

# مسجد خالي من الوقود الأحفوري في تادمامت، المغرب



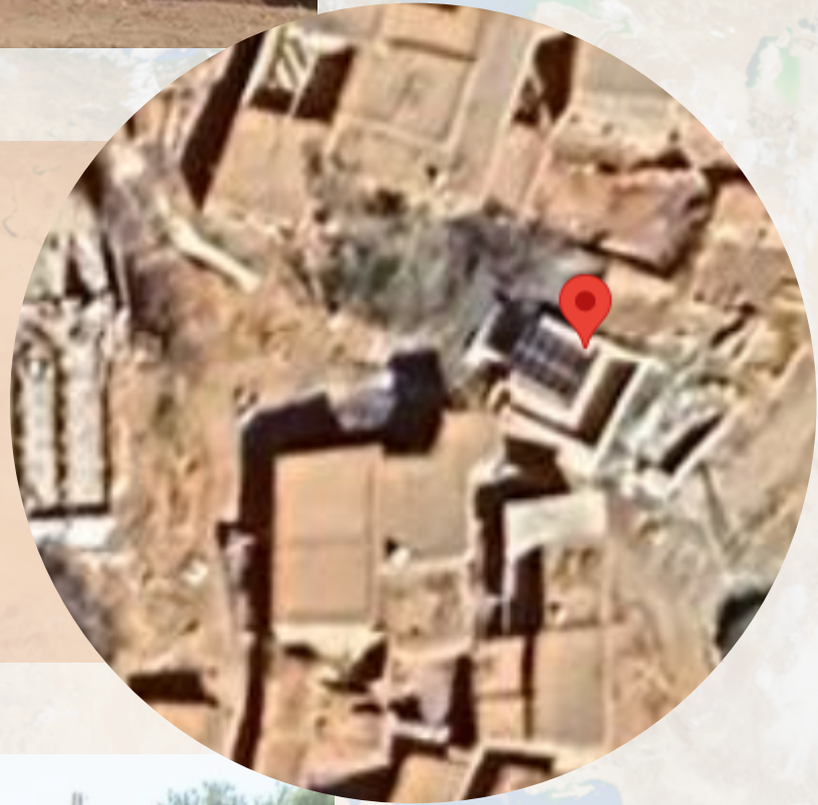
**LINGO**  
Leave it in the Ground Initiative



**FOSSIL  
FREE  
ZONE**



تقع قرية تادامت في جبال  
الأطلس بالمغرب، ويبلغ عدد  
سكانها حوالي 400 نسمة.





**MARRAKECH COP22|CMP12**  
UN CLIMATE CHANGE CONFERENCE 2016

تم بناء المسجد كجزء من مبادرة المساجد الخضراء في المغرب التي أطلقتها الحكومة المغربية قبل انعقاد مؤتمر الأمم المتحدة المعني بتغير المناخ (COP22) في مراكش.



تم بناء المسجد من الصفر على أرض تبرعت بها عائلة "تاولي كبيرة" - المرأة في الصورة.

يتم تشغيل المسجد بالطاقة الشمسية حيث تنتج 16 لوحة كهروضوئية على السطح كهرباء أكثر مما يحتاجه المسجد.

\*يتم استخدام الطاقة الفائضة لتشغيل منزل الإمام المجاور وإنارة الشوارع.



يعتبر مسجد تادامت أول مسجد ذا طاقة إيجابية في المغرب

يتميز المسجد بالكفاءة في استخدام الطاقة مع خصائص معمارية كالنوافذ الصغيرة العالية والجدران مزدوجة الطبقات للعزل الحراري.



وهو مجهز أيضًا بمصابيح LED الموفرة للطاقة.



كما يوفر سخان المياه الشمسي الماء الدافئ للوضوء قبل الصلاة.

معلومات إضافية:

Green Mosques and the transition to  
clean energy - GIZ.

**giz** Deutsche Gesellschaft  
für Internationale  
Zusammenarbeit (GIZ) GmbH

المهندس عمر بن عايشة - المسؤول عن بناء  
المسجد:  
omar.benaicha@gmail.com

لمزيد من المعلومات حول المناطق الخالية من  
الوقود الأحفوري:

قم بزيارة الموقع الإلكتروني لمشروع المناطق  
الخالية من الوقود الأحفوري.



تعمل LINGO على تسريع المرحلة النهائية من الوقود الأحفوري وتحويل  
الطاقة المتجددة بنسبة 100%



## المراجع:

**The mosque that powers a village - BBC. (2017)**

**La mosquée à énergie positive de Tadmamet -  
Transition Energetique Maroc**

**Morocco to give 600 mosques a green makeover - The  
Guardian. (2016)**

**Tadmamet: Morocco's first positive energy mosque -  
Adnan Azizi Channel. (2018)**

