

## 1960-1983: des pompes solaires au Sénégal

Frédéric Caille

#### ▶ To cite this version:

Frédéric Caille. 1960-1983: des pompes solaires au Sénégal. Carles, Cédric; Ortiz, Thomas; Dussert, Éric. Rétrofutur: une contre-histoire des innovations énergétiques, Buchet-Chastel, pp.150-151, 2018. halshs-01905303

## HAL Id: halshs-01905303 https://shs.hal.science/halshs-01905303

Submitted on 25 Jun 2019

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers. L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.

#### hydraulique villageoise

La compo existere installato à Chisquatti (Maustannia) par Schrotes sat un assungie d'encemble insigne, particularament intrinsant pour l'alimentation en eau d'un village. Elle est attue dans un bâtiment « en l'ocumence, une école syant pour toit le collecteur de challeur solaire qui fourmi l'énergie nécessaire su pompage. Cette station est succeptible







#### hydraulique pastorale

Sofinites propose des pompos solaires adaptées à l'hydr fleue pastronie. Il r'inglé de modèles pouvant étre insplant n'importe où, calptent l'esu jarqu'à 10 mètres de profonde et permettent d'abreuver quotidennement un froupeau de p sileurs containes de bowen, sers nécessiter de médanicles



# infrastructure sociale et touristique

Los pempes solaines Solveires a adaptiers partisitement à construction de Abliments indispensables en brones undes, put prop accurent on resonace à Implanter par suite du prix cervant trop éven de l'essi indecessité à leur esploitation. Chiquesti est le prototype d'un équipement lis à une structu de développement. Illu, une accé. Ceppendant, d'autres application possibles, en particulier pour les dispensaires de brousse, les pouces administratios.

L'adoption de corte formule est également recommandée poi la néalisation d'unités touristiques enfériement autonomie une simple réserve d'est (piscine par exemple) suffissor producer à femogra nécessaire est dans un avonir provine, il se possible de produire du frost et de félectricité. Des coviers importants passivant être envisagés, comme cel fele coviers de la produire de la commandation de la comme cel





Extrait du premier dépliant de la Sofretes, 1974.

Exhumé par Frédéric Caille.

La cheminée solaire Des panneaux Le premier chauffe-eau solaire d'Isidoro Cabanyes solaires à la Maison Des pompes de Clarence Kemp (p. 75) (p.117) solaires au Sénégal Blanche (p. 181) 1891 1903 1979 1960-1983 1780 1800 1820 1840 1860 1880 1900 1920 1940 1960 1980

#### 1960-1983

### DES POMPES SOLAIRES AU SÉNÉGAL

En pompant de l'eau pour le Sahel sans électricité, le Sénégal s'est imposé il y a plus de cinquante ans comme précurseur dans le domaine de l'exploitation de l'énergie solaire – à une époque où l'utilisation de cette énergie n'était pas encore photovoltaïque mais thermodynamique. C'est Henri Masson, professeur de physique et premier doyen de la faculté des sciences et techniques de Dakar, qui dès les années 1950 s'est intéressé au potentiel solaire de la région. Dans les années 1970, Dakar est d'ailleurs considérée comme l'un des principaux centres de recherche solaire au monde.

Dans ce contexte, Jean-Pierre Girardier (1934-2017), à la suite de sa thèse réalisée avec Masson, crée en octobre 1973 la Société française d'études thermiques et d'énergie solaire (Sofretes), spécialisée dans le pompage solaire thermodynamique. Girardier et ses techniciens ont pour objectif de concevoir de petites pompes solaires de village de 1 kW, simples et réparables. La chaleur du soleil est captée sur une surface plane et noire, qui fait chauffer de l'eau (source d'eau chaude). L'eau pompée est à la température du puits (source d'eau froide). Les différences de température, grâce à des surfaces d'échanges thermiques sans contact entre les fluides, permettent de compresser et de détendre successivement un gaz appelé le « fluide intermédiaire », lequel permet d'entraîner le moteur qui fait à son tour marcher la pompe. Cette dernière ne demande pratiquement aucun entretien.

Près de 70 pompes sont construites dans le monde, dont la majorité en Afrique et une trentaine au Mexique. La Sofretes réalise également à deux reprises les plus grandes centrales solaires au monde : San Luis de la Paz au Mexique en 1975 (25 kW) et Diré au Mali en 1980 (75 kW). La maquette de la première pompe solaire de la Sofretes a enfin fait son entrée au musée des Arts et Métiers de Paris en 2018.

#### **POUR EN SAVOIR PLUS**

Premier dépliant commercial de la Sofretes, 1974 : http://afrisol.hypotheses.org/161 Voir le numéro spécial du *Courrier de l'Unesco*,« Les promesses du Soleil », vol. 27, 1974. Frédéric Caille & Mamadou Badji (dir.), *Du soleil pour tous. L'énergie solaire au Sénégal : un droit, des droits, une histoire*, Éditions science et bien commun, 2018.