les ruines du système : vers une technologie libératrice ? Atelier de l'Antémonde <https://antemonde.org/textes/postface-batir-aussi>

## Greenification

Le " vert " (Green), symboliquement associé au " naturel " et utilisé pour hyper-compenser ce que les humains ont perdu, doit être considéré comme la plus anthropocentrique de toutes les couleurs, dans son ambiguïté inhérente entre naturel et artificiel. Sommes-nous en contrôle du " vert " ? Malgré ses connotations largement positives, le " vert " sert progressivement le désir inconditionnel de naturalisation fétichiste et techno-romantique afin de compenser métaphoriquement l'hyper-

compensation de la biopolitique systémique effectivement matérielle consistant en la manipulation technique croissante et l'exploitation des systèmes vivants, des écologies, et de la biosphère en général.

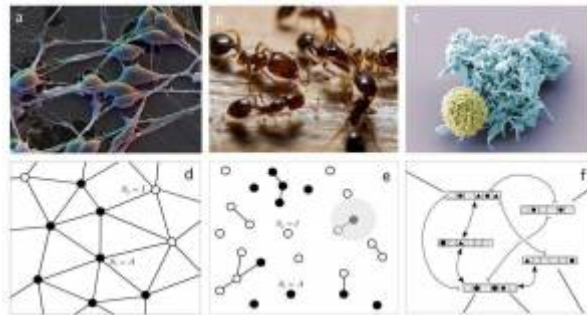
**Source**, *openfields 2019* <https://openfields2019.rixc.lv/openconf.php>

## Évolution

### Organisation

Selon certaines approches et théories scientifiques, deux types de cerveaux sont apparus dans la nature : solide (le nôtre - en tant qu'individu) et liquide (colonies de fourmis, système immunitaire). Qu'est-ce qui peut être calculé par les cerveaux liquides ? Comment peuvent-ils apprendre ? Existe-t-il des règles universelles ? Voici un nouvel sur la physique statistique des cerveaux liquides

**Source** : *Statistical physics of liquid brains*, Jordi Píñero and Ricard Solé ICREA-Complex Systems Lab, Universitat Pompeu Fabra, 08003 Barcelona, Spain Institut de Biologia Evolutiva (CSIC-UPF), Psg Maritim Barceloneta, 37, 08003 Barcelona, Spain and Santa Fe Institute, (Dated: November 25, 2018). <https://www.biorxiv.org/content/biorxiv/early/2018/11/26/478412.full.pdf>



### Systèmes complexes

- Note 1 : [Sur les systèmes complexes](#)

## Communs & Non-Humains

- Note 1 : [Les autres égos, le microbiome](#)

Articles de Lionel Maurel, Conservateur en Bibliothèque, juriste et co-fondateur de la Quadrature du Net :

- <https://scinfolex.com/2019/01/16/communs-non-humains-2eme-partie-en-deca-des-arrangements-institutionnels-les-agencements-socio-ecologiques>
- Biohistory: A Primer in the Bacterial Humanity [pdf](#)

## Résilience

- Note n°1 : [Tentative de création d'un groupe de recherche](#)

## Arts et Recherche

Watery Ecologies. Artistic Research presents three artists pursuing research in biology, chemistry and ethnography with distinct DIY methods. Diverse approaches to the hydrosphere, the sum of the planet's water, explore the foundations of life and the threat of human impact on both the environment and our own bodies.

artlaboratory -berlin.org - - exhibitions

Ref : <http://artlaboratory-berlin.org/html>

## Interviews

- Guido Huebner - Endophysique et anthropologie , par Xavier Coadic lors du Bilios 2017  
<https://www.mixcloud.com/xavier-coadic/guido-huebner-endophysique-et-anthropologie>

From:

<https://notecc.frama.wiki/> - **Note CC**

Permanent link:

<https://notecc.frama.wiki/norae:biologicus:ecologie>

Last update: **2019/03/19 11:07**

