le cnam HT2S

Histoire destechnosciencesen société

CAHIERS D'HISTOIRE DU CNAM, VOL. 13 2020/1

L'énergie solaire : trajectoires sociotechniques et objets muséographiques

Coordonné par Frédéric Caille à l'occasion de l'entrée de la maquette d'une pompe solaire Sofretes au Musée des arts et métiers, ce dossier porte sur la mise en patrimoine de technologies liées à l'énergie solaire. Il s'appuie sur le bilan réflexif d'une opération de sensibilisation concrète ainsi que sur les interactions qu'elle met en lumière entre recherche en sociologie ou histoire politique des énergies, société civile, et responsabilités muséales.

Sommaire

Dossier L'énergie solaire : trajectoires sociotechniques et objets muséographiques
Introduction au dossier : L'énergie solaire : trajectoires sociotechniques et objets muséographiques
Frédéric Caille
L'énergie solaire au Musée ? Éléments d'une lecture énergopolitique du projet muséal Sofretes Frédéric Caille
Note - Le solaire au Musée des arts et métiers
Lionel Dufaux
La centrale de pompage thermo-solaire de Diré au Mali (années 1970-1980). Éléments pour une évaluation
sociotechnique
Alexandre Mouthon
oubliée
Alexandre Mouthon et Frédéric Caille
Témoignage - Coopérer pour l'énergie : Retour sur une expérience de Volontaire du Progrès au Niger avec le professeur Abdou Moumouni Dioffo (1970-1972)
Marc Jacquet-Pierroulet
121
Témoignage - Bilan, préservation et avenir de l'ONERSOL de NiameyAlbert-Michel Wright
Portfolio Les archives de l'avenir. Conservation mémorielle et sensibilisation aux enjeux de l'énergie solaire
Article de synthèse - Sortir des énergies fossiles. Enjeux climatiques, énergies renouvelables et questions démocratiques
Marc Delepouve et Bertrand Bocquet
Varia
Jean-François Gravier (1915-2005). Engagement politique et savoir universitaire, matériel pour la construction d'une carrière d'expert Efi Markou

161
Témoignage - L'expérience de l'histoire.Initiation au travail sur archives dans un enseignement sociologique au
Cnam
Guillaume Lecoeur
187

le c**nam**



Dossier

L'énergie solaire : trajectoires sociotechniques et objets muséographiques

Coordonné par Frédéric Caille

2020 (nouvelle série)

1 décembre 2020 1 juin 2021 Télécharger ou visualiser le contenu de ce numéro.



 $\underline{https://technique-societe.cnam.fr/l-energie-solaire-trajectoires-sociotechniques-et-objets-museographiques-1249502.kj}$