

## Quelles technologies pour une société durable ?

Mateus, Quentin <sup>1</sup> Meyer, Morgan <sup>2</sup>

<sup>1</sup> Low-tech Lab, France

<sup>2</sup> CNRS, France

DOI 10.5281/zenodo.8314456

TO CITE

Mateus, Q., & Meyer, M. (2023). Quelles technologies pour une société durable ? In *Proceedings of the Paris Institute for Advanced Study* (Vol. 6). https://doi.org/10.5281/zenodo.8314456

PUBLICATION DATE

06/03/2023

ABSTRACT

Quelles technologies pour une société durable ? : rencontre du cycle "Agir en temps de crise - Pour des systèmes durables" organisée et animée par Séverine Mathieu, directrice d'études à l'EPHE-PSL et Saadi Lahlou, directeur de l'IEA de Paris

La démarche low-tech apparaît comme une alternative à notre système de production et de consommation actuel, jouant un rôle important dans la transition vers une société durable. Comment sont mises en place ces technologies qui doivent permettre d'agir pour faire face aux crises et aux transitions ? Que recouvre ce terme ? Où et comment se développe la démarche low-tech? Quels sont ses effets sur les comportements en matière de transition ? Comment réaliser le passage à l'échelle, et le lien avec une approche industrielle? Les pouvoirs publics aident-ils à l'émergence de ces nouveaux modèles ? Une rencontre qui nous éclaire aussi sur nos rapports à la technologie, qui nous interroge sur nos besoins réels et les façons de les satisfaire.

Mateus, Q., & Meyer, M. (2023). Quelles technologies pour une société durable ? In *Proceedings of the Paris Institute for Advanced Study* (Vol. 6). https://doi.org/10.5281/zenodo.8314456

2023/19 - Agir en temps de crise - Article No.3. Freely available at https://paris.pias.science/article/2\_quelles-technologies-pour-une-societe-durable - ISSN 2826-2832/© 2025 Mateus Q. and Meyer M.

This is an open access article published under the Creative Commons Attribution-NonCommercial 4.0 International Public License (CC BY-NC 4.0)



Quelles technologies pour une société durable

<sup>2023/19 -</sup> Agir en temps de crise - Article No.3. Freely available at https://paris.pias.science/article/2\_quelles-technologies-pour-une-societe-durable - ISSN 2826-2832/© 2025 Mateus Q. and Meyer M.

## **Bibliography**

Goulet, F., Meyer, M., & Cardinael, C. (2022). Politiser l'équipement, équiper l'autonomie "Enquête sur l'autoconstruction de matériel agricole en France." *Ethnologie française*, 52(2), 397–412. <a href="https://doi.org/10.3917/ethn.222.0397">https://doi.org/10.3917/ethn.222.0397</a>

Meyer, M. (2022). Comment les « low tech » se font une place en France. *The Conversation*. <a href="http://theconversation.com/comment-les-low-tech-se-font-une-place-en-france-186963">http://theconversation.com/comment-les-low-tech-se-font-une-place-en-france-186963</a>

Meyer, M. (2022). Expérimenter et rendre désirables les low tech. Une pragmatique de la documentation. *Réseaux : communication, technologie, société, 5*(235), 219–249. <a href="https://hal-mines-paristech.archives-ouvertes.fr/hal-03887623/document">https://hal-mines-paristech.archives-ouvertes.fr/hal-03887623/document</a>

Meyer, M. (2022). Le Festival Low Tech: comment donner envie aux basses technologies? In *Mediapart*. <a href="https://blogs.mediapart.fr/morganmeyer/blog/280622/le-festival-low-tech-comment-donner-envie-aux-basses-technologies">https://blogs.mediapart.fr/morganmeyer/blog/280622/le-festival-low-tech-comment-donner-envie-aux-basses-technologies</a>

Meyer, M. (2022). L'Atelier Paysan, Reprendre la terre aux machines. Manifeste pour une autonomie paysanne et alimentaire. *Revue d'anthropologie des connaissances*, *16*(4). <a href="https://doi.org/10.4000/rac.28898">https://doi.org/10.4000/rac.28898</a>