

## Electrification Financing Initiative

L'initiative de financement de l'électrification (ElectriFI) est une facilité innovante permettant d'accélérer et de stimuler les investissements du secteur privé et d'accroître et/ou améliorer l'accès à l'énergie renouvelable, abordable et fiable dans les pays émergents et en développement.

ElectriFI vise à soutenir les investissements dans le domaine de l'électrification qui débouchent sur de nouvelles connections, en accordant une attention particulière aux populations des régions rurales mal desservies ainsi que des régions dont l'alimentation en électricité se révèle peu fiable. ElectriFI encourage le recours aux énergies renouvelables, en mettant l'accent sur des solutions énergétiques décentralisées.

- ElectriFI offre des solutions de **financement provisoires**, permettant au secteur privé de prendre le relais.
- ElectriFI se veut **complémentaire** à d'autres investisseurs.
- ElectriFI vise à **accroître ou à améliorer l'accès à l'énergie**.
- ElectriFI finance uniquement des projets démontrant leur **viabilité financière**.
- ElectriFI ne soutient que les projets initiés par des développeurs ayant les **compétences nécessaires et capacités suffisantes**.

ElectriFI a lancé un premier appel à propositions d'investissement en avril 2016 et un second en février 2017.

## En quoi sommes-nous différents ?

Le manque d'accès aux capitaux constitue l'un des principaux obstacles aux investissements en matière d'accès à l'énergie dans les pays en développement. Sur des marchés immatures, cette situation est aggravée par la réticence des banques commerciales à fournir des conditions de prêt adéquates répondant aux besoins des investisseurs et par les limites actuelles de la capacité en matière de structuration et de finalisation du financement des projets.

La facilité veut contribuer à pallier les lacunes en matière de structuration et de financement afin de stimuler le secteur privé, de mobiliser les financiers et d'exercer un effet catalyseur sur la croissance économique.

## Critères d'éligibilité

- **Couverture géographique** – Le pays accueillant le projet doit figurer sur une liste de pays émergents, disponible sur [www.electrifi.eu](http://www.electrifi.eu), avec une préférence pour l'Afrique sub-saharienne.
- **Secteur** – ElectriFI vise des projets qui proposent aussi bien des solutions en réseau que des solutions hors réseau. Toutes les technologies renouvelables (à l'exception des biocarburants de première génération) sont recevables. L'association d'énergies renouvelables et traditionnelles est envisageable si cela s'avère indispensable à la stabilité de l'énergie produite.
- **Durabilité** – Les investissements sont uniquement alloués aux projets menés par des entités jugées capables de parvenir à une viabilité financière (c.-à-d. qui seront en mesure de générer suffisamment de revenus pour supporter le service de la dette et procurer aux investisseurs un rendement adéquat en tenant compte de variations raisonnablement défavorables des hypothèses de base).

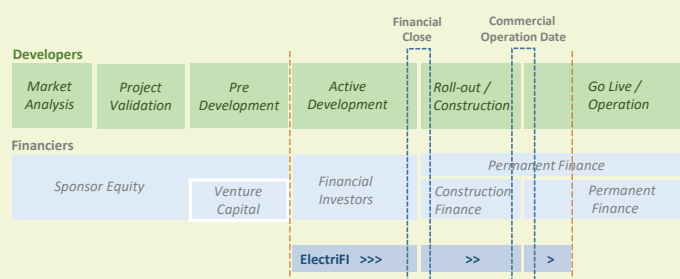


## Types de projets soutenus

ElectriFI peut financer et accompagner des promoteurs à travers une gamme variée de modèles opérationnels. Cela comprend notamment les projets axés sur le modèle du producteur indépendant d'énergie (IPP) dont les revenus sont fondés sur un contrat, mais également les entreprises exposées aux forces du marché que sont l'offre et la demande. Si des modèles opérationnels innovants sont proposés, la **reproductibilité et la viabilité financière** constitueront deux éléments majeurs à prendre en considération.

Le développement d'un projet suit généralement un parcours bien défini qui commence par l'analyse et la validation du marché et se poursuit avec une phase de développement préalable durant laquelle les investisseurs peuvent, entre autres, procéder à une sécurisation foncière, acquérir des données sur les ressources, réaliser une étude de pré faisabilité et une évaluation de l'impact sur l'environnement, et parvenir à un accord formel avec les autorités. Cet accord marque généralement la fin de la phase de développement préalable et le début de la phase de « développement actif » du cycle de vie du projet.

Comme l'indique le diagramme suivant, ElectriFI ne prend en compte que les projets et entreprises étant dans la phase de **développement actif**.



## Financement

ElectriFI investit dans des projets d'énergie renouvelable en mettant l'accent sur l'électrification rurale, avec un ticket minimum de 500.000 euros.

Le développeur devra fournir une partie des capitaux propres et le montant total de l'investissement octroyé par ElectriFI n'excédera pas 10 millions d'euros par projet.

ElectriFI intervient essentiellement en capital-risque, soit à des entreprises soit par le biais de sociétés dédiées.

ElectriFI se veut complémentaire par rapport aux autres investisseurs. Selon les caractéristiques du projet, ElectriFI pourra assumer un risque élevé, mais cherchera toutefois à **s'aligner sur d'autres investisseurs** et s'attend dès lors à **un rendement proportionnel**.

Outre l'apport d'un financement flexible, l'équipe financière d'ElectriFI pourra également procurer aux clients des conseils en matière de structuration et/ou assurer le financement de services externes de conseil plus spécialisés. ElectriFI travaille en étroite collaboration avec d'autres programmes soutenus par la Commission Européenne visant à fournir une assistance consultative technique aux projets relatifs à l'énergie renouvelable.

## Gestionnaire

ElectriFI est une initiative des 15 Institutions Financières de Développement européennes (EDFI). ElectriFI est mis en œuvre par FMO ([www.fmo.nl](http://www.fmo.nl)) au travers de EDFI Management Company S.A., la société de gestion de fonds des Institutions Financières de Développement européennes basée à Bruxelles. Avec une enveloppe de 116 millions d'euros, les investisseurs actuels sont la Commission Européenne et l'initiative américain Power Africa. Pour plus d'information, veuillez consulter [www.electrifi.eu](http://www.electrifi.eu)

