



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 CO₂.



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

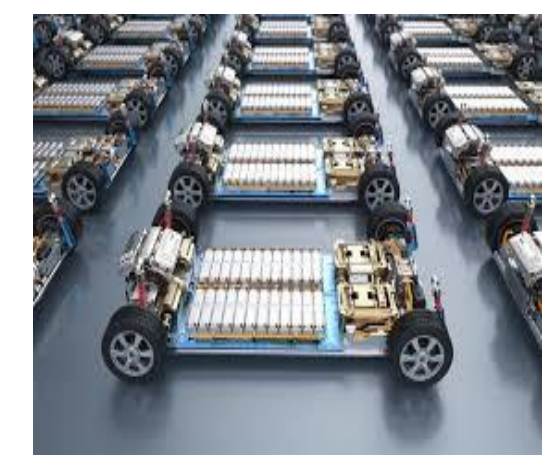
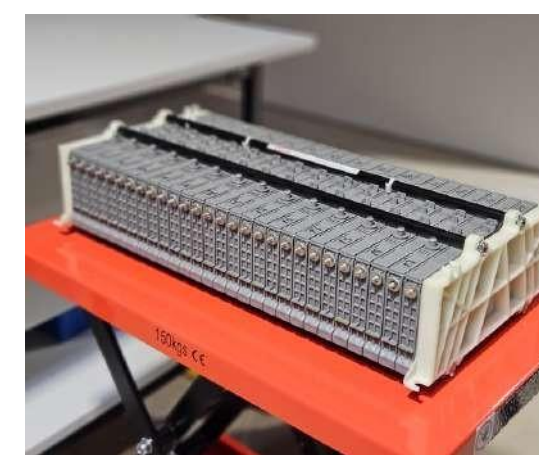
Traction

Stationnaire

Nicd

Nimh

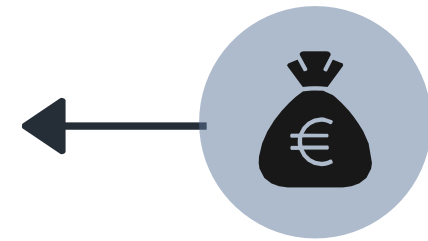
Lithium (R&D)



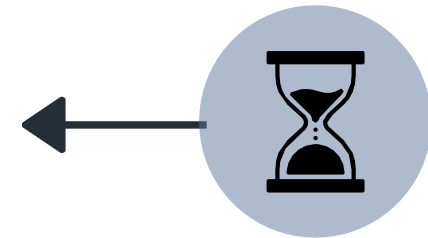
Les bénéfices de la régénération

ÉCONOMIQUE

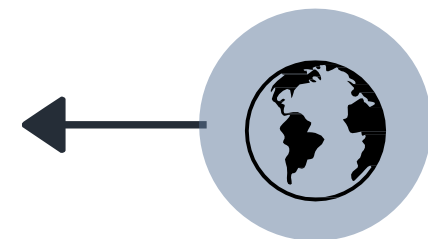
40 % moins cher



Durée de vie x 2



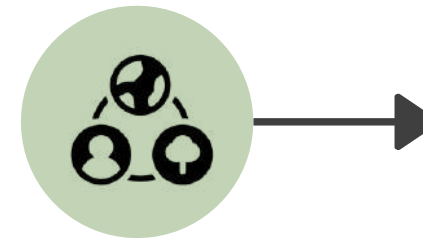
Comptabilité
extrafinancière
(Scope3 amont aval)



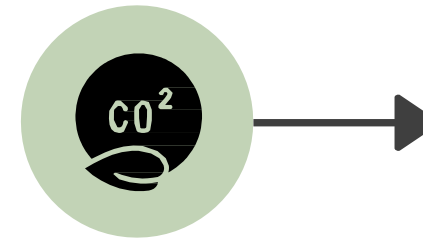
Crédit Carbone



ÉCOLOGIQUE



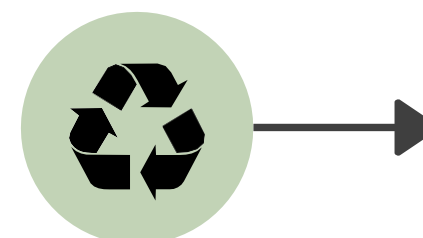
RSE



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

87 39 60 39