



## EnerBee

### Projet **Little Bee** : Micro source d'énergie renouvelable

## Activité de l'entreprise

Société grenobloise créée en mars 2014, EnerBee développe et commercialise des capteurs complètement autonomes connectés et intelligents pour le secteur du bâtiment et de l'industrie. Ses solutions autonomes en énergie, reposent sur sa technologie innovante et unique de génération d'électricité à partir d'un mouvement quelconque, pouvant être très lent voire même irrégulier.

## Objectifs du projet

Ce projet s'inscrit dans la stratégie d'EnerBee d'accélérer le développement et la mise sur le marché de micro sources d'énergie renouvelable pour les objets connectés. EnerBee propose des produits basés sur une alimentation d'énergie renouvelable là où le câblage ou l'utilisation de batteries, soit est inapproprié par rapport à l'usage ou l'environnement, soit induit des coûts de maintenance prohibitifs. Ce projet propose une solution d'objet connecté, autonome, de la taille d'un bouton de chemise, compétitive économiquement, et destinée à de multiples usages.



LE GRAND PLAN  
D'INVESTISSEMENT

### ENERGIES RENOUVELABLES, STOCKAGE ET SYSTÈMES ÉNERGÉTIQUES

**RÉALISATION** > 2018 - 2020

**MONTANT DU PROJET** > 2 184 197 €  
**DONT AIDE PIA** > 795 744 €

**FORME DE L'AIDE PIA** >  
SUBVENTIONS ET  
AVANCES REMBOURSABLES

**LOCALISATION** >  
GRENOBLE, ISÈRE (38)

### ENTREPRISE



### CONTACTS

**Mathieu MAZUEL**

04 58 00 54 07

mathieu.mazuel@enerbee.fr



POUR  
EN SAVOIR  
PLUS

[www.ademe.fr/invest-avenir](http://www.ademe.fr/invest-avenir)

L'ADEME est un établissement public placé sous la tutelle conjointe du ministère de la Transition Écologique et Solidaire et du ministère de l'Enseignement Supérieur, de la Recherche et de l'Innovation.

