
N° 10 | 2021

Traces numériques et durabilité - temporalités, usages, éthique

L'autogestion démocratique des données pour pérenniser la traçabilité du savoir dans la complexité

Thomas BONNECARRERE *Doctorant*

CEREGE

University of Poitiers

Édition électronique :

URL :

<https://revue-cossi.numerev.com/articles/revue-10/29-l-autogestion-democratique-des-donnees-pour-pere-nniser-la-tracabilite-du-savoir-dans-la-complexite>

DOI : numerev_1634

Date de publication : 02/06/2021

Cette publication est sous licence **CC BY-NC-ND** (Attribution - No commercial - No derivatives).

Pour **citer cette publication** : BONNECARRERE, T. (2021) L'autogestion démocratique des données pour pérenniser la traçabilité du savoir dans la complexité. *Revue COSSI*, (10).

https://doi.org/10.34745/numerev_1634

Cet article vise à explorer la problématique de la soutenabilité technique pour pérenniser les données dans un contexte d'effondrement écologique. Nous proposons une approche transdisciplinaire du problème lié à l'autogestion démocratique d'un patrimoine de données commun auto-hébergé par des communautés locales (épistémiques et de pratique) engagées dans l'utilisation d'un modèle d'élaboration, d'hybridation, de protection et de valorisation de savoir que nous expérimentons dans le cadre d'une recherche-action (le modèle SOLARIS). Ce modèle prototypaire a pour but de faciliter l'évolution durable de communautés locales dans un monde de plus en plus matériellement et énergétiquement limité, donc contraignant.