

Collaborations, Engagements et Micro-Politiques

Chabré, Samuel ¹
Demeulenaere, Elise ²
Dubreuilh, Julie Lou ³
Guennec, Doriane ⁴
Leguin , Julie ⁵

DOI 10.5072/zenodo.1205017

TO CITE

Chabré, S., Demeulenaere, E., Dubreuilh, J. L., Guennec, D., & Lequin, J. (2023). Collaborations, Engagements et Micro-Politiques. *Proceedings of the Paris Institute for Advanced Study*, 2. https://doi.org/10.5072/zenodo.1205017

PUBLICATION DATE 20/06/2022

ABSTRACT

Paysages alimentaires conviviaux : pour aller au-delà de la durabilité alimentaire, IEA de Paris, 20-21 juin 2022 - Table-ronde 2

La politique n'est pas l'apanage des institutions, des lobbys, des jeux de pouvoirs et de domination. Il est également un phénomène quotidien et localisé, partagé par tous les acteurs qui produisent de la connaissance sur l'environnement et sur les paysages et pratiques alimentaires. Comment s'autoriser et organiser un « vivre-ensemble » dans un monde ouvert ?

Chabré, S., Demeulenaere, E., Dubreuilh, J. L., Guennec, D., & Lequin , J. (2023). Collaborations, Engagements et Micro-Politiques. *Proceedings of the Paris Institute for Advanced Study*, 2. https://doi.org/10.5072/zenodo.1205017

2022/2 - paysages-alimentaires - Article No.2. Freely available at https://paris.pias.science/article/ALIM_2022_04_table-ronde2 - 2826-2832/© 2023 Chabré S. , Demeulenaere E. , Dubreuilh J. , Guennec D. , Lequin J.

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

¹ Société nouvelle, France

² CNRS, France

³ Les Bergers urbains, France

⁴ Terralim, France

⁵ Saluterre, France



 $Chabré, S., Demeulenaere, E., Dubreuilh, J. L., Guennec, D., \& \ Lequin\ , J.\ (2023). \ Collaborations, Engagements et Micro-Politiques. \textit{Proceedings of the Paris Institute for Advanced Study}, \textit{2}.\ https://doi.org/10.5072/zenodo.1205017$

2022/2 - paysages-alimentaires - Article No.2. Freely available at https://paris.pias.science/article/ALIM_2022_04_table-ronde2 - 2826-2832/© 2023 Chabré S. , Demeulenaere E. , Dubreuilh J. , Guennec D. , Lequin J.

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