



## Rapport de progrès 2018

## Qui nous sommes

En 2018, un milliard de personnes n'a pas accès à l'électricité dans le monde, près de 3 milliards de personnes n'ont toujours pas de solutions de cuisson propres et sécurisées, et un européen sur 10 en peine à se chauffer en hiver.

Qu'il s'agisse d'enjeux de santé, de sécurité, de lutte contre le changement climatique ou d'inclusion économique, l'accès de tous à l'énergie est une condition préalable à un développement durable et harmonieux. L'accès universel à une énergie propre et durable d'ici 2030 constitue en ce sens le 7ème des Objectifs de Développement Durable fixés par l'Organisation des Nations Unies.

Depuis 2011, ENGIE Rassembleurs d'Énergies œuvre en faveur de l'atteinte de cet objectif. Doté de 50 millions d'euros, le fonds accompagne des entreprises en Europe et dans plusieurs pays en développement dans le déploiement de solutions énergétiques décentralisées durables. En tant que fonds d'investissement à impact ENGIE Rassembleurs d'Énergies s'attache à promouvoir des entreprises générant un impact environnemental et social positif et mesurable.

A fin 2018, les entreprises du fonds ENGIE Rassembleurs d'Énergies ont déjà contribué à l'accès à l'énergie durable de 3,7 millions de bénéficiaires dans le monde.

## Critères d'investissement

ENGIE Rassembleurs d'Énergies investit dans des entreprises sociales qui permettent aux populations pauvres d'avoir accès à une énergie propre et durable ou de lutter contre la précarité énergétique.

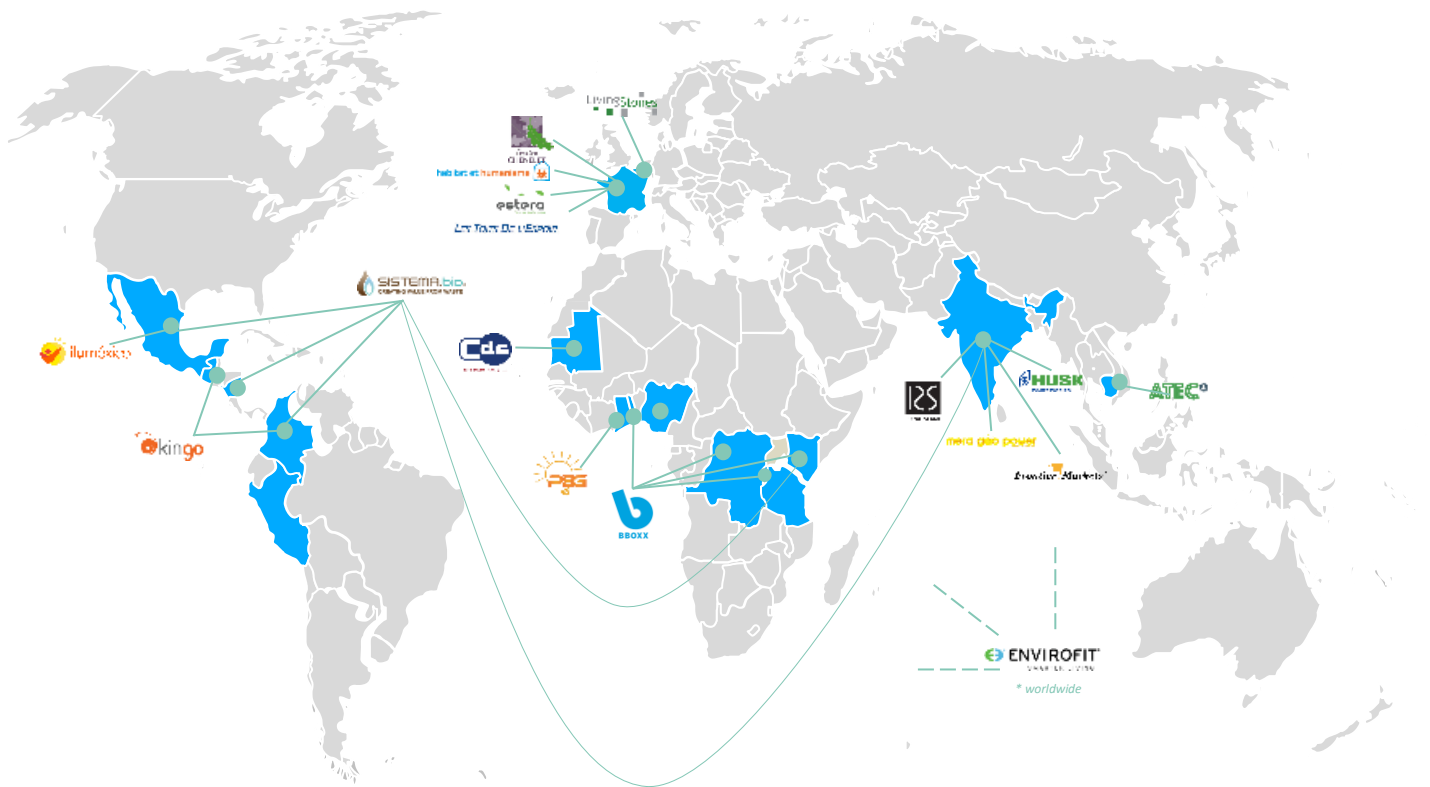
Les entreprises sont sélectionnées et évaluées dans le temps suivant une analyse multicritères:







- Performance environnementale
- Performance sociale
- Pertinence de la solution
- Synergies avec le groupe ENGIE
- Valeur financière














# Notre portefeuille

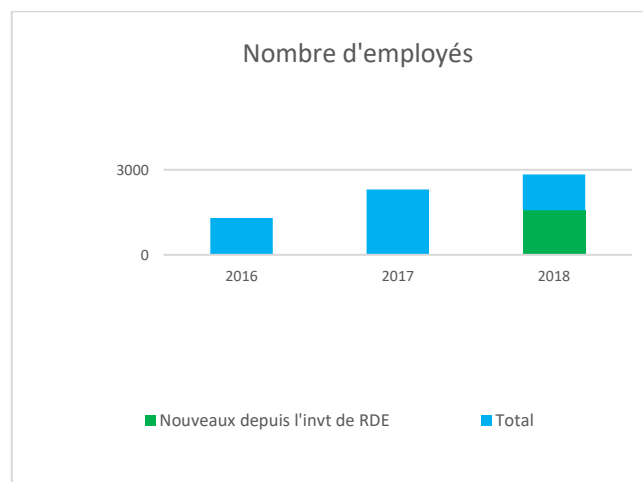
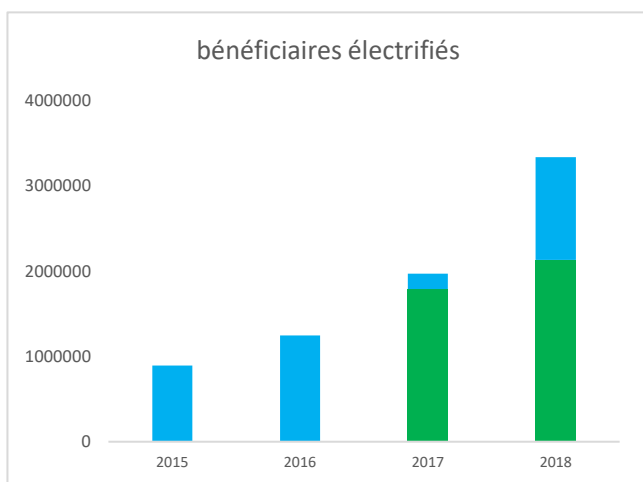
17 entreprises actives et 25 millions d'euros investis dans trois secteurs: l'électrification décentralisée, la cuisson propre et l'efficacité énergétique.



Électrification décentralisée 			Solutions de cuisson propre 		
	Frontier Markets	Inde		Envirofit	Monde
	Rural Spark	Inde		Sistema Bio	Mexique, Kenya, Inde
	Ilumexico	Mexique		Atec	Cambodge
	PEG Africa	Ghana, Côte d'Iv., Sénégal	Efficacité énergétique 		
	BBOX	Afrique		Les toits de l'Espoir	France
	Kingo	Guatemala, Colombie		La Foncière Chênelet	France
	Mera Gao	Inde		Habitat & Humanisme	France
	CDS	Mauritanie		Livingstones	Belgique
	HUSK	Inde, Tanzanie		Estera	France

# Notre impact

Électrification décentralisée		
 Plus de 1 000 000 SHS	 2 400 emplois	 394 000 t de CO2eq évitées
 Env 20 MW installés	 > 3 300 000 bénéficiaires	
Cuisson propre		
 7 200 biodigesteurs actifs	 400 emplois	 40 000 t de CO2eq évitées
 > 360 000 bénéficiaires		
Efficacité énergétique		
 1 600 € d'économie d'énergie annuelle par foyer et par an	 31 emplois	



A ce jour, près de 20 000 salariés des Groupes ENGIE et SUEZ ont déjà investi personnellement leur épargne dans ce FCPE dont jusqu'à 10% de l'actif finance les investissements du fonds.

---

## 2018, année de transition

---

### **Nouveaux investissements**

Le fonds a poursuivi le développement de son activité dans le secteur de la cuisson propre en concluant un investissement dans Envirofit. Cet acteur présent sur trois continents conçoit et commercialise depuis 2003 différents types de foyers de cuisson améliorés et développe actuellement des bouteilles de GPL incluant une technologie « Pay as you cook » au Kenya. Ce modèle permettra à terme de proposer une solution de crédit aux consommateurs tout en prévenant les ruptures d'alimentation.

ENGIE Rassemblerus d'Energies a également élargi son portefeuille à la distribution rurale en investissant dans Frontier Markets, distributeur depuis 2011 de solutions décentralisées d'accès à l'énergie dans l'Inde rurale en s'appuyant sur un réseau de femmes entrepreneures.

Enfin, le fonds a finalisé son investissement dans Husk Power Systems, entreprise spécialisée dans le développement de micro-grids en Inde et en Tanzanie. Husk Power Systems fournit de l'électricité en continu à des villages déconnectés à travers un réseau de minigrids alimentés par de l'énergie solaire et de la biomasse.

### **Acquisitions par le groupe ENGIE**

Après Fenix en 2017, le groupe ENGIE a renforcé sa présence dans le secteur de l'électrification décentralisée en se portant acquéreur de SIMPA Networks qui propose des systèmes solaires individuels dans l'état de l'Uttar Pradesh en Inde. SIMPA Networks permet aujourd'hui à 260 000 personnes d'accéder à une source d'énergie durable et décentralisée.

### **Renouvellement de l'agrément solidaire**

En France, les échanges constructifs avec le Ministère de la Transition écologique et solidaire ont permis le renouvellement de l'assimilation solidaire du fonds en prenant en compte l'objet social des entreprises hors de France et leur impact réel sur l'amélioration des conditions de vie des bénéficiaires. Cette disposition permet au fonds de conserver son statut et de gérer l'épargne solidaire des salariés du Groupe.

### **Nouvelle gouvernance du fonds**

Anne Chassagnette, Directrice de la RSE d'ENGIE a repris la direction générale du fonds en remplacement de Laure Vinçotte, présente depuis la création du fonds en 2011.

## Certification

Après une première certification GIIRS obtenue en 2017, ENGIE Rassembleurs d'Energies a été évalué en 2018 par B. Lab en vue d'une certification B.Corp. Cette certification a été accordée en mars 2019.

1 entreprise sur 4 de notre portefeuille est certifiée B. Corp.

B Corp™ est une forme de label qui ne se contente pas d'évaluer les politiques RSE d'une entreprise mais bien d'évaluer et de valoriser l'impact réel et les contributions positives des activités de l'entreprise



## Nos partenaires





## Effacité énergétique

### ESTERA

Créé en 2014  
France

Conçoit et exploite des chaufferies fonctionnant à partir de biomasse provenant des forêts pyrénéennes.

Premier investissement en 2015  
4 sites en opération  
Réduction de CO2 3 500 tones

*l'énergie des Pyrénées*

**estera**



**habitat et humanisme**

### HABITAT ET HUMANISME

Créé en 1985  
France

Construit, achète et rénove des logements pour des populations défavorisées en zones urbaines.

Premier investissement en 2013

[www.habitat-humanisme.org](http://www.habitat-humanisme.org)





## FONCIERE CHENELET

Créé en 2009  
France

Construction et rénovation de logements sociaux à très haute performance énergétique à partir de matériaux produits localement et en employant du personnel en insertion.

Premier investissement en 2012  
6 employés  
1600 euros d'économie d'énergie par Foyer par an

[www.fonciere-chenelet.org](http://www.fonciere-chenelet.org)



## LES TOITS DE L'ESPOIR



## LES TOITS DEL'ESPOIR

Créé en 1996  
France

Rénovation de logements sociaux à haute performance énergétique.

Premier investissement en 2014  
21 employés  
2 800 habitats rénovés  
10 000 bénéficiaires  
26% des émissions de CO2 évitées

[www.lesroitsdelespoir.fr](http://www.lesroitsdelespoir.fr)





LivingStones

## LIVING STONES

Créé en 2005 Belgique

Acquisition/rénovation de logements de qualité destinés à la location pour des familles à bas revenus.

Premier investissement en 2014  
28 logements rénovés dans le centre de Bruxelles.

[www.livingstones.be](http://www.livingstones.be)



Cuisson propre

# ATEC\*



## ATEC

Créé en 2016  
Cambodge

Conçoit, produit et distribue des micro bio-digesteurs résistants aux inondations pour les petits éleveurs.

Premier investissement en 2017  
57 employés  
4 400 bénéficiaires  
2 500 tonnes de CO2 évitées

[www.atecbio.com](http://www.atecbio.com)



**ENVIROFIT**  
SMARTER LIVING

## ENVIROFIT

Créé en 2004  
Périmètre mondial

d'Entreprise sociale qui conçoit et distribue des produits et des services innovants visant à améliorer l'accès des familles à des solutions de cuisson propre et notamment à la distribution de GPL incorporant le Paygo dans les régions émergentes.

Premier investissement en 2018  
1 000 clients smart gas  
5 000 bénéficiaires

[www.envirofit.org](http://www.envirofit.org)



## SISTEMA BIO

Créé en 2010  
Mexique, Colombie, Inde, Kenya

Conçoit, produit et distribue des micro bio-digesteurs, des systèmes de cuisson, et des groupes électrogènes fonctionnant au biogaz pour les petits agriculteurs.

Premier investissement en 2015  
135 employés  
5 500 clients  
33 000 bénéficiaires  
30 000 tonnes de CO2 évitées

[www.sistemabio.com](http://www.sistemabio.com)





## Electrification hors-réseau



**BBOXX**

the solar revolution



Créé en 2011  
Inde

Entreprise sociale spécialisée dans la distribution sur le dernier kilomètre afin d'améliorer la qualité de vie des clients dans les zones rurales en Inde. Frontier Markets conçoit et fournit des solutions d'énergie solaire de haute qualité via un vaste réseau de femmes entrepreneurs en milieu rural.

Premier investissement en 2018  
45 employés  
714 000 bénéficiaires  
5 000 micro entrepreneurs créés dont  
50% de femmes  
207 000 tonnes de CO2 évitées

[www.frontiermkts.com](http://www.frontiermkts.com)

## BBOXX

Créé en 2010  
Kenya, Rwanda, Togo, Congo

Conçoit et distribue des systèmes solaires individuels intégrant la technologie PAYGO et offrant une énergie propre et abordable aux communautés non connectées dans le monde émergent.

Premier investissement en 2015  
634 employés  
140 000 clients  
475 000 bénéficiaires  
35 000 tonnes de CO2 évitées

[www.bboxx.co.uk](http://www.bboxx.co.uk)

*Frontier Markets*





## CDS

Créé en 1980  
Mauritanie

Entreprise citoyenne qui œuvre à donner accès aux services essentiels (eau et électricité) pour les populations non connectées en privilégiant l'énergie renouvelable.

Premier investissement en 2016  
50 employés  
1 300 clients  
6 400 bénéficiaires ont accès à l'électricité et 5 000 à l'eau.

[www.cds.mr](http://www.cds.mr)



## HUSK

Créé en 2007  
Inde, Tanzanie

Conçoit, construit, détient et opère des mini grids entièrement renouvelables intégrant une technologie PAYGO et des compteurs intelligents. Husk offre à ses clients un service disponible 7 jours sur 7 et 24 heures sur 24. Le modèle assimilable au réseau et permettant des usages productifs peut s'intégrer dans les plans nationaux d'électrification.

Premier investissement en 2017  
147 employés  
1150 clients  
5 800 bénéficiaires  
920 tonnes de CO2 évitées

[www.huskpowersystems.com](http://www.huskpowersystems.com)





## ILUMEXICO

Créé en 2010  
Mexique

Produit et distribue des systèmes solaires individuels pour les populations défavorisées des zones rurales non connectées.

Premier investissement en 2015  
63 employés  
13 550 clients  
61 000 bénéficiaires  
5 000 tonnes de CO2 évitées

[www.ilumexico.mx](http://www.ilumexico.mx)



## KINGO

Créé en 2013  
Amérique Centrale, Colombie, Afrique du Sud

Desserte des communautés non connectées au réseau en électricité solaire prépayée.

Premier investissement en 2017  
330 employés  
60 000 clients  
300 000 bénéficiaires  
22 000 tonnes de CO2 évitées

[www.kingoenergy.com](http://www.kingoenergy.com)





## MERA GAO POWER

Créé en 2013  
Inde

Construit, détient et exploite des micro réseaux solaires desservant des villages non couverts par le réseau dans le nord de l'Inde et propose l'éclairage et des services de recharge de téléphones mobiles.

Premier investissement en 2015  
113 employés  
2 000 pico réseaux  
1600 tonnes de CO2 évitées

[www.meragaopower.com](http://www.meragaopower.com)

## mera gao power



## PEG

Créé en 2013  
Ghana, Cote d'Ivoire

Distribue des systèmes solaires individuels et des appareils PAYGO à des populations non connectées.

Premier investissement en 2015  
413 employés  
272 000 bénéficiaires  
21 000 tonnes de CO2 évitées

[www.pegafrika.com](http://www.pegafrika.com)



## RURAL SPARK

Créé en 2013  
Inde

Conçoit et distribue des kits d'électrification semi collectifs pour des populations non connectées des zones rurales en Inde.

Premier investissement en 2013  
9 employés  
3 200 bénéficiaires  
637 systèmes  
236 tonnes de CO2 évitées

[www.ruralspark.com](http://www.ruralspark.com)



## Soumettre un projet d'investissement



PROMOTE ACCESS TO SUSTAINABLE ENERGY FOR ALL

### Politique de prévention des Conflits d'intérêt

La mission d'ENGIE Rassembleurs d'Energies est de promouvoir l'accès à une énergie durable pour les populations précaires au travers d'investissement minoritaires dans des entreprises déployant des solutions adaptées. À ce titre RDE peut investir dans différentes entreprises opérant dans le même secteur.

À ce jour, RDE n'a pas nommé d'administrateurs dans des entreprises opérant sur des marchés en concurrence. Les administrateurs nommés par RDE sont engagés à défendre les intérêts des entreprises auprès desquelles ils siègent.

Si un organe indépendant soulevait l'existence avérée d'un conflit d'intérêt présentant des effets matériels pour l'entreprise, alors RDE s'efforcerait de prendre les mesures qu'elle jugerait adaptées au cas identifié.