



ASIE/JORDANIE - Paroisse alimentée par l'énergie solaire à Zarqa

Zarqa (Agence Fides) – L'église catholique latine des douze Apôtres de Zarqa est la première Paroisse du Moyen-Orient à avoir installé un système d'exploitation de l'énergie solaire permettant de satisfaire en grande partie les besoins de consommation énergétique paroissiale. C'est ce que confirme à l'Agence Fides le Père Elias Kurzum, Curé de la Paroisse, qui est le premier de ses confrères à avoir pensé à exploiter l'énergie solaire dans des buts énergétiques. « L'idée m'est venue cet été en voyant ce soleil qui nous fait souffrir de la chaleur ici, dans le désert, de juin à fin août. J'ai pensé que nous pouvions essayer de l'exploiter afin de payer moins de factures ». Un système de panneaux solaires placé sur la terrasse de l'église permet de produire de 50 à 60 Kw/heure d'énergie par jour y compris en hiver. La ville de Zarqa se trouve dans une zone semi désertique où les journées de soleil sont plus de 300 chaque année : une exposition optimale qui permet de produire de l'énergie verte utilisée également par l'école liée à la Paroisse. « Pour l'instant – déclare le Père Kurzum – nous couvrons grâce au soleil la moitié de la consommation totale. Nous visons à ajouter d'autres panneaux afin d'alléger encore davantage les factures, revenant dans la tranche tarifaire la plus basse ».

Ce qui a été réalisé par la Paroisse des 12 Apôtres se présente comme un projet pilote qui pourrait être mis en place également par d'autres Paroisses. L'installation du système de production énergétique propre a été rendue possible grâce à la contribution de l'œuvre d'Orient, organisation française qui soutient les communautés chrétiennes du Moyen-Orient. « Nous avons mis en fonction l'installation le 2 février, jour de la Fête de la Présentation de Notre Seigneur au Temple, également connue sous le nom de chandeleur. Il me semble que cela a représenté une coïncidence belle et suggestive » conclut le Père Elias Kurzum. (GV) (Agence Fides 29/03/2014)