

Et pendant le chantier, ce sera une dizaine d'emplois sur six mois à Futuna et une vingtaine à Wallis sur six-huit mois », précise le directeur de Vergnet Pacific. Avec un taux de chômage établi à 17,4% lors du dernier recensement en 2018, ce projet est une aubaine pour l'emploi sur les deux îles.

Pourquoi installer des batteries de stockage sur les îles de Wallis et de Futuna?

L'installation de batteries de stockage sur les îles de Wallis et de Futuna est essentielle pour arriver à l'objectif d'indépendance énergétique et par extension,de neutralité carbone en 2050.

Quel est le montant de la construction d'une ferme solaire à Wallis?

On comprend l'enthousiasme de ce dernier puisque son groupe va pouvoir construire deux fermes solaires, une à Wallis, et l'autre à Futuna, pour un montant de 4,3 millions d'euros. Des centrales qui vont s'ajouter aux trois existantes à Wallis, inaugur é es en mars dernier en grande pompe.

Quelle centrale photovoltaï que va s'ajouter aux trois existantes à Wallis?

Des centrales qui vont s'ajouter aux trois existantes à Wallis, inaugurées en mars dernier en grande pompe. " Sur Futuna, on va construire en début d'année une centrale de 250 kilowatts ", affirme le directeur de Vergnet Pacific. En effet, une centrale photovoltaïque au sol va être installée près du village de Nuku Alofa.



We are mainly active in New Caledonia and Wallis and Futuna through our retail activities. We are also a major player in the renewable electricity generation sector. We lead several community outreach initiatives in these countries.

BESTE SOLAR WALLIS AND FUTUNA





Le plan 3R d?clench? par le Groupe Vergnet se d?roule pour le mieux ? Wallis & Futuna. La filiale cr??e en 2022 se d?veloppe et accro?t son activit? sur ces territoires.



L"archipel de Wallis-et-Futuna fait face ? un probl?me majeur qui s"est amplifi? au fil des ann?es, celui de la gestion des d?chets. Or, un panneau photovolta?que poss?de une dur?e de vie



Deux fermes solaires suppl?mentaires pourraient les rejoindre, d?s que l'archipel sera ?quip? de solutions de stockage stationnaire, afin de progresser vers ???

BESTE SOLAR WALLIS AND FUTUNA





L"archipel de Wallis-et-Futuna fait face ? un probl?me majeur qui s"est amplifi? au fil des ann?es, celui de la gestion des d?chets. Or, un panneau photovolta?que poss?de une dur?e de vie



A Wallis et Futuna, comme dans de nombreuses ?les du Pacifique voire les ?les du monde entier, l"ind?pendance ?nerg?tique est un enjeu crucial, enjeu ?cologique et financier.



Deux fermes solaires suppl?mentaires pourraient les rejoindre, d?s que l'archipel sera ?quip? de solutions de stockage stationnaire, afin de progresser vers l'autonomie ?nerg?tique renouvelable de Wallis-et-Futuna, et donc sa ???

BESTE SOLAR WALLIS AND FUTUNA





Le plan 3R d?clench? par le Groupe Vergnet se d?roule pour le mieux ? Wallis & Futuna. La filiale cr??e en 2022 se d?veloppe et accro?t son activit? sur ces territoires.



Wallis and Futuna abonnieren Energy for a better world - Axitec. KONTAKT. AXITEC Energy GmbH & Co. KG Otto-Lilienthal-Strasse 5 D - 71034 B?blingen Germany. T: +49 7031 - 62 88 51 86 F: +49 7031 - 62 88 51 87 E: energy(at)axitecsolar . Service: +49 7031 - 62 88 51 73.