

Observ'ER vous propose de découvrir les actualités du secteur de l'électrification rurale décentralisée par les énergies renouvelables. Pour ce numéro, focus sur la crise de la Covid-19 en Afrique.

FOCUS

## COVID-19: UN RECOURS ACCRU AUX ÉNERGIES RENOUVELABLES

Des données récentes (<https://bit.ly/2CQR0dD>) portant sur l'Objectif 7 de développement durable montrent que les évolutions constatées en Afrique subsaharienne restent trop éloignées des objectifs mondiaux, un constat qui devrait être encore aggravé par la pandémie de Covid-19. En misant sur les énergies renouvelables, comme le montre le guide *Une relance durable grâce aux énergies renouvelables pour les pays d'Afrique* publié par Sustainable Energy for All (SEforALL), les États africains pourraient bénéficier d'un accroissement de leur PIB, d'un accès moins coûteux à l'énergie, d'effets bénéfiques sur la santé et le secteur agricole, et enfin d'une meilleure égalité entre les sexes.



« L'accès à l'énergie est crucial pour que l'Afrique se remette des défis sanitaires, économiques et sociaux actuels causés par la pandémie. Nous saluons ce nouveau guide de Sustainable Energy for All qui définit les moyens par lesquels les pays africains peuvent saisir ce moment unique et, en retour, stimuler la croissance économique avec une énergie propre et renouvelable », a commenté Riccardo Puliti, directeur régional infrastructures pour l'Afrique à la Banque mondiale. ■

« L'accès à l'énergie est crucial pour que l'Afrique se remette des défis sanitaires, économiques et sociaux actuels causés par la pandémie. Nous saluons ce nouveau guide de Sustainable Energy for All qui définit les moyens par lesquels les pays africains peuvent

## L'Europe encourage l'innovation

La Commission européenne a publié le 18 septembre dernier l'appel à projets Horizon 2020 Green Deal call, doté d'un budget de 983 millions d'euros. Le volet "Accélération de la transition verte et du partenariat pour l'accès à l'énergie en Afrique", doté d'un budget de 40 millions d'euros, va financer des solutions innovantes d'énergies durables qui devront prouver leur impact positif sur le changement climatique. Ces projets d'accès à l'énergie devront aussi encourager l'investissement et la création d'emplois en Afrique, en privilégiant des partenaires locaux, et prévoir le développement capacitatif des technologies démontrées par le projet. ■

**Pour en savoir plus en français :**  
[www.horizon2020.gouv.fr/cid154011/l-appel-horizon-2020-green-deal-est-publie.html](http://www.horizon2020.gouv.fr/cid154011/l-appel-horizon-2020-green-deal-est-publie.html)  
**et en anglais :**  
[ec.europa.eu/info/funding-tenders/opportunities/portal/screen/opportunities/topic-details/lc-gd-2-3-2020](https://ec.europa.eu/info/funding-tenders/opportunities/portal/screen/opportunities/topic-details/lc-gd-2-3-2020)

## Ministère: espoirs déçus

Le ministre de l'Europe et des Affaires étrangères, Jean-Yves Le Drian, a pris l'heureuse initiative, au début de l'été, d'un appel à projets lancé à titre exceptionnel afin de tenir compte de la gravité de la situation africaine accrue par la pandémie. Il a demandé à Coordination Sud de relayer cette proposition auprès de ses membres afin de faire remonter des projets déjà construits, chiffrés et argumentés, qui pourraient bénéficier de cette aide. Un appel qui a été entendu puisque pas moins de 442 projets ont été recensés. Malheureusement, dix seulement vont se partager ce financement exceptionnel de quelque 20 millions d'euros. Les défis que doit relever l'Afrique avec la pandémie auraient mérité un engagement d'une autre ampleur. ■



## Un nouveau programme sélectionné par l'AFD

L'Agence française de développement (AFD) a approuvé le soutien au projet proposé par la Fondation Énergies pour le Monde au Sénégal. Caselec (Communautés rurales et accès à l'électricité en Casamance) a pour objectif l'amélioration des conditions de vie et l'accélération du développement économique de la commune rurale Kataba 1. Cette dernière bénéficiera d'un accès durable à une électricité propre à travers l'installation de systèmes solaires individuels reliés à un mini-réseau de distribution, la mise en place d'un système d'exploitation basé sur l'implication du secteur privé local et le développement des usages productifs en lien avec l'électricité. ■



## Appel à projets AFD/ ADEME

Les résultats sont tombés : dix projets lauréats ont été sélectionnés dans le cadre de l'appel à projets Solutions innovantes pour l'accès à l'énergie durable hors réseaux (SollnAE), lancé par l'Agence française de développement (AFD) et l'Ademe en septembre 2019. Ces initiatives recevront un appui technique et un soutien financier à hauteur de 1,6 million d'euros. Parmi elles, le projet Acteurs, conduit par la Fondation Énergies pour le Monde et l'entreprise Sagemcom, repose sur l'utilisation d'un nouveau modèle d'exploitation de services électriques en milieu rural et la définition d'une stratégie pour qu'il se diffuse et facilite le changement d'échelle. ■

## Appel de l'Alliance pour l'Électrification Rurale (AER)

La crise actuelle déclenchée par la Covid-19 a mis en péril à la fois les projets d'ERD existants et ceux qui sont en devenir, remettant ainsi en cause la réalisation de l'Objectif de développement durable (ODD) n° 7, mais aussi celle de l'ensemble des ODD pour 2030. C'est pourquoi l'Alliance pour l'électrification rurale (AER) a lancé un appel assorti de recommandations. ■

L'Appel à l'action est disponible ici : [ruralelec.org/publications](http://ruralelec.org/publications)

## Une méthodologie pour les usages productifs de l'électricité

Le programme Pamela de la Fondation Énergies pour le Monde, développé au Sénégal et à Madagascar, a permis de concevoir un outil méthodologique répliquable sur d'autres territoires afin de s'assurer que l'arrivée de l'électricité se traduit bien par le développement d'activités génératrices de revenus. La méthodologie Pamela est expliquée dans une vidéo en motion design qui sera disponible dès novembre sur le site [www.fondem.org](http://www.fondem.org) ainsi que dans un guide téléchargeable. Elle fera l'objet d'un atelier de clôture à la mi-décembre. ■

