

## Rapport de progrès 2016



« Promouvoir l'accès à l'énergie durable pour tous »

## QUI NOUS SOMMES

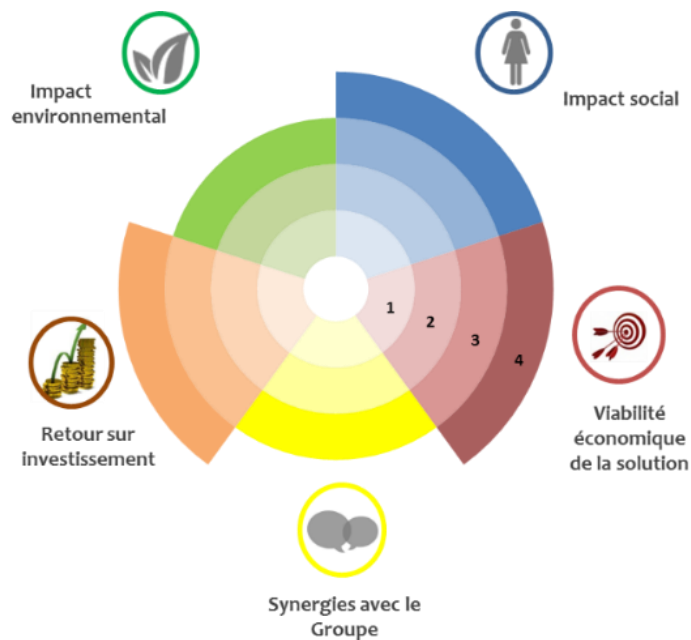
Alors que 20 % de la population mondiale n'a pas accès à l'électricité, que plus d'une personne sur quatre est confrontée à la précarité énergétique en Europe et que près de 3 milliards de personnes n'ont pas accès à des solutions de cuisson propres et sécurisées, l'accès à l'énergie est au cœur de la lutte contre la pauvreté, de la croissance économique durable et de la lutte contre le changement climatique.

Depuis 25 ans, ENGIE s'engage à proposer une énergie durable aux populations les plus défavorisées et les plus isolées. D'abord via l'engagement de ses collaborateurs dans les ONGs du Groupe, mais aussi par l'accompagnement de ses programmes de solidarité lors des catastrophes naturelles et enfin par l'investissement dans des jeunes entreprises innovantes et engagées.

ENGIE Rassembleurs d'Énergies est le **fonds d'investissement à impact** du Groupe qui investit auprès d'entrepreneurs locaux déployant des solutions locales rentables adaptées aux territoires auprès de populations défavorisées pour l'accès à l'énergie renouvelable.

En avril 2016, ENGIE a augmenté la dotation du fonds de 10 à 50 millions d'Euros.

Les entreprises sont évaluées suivant une approche multicritères illustrée sur cette toile de valeur :



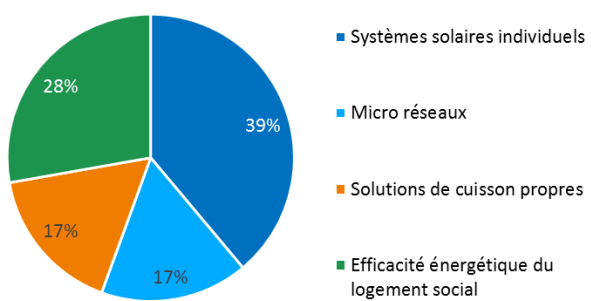
L'action d'ENGIE Rassembleurs d'Énergies s'inscrit dans l'objectif du Groupe de permettre à **20 millions de personnes** à travers le monde d'avoir accès à une énergie durable et décentralisée d'ici 2020.

## NOS INVESTISSEMENTS

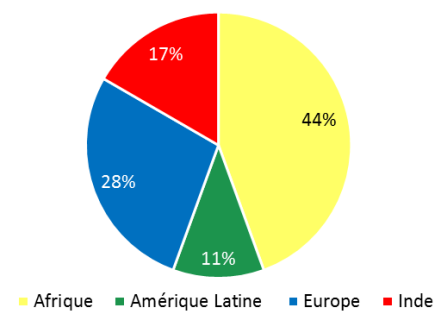
Fin 2016, 5 ans après sa création, le fonds a investi auprès de **18 entreprises** actives sur **4 continents**. Europe, Afrique, Asie et Amérique Latine et dans plus de 15 pays. Ces entreprises couvrent un large éventail de technologies qui répondent à la problématique de l'accès à l'énergie et de la réduction de la précarité énergétique: l'efficacité énergétique dans les logements sociaux en Europe, l'accès à l'électricité à travers des systèmes solaires individuels ou collectifs et l'accès à des solutions de cuisson propres dans les pays émergents.

ENGIE Rassembleurs d'Énergies a ainsi investi en fonds propre **16 millions d'Euros** dont 8 millions d'euros pour la seule année 2016.

Investissements par technologie



Répartition géographique



- ✓ Montants moyens investis : 800K€
- ✓ Durée moyenne ciblée de l'investissement : 7 ans
- ✓ Participation minoritaire (<40%)
- ✓ Participation aux organes de gouvernance
- ✓ Accompagnement de l'entreprise pendant la durée de l'investissement

Dossier de candidature : <http://rassembleursdenergies.engie.com/fr/>

## NOTRE IMPACT

Notre vocation première est de générer un impact social et environnemental important tout en offrant une performance financière nous permettant de nous redéployer sur d'autres projets.

**L'IMPACT EN CHIFFRES**  
1 200 000 personnes ont accédé à  
l'électricité propre  
1 300 emplois  
140 000 tons de CO<sub>2</sub> évités

### Evolution du nombre de bénéficiaires



L'impact d'ENGIE Rassembleurs d'Energies est calculé à partir des chiffres reportés par les entreprises du portefeuille

Les montants investis proviennent de la dotation d'ENGIE et du Fonds Commun de Placement d'Entreprise ENGIE Rassembleurs d'Energies. En effet, à travers le FCPE dédié, **près de 10 000 salariés** du Groupe ont contribué au financement du fonds et donnent ainsi un sens à leur épargne en cohérence avec leur métier.

Par ailleurs les projets ont permis la mise en œuvre de nombreuses coopérations au sein du groupe ENGIE tant par l'implication de ses collaborateurs que par celle des entités opérationnelles actives sur ses différents marchés.

ENGIE Rassembleurs d'Energie s'intègre dans la responsabilité environnementale et sociétale du Groupe comme **acteur engagé dans l'accès à l'énergie pour tous**, et répond aux défis de **la transition énergétique** portée par le Groupe.



## LE PORTEFEUILLE DE ENGIE RASSEMBLEURS D'ENERGIES

<b>Systèmes solaires individuels</b>	<b>1</b>	SIMPA networks propose des systèmes solaires individuels avec un système de paiement par mobile dans l'Uttar Pradesh au nord de l'Inde. <a href="http://simpanetworks.com/">http://simpanetworks.com/</a>	
	<b>2</b>	Green Village Venture vend des équipements d'éclairage solaires et des services associés (recharge) à des populations rurales en Inde. <a href="http://greenvillageventures.com/">http://greenvillageventures.com/</a>	
	<b>3</b>	RURAL SPARK produit et distribue des systèmes solaires individuels dans les régions rurales de l'Inde. <a href="http://www.ruralspark.com/">http://www.ruralspark.com/</a>	
	<b>4</b>	ILUMEXICO produit et distribue des systèmes solaires individuels dans des zones rurales du Mexique. <a href="http://ilumexico.mx/">http://ilumexico.mx/</a>	
	<b>5</b>	FENIX conçoit et distribue des systèmes solaires individuels avec un système de paiement par mobile en Ouganda. <a href="http://www.fenixintl.com/">http://www.fenixintl.com/</a>	
	<b>6</b>	PEG distribue des systèmes solaires individuels avec un système de paiement par mobile au Ghana et en Côte d'Ivoire. <a href="https://www.pegafrica.com/">https://www.pegafrica.com/</a>	
	<b>7</b>	BBOXX produit et distribue des systèmes solaires individuels avec un système de paiement par mobile au Kenya et au Rwanda. <a href="http://www.bboxx.co.uk/">http://www.bboxx.co.uk/</a>	
<b>Mini-micro réseaux renouvelables</b>	<b>1</b>	Mera Gao Power construit et opère des micro-réseaux en Uttar Pradesh, au nord de l'Inde. <a href="http://meragao-power.com/">http://meragao-power.com/</a>	
	<b>2</b>	Ausar Energy conçoit et opère des centrales électriques solaires avec stockage pour alimenter des micro-réseaux en Afrique de l'Ouest. <a href="http://ausar-energy.com/">http://ausar-energy.com/</a>	
	<b>3</b>	CDS fournit et installe des micro réseaux renouvelables en zones rurales en Mauritanie. <a href="http://www.cds.mr/">http://www.cds.mr/</a>	
<b>Solutions de cuisson propres</b>	<b>1</b>	BIOBOLSA conçoit et installe des micro bio-digesteurs modulaires souples pour la production de biogaz au Mexique. <a href="http://sistemabiobolsa.com/">http://sistemabiobolsa.com/</a>	
	<b>2</b>	SIMGAS fabrique et installe des micro bio-digesteurs modulaires rigides pour la production de biogaz en Afrique de l'Est. <a href="http://www.simgas.com/">http://www.simgas.com/</a>	
	<b>3</b>	Green Bio Energy produit des briquettes de combustible renouvelable et des foyers de cuissons améliorés en Ouganda. <a href="http://www.greenbioenergy.org/">http://www.greenbioenergy.org/</a>	
<b>Efficacité énergétique</b>	<b>1</b>	Les toits de l'Espoir rénovent et améliorent l'efficacité énergétique des logements sociaux en France. <a href="http://www.lestoitsdelespoir.fr/">http://www.lestoitsdelespoir.fr/</a>	
	<b>2</b>	Le Chênelet construit des logements très sociaux à très haute performance énergétique. <a href="http://www.chenelet.org/">http://www.chenelet.org/</a>	
	<b>3</b>	H&H accompagne et loge des populations précaires dans des logements réhabilités en France. <a href="https://www.habitat-humanisme.org/">https://www.habitat-humanisme.org/</a>	
	<b>4</b>	LivingStones réhabilite des bâtiments commerciaux pour les transformer en logements sociaux à Bruxelles.	
	<b>5</b>	Estera valorise les déchets des forêts privés des Pyrénées dans des centrales thermiques biomasse à usage collectif.	

## NOTRE PRESENCE



### Nos partenaires



Association indépendante dont l'objectif est de contribuer au développement de solutions énergétiques hors réseau en favorisant l'investissement et en certifiant les offres. <https://www.gogla.org>



Association soutenant les entreprises sur l'ensemble de la chaîne de valeur des solutions renouvelables pour l'électrification rurale des pays en développement et émergents.  
<https://www.ruralelec.org/>



Association regroupant diverses organisations dans le domaine de l'investissement social à travers l'Europe. <http://evpa.eu.com/>

### Contact

**ENGIE Rassembleurs d'Énergies : [loic.defontaubert@engie.com](mailto:loic.defontaubert@engie.com)**

