



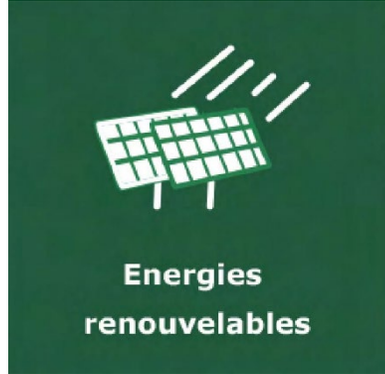
Atelier sur l'impact socio-économique  
de l'électrification décentralisée  
Novembre 2019





# UNE SOLUTION POUR LES ACTIVITES PRODUCTIVES

Une centrale solaire  
de 10 à 30 KWc



Energie abordable  
fiable et adaptée



Des ateliers adaptés  
aux activités

## Les Zones d'Activités Electrifiées



## Accélérateur du développement rural

Renforcement  
des capacités  
de financement

Un dispositif  
d'accompagnement



Renforcement  
du capital humain

Microcrédits



# Les résultats directs

## Les premiers résultats après 3 ans

- 10 TPE installées dont 5 gérées par des femmes
- 6 MWh consommés / an
- 90 M FCFA de chiffre d'affaires cumulés en 24 mois
- 25 emplois directs créés dont 10 femmes
- 116 emplois indirects consolidés

## Quelques points clés

- Mix énergétique
- Partenariat public privé
- Appui à l'entrepreneuriat
- Solutions évolutives
- RH et compétences locales



# Les impacts possibles

Une multitude de pistes



Un manque de savoir-faire  
et d'anticipation



La nécessité de concentrer  
les efforts de mesure

## 3 priorités

Entrepreneurs

Electrification  
des ménages

Valorisation  
des produits  
locaux

Autonomie  
Résilience

Confort  
Sécurité  
Education  
Communication

Utilisation des  
revenus  
additionnels





2, cours Foch – 13400 Aubagne – France

Tél. +33 4 42 18 55 88

[www.geres.eu](http://www.geres.eu)

[contact@geres.eu](mailto:contact@geres.eu)