

Quelles technologies pour une société durable ?

Mateus, Quentin ¹ Meyer, Morgan ²

¹ Low-tech Lab, France

² CNRS, France

TO CITE

Mateus, Q., & Meyer, M. (2023). *Quelles technologies pour une société durable? 17*. https://paris.pias.science/article/2_quelles-technologies-pour-une-societe-durable

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 ? 17*. https://paris.pias.science/article/2_quelles-technologies-pour-une-societe-durable 2023/15 - Agir en temps de crise - Article No.3. Freely available at https://paris.pias.science/article/2_quelles-technologies-pour-une-societe-durable - 2826-2832/© 2023 Mateus Q. and Meyer M.



Quelles technologies pour une société durable

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. https://doi.org/10.3917/ethn.222.0397

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

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

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

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). https://doi.org/10.4000/rac.28898

Mateus, Q., & Meyer, M. (2023). *Quelles technologies pour une société durable ? 17*. https://paris.pias.science/article/2_quelles-technologies-pour-une-societe-durable 2023/15 - Agir en temps de crise - Article No.3. Freely available at https://paris.pias.science/article/2_quelles-technologies-pour-une-societe-durable - 2826-2832/© 2023 Mateus Q. and Meyer M.