



BeEnergy  
WE ARE REGEN

# Notre vision

## Réduire l'impact environnemental des activités humaines

Be Energy recherche des solutions au travers des métiers de la régénération en vue de réduire les déchets produits dans les domaines du transport, de la logistique, de l'énergie, des télécommunications et de l'industrie.

### 3 grands axes



#### Doubler la durée de vie

La régénération de batteries vise à doubler leur durée de vie et à lutter contre l'obsolescence programmée de matériaux parfois critiques à fort impact CO<sub>2</sub>.



#### Dynamiser l'emploi

Créer de nouveaux emplois dans une économie circulaire vertueuse et renforcer la résilience des territoires.



#### Réduire les émissions de carbone

Les solutions de régénération, lorsqu'elles sont envisageables, réduisent drastiquement les émissions de carbone.

# Secteurs & Types de batteries



Démarrage

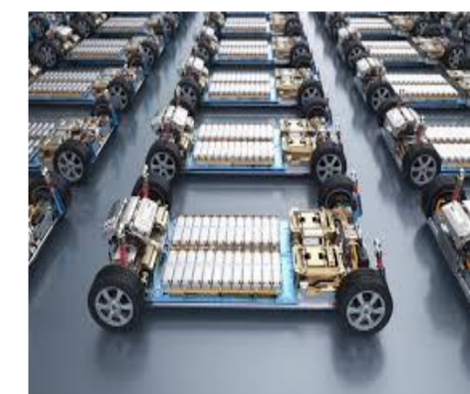
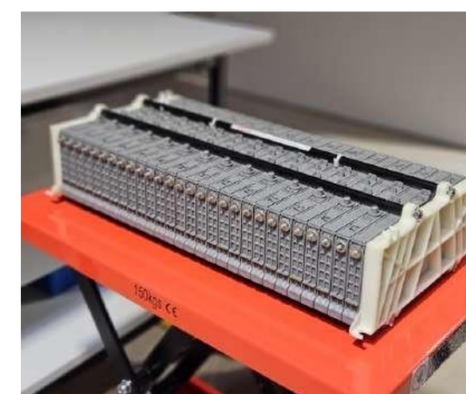
Traction

Stationnaire

Nicd

Nimh

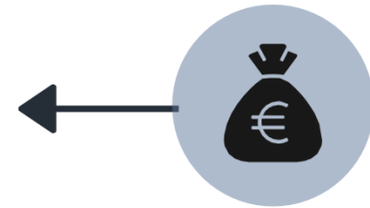
Lithium (R&D)



# Les bénéfices de la régénération

## ÉCONOMIQUE

40 % moins cher



Durée de vie x 2



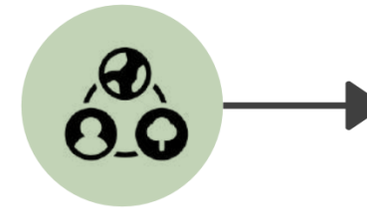
Comptabilité  
extrafinancière  
(Scope3 amont aval )



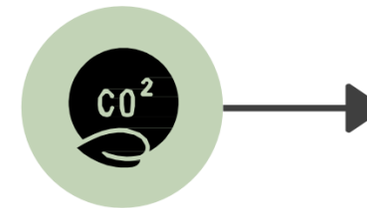
Crédit Carbone



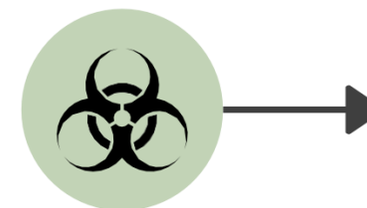
## ÉCOLOGIQUE



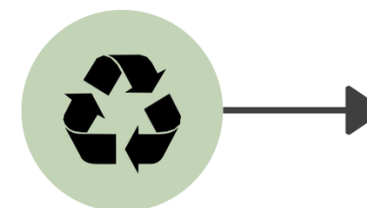
RSE



50 à 70 x moins  
carboné



2 x moins  
de déchets dangereux



Préserve les ressources  
du territoire,  
économie circulaire



REDUCE  
REUSE  
REGEN



**BeEnergy**  
WE ARE REGEN

**Polynésie française**

**CONTACT :**

Julian Robert-Valette

[julian@be-energy-polynesie.com](mailto:julian@be-energy-polynesie.com)

87 39 60 39