

## Atoll Energy récupère les calories

Dans les lieux isolés sans alimentation électrique – les îles hôtels des Maldives ou des Seychelles par exemple – les groupes électrogènes tournent à plein et coûtent d'autant plus cher que leur rendement n'est que de 40%, le reste se traduisant par une perte de chaleur.



Atoll Energy, une start up de la pépinière de Meyreuil, veut récupérer ces calories perdues, pour en faire du combustible supplémentaire. Objectif : fournir ainsi à bas coût de l'eau chaude sanitaire, faire fonctionner des climatiseurs et des systèmes de dessalement d'eau de mer là où l'eau potable n'existe pas à l'état naturel. Créé par des ingénieurs et une jeune femme diplômée de Sciences Po, Eléna Barbizet, qui en est la présidente, Atoll Energy est en train de construire son prototype et a déposé son brevet en France et à l'international. Cibles : les îles-hôtels d'abord, et, au-delà tous les acteurs fonctionnant en autarcie...  
[atollenergy.com](http://atollenergy.com)

Pages réalisées Par MH. Balivet, N. Cahen, E. Collomb, E. Lambert.

Vous développez un concept, un produit ou un service innovant ?  
Contactez-nous au 04 91 39 56 39 / [redaction@ccimp.com](mailto:redaction@ccimp.com)  
en mentionnant comme référence « Made in Marseille Provence »

