

ADEME



Agence de l'Environnement  
et de la Maîtrise de l'Énergie

Club ADEME  
International

# VISSMANN

Viessmann Faulquemont SAS

## Écolodges sur le Salar d'Uyuni

Le but du projet était de fournir de l'eau chaude sanitaire à un écolodge sur les Salar d'Uyuni en Bolivie. Le site étant complètement isolé, il fallait trouver une solution qui puisse fonctionner de manière indépendante, écologique et économique tout en assurant un haut niveau de confort à une clientèle haut de gamme.

Le site étant parmi les plus grands gisements solaires au monde (2 378 kWh/m<sup>2</sup> par an), la technologie de capteurs solaires thermiques s'est imposée comme une évidence. Avec un rendement annuel moyen supérieur à 50% et un rendement pic de 80%, chaque capteur peut produire plus de 200L d'eau à 60°C par jour.

L'agressivité de l'environnement durant les inondations hivernales couplée à l'éloignement du site des villes imposa que le matériel se montre d'une grande fiabilité et résistant. C'est sur la base de tous ces critères que le groupe Viessmann a été retenu pour être intégré aux solutions innovantes de traitement d'eau de la société Geopure pour proposer une solution 100% française.

Le champ d'activité de la société Viessmann Faulquemont était :

- Étude complète du projet (faisabilité, performances, rentabilité)
- Formation théorique sur les installations solaire thermiques et pratique sur l'installation de systèmes complets.
- Fourniture du matériel de fabrication 100% française dans notre usine de Faulquemont
- Assistance à distance lors de l'installation et la mise en service de l'installation.



 Bolivie



**Durée d'intervention**  
2019



**Coût total**  
10 k€



**Effectif mobilisé**  
5 personnes

### Thématiques



### Prestations réalisées

Services  
Ingénierie/BE  
Fabricant

## Partenaire français



La société française geopure développe des micro-épuration en circuit fermé. Son objectif : s'affranchir des réseaux d'eau, gagner en mobilité et accéder à l'autonomie totale sans déformer les sols.

Leurs épurateurs sont compacts et transportables et offrent une réelle solution au service de la sauvegarde des ressources naturelles et de l'auto-suffisance.

## Partenaire étranger



Société Suisse proposant des solutions clé en main d'écologes entièrement autonomes.

## Résultats post projet

- Performances en adéquation avec résultats estimés. Le site va être agrandi et l'exploitant a décidé d'étendre le champs de capteurs, renouvelant sa confiance.

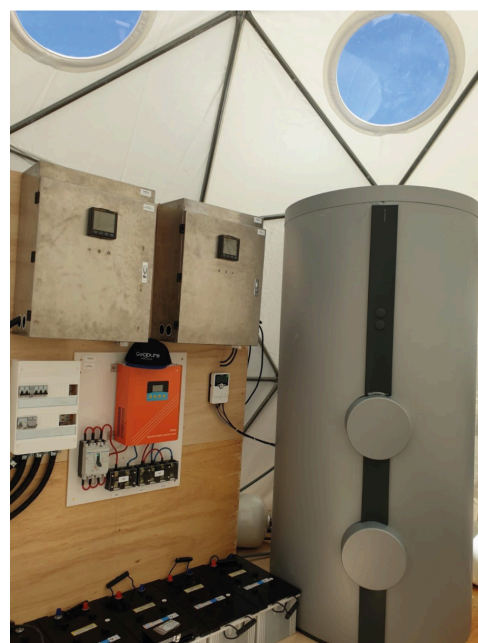


© VISSMANN

## Impact environnemental



- Distribution d'eau chaude sanitaire en limitant grandement la consommation d'énergie fossile.
- Traitement de l'eau grâce à des solutions respectueuses de l'environnement.



© VISSMANN

Fort de plus de 130 membres, le Club ADEME International accompagne les PME de son réseau dans le développement de projets innovants et de partenariats à l'international. L'objectif poursuivi est de participer au rayonnement du savoir-français, en associant le secteur privé et public dans le secteur de la transition écologique et énergétique pour répondre aux défis environnementaux et climatiques mondiaux.

Pour en savoir plus : [www.clubinternational.ademe.fr](http://www.clubinternational.ademe.fr)

