

ELECTRICIENS SANS FRONTIÈRES À LA COP 28

Invitée par le Prix Zayed en tant que lauréate du Prix Zayed en 2020 (catégorie énergie - pour le projet « Lumière pour les Rohingyas »), Electriciens sans frontières profitera de sa présence à la COP 28 à Dubaï pour prendre la parole afin de valoriser et partager des solutions décarbonées inclusives en matière d'accès à l'électricité et à l'eau que l'ONG a pu mettre en place dans différents pays.

FACE À LA CRISE CLIMATIQUE, NOUS POURSUIVONS NOTRE ENGAGEMENT EN MATIÈRE DE SOLUTIONS D'ACCÈS À L'ÉLECTRICITÉ ET À L'EAU DURABLES POUR TOUTES ET TOUS DANS LE MONDE

Au travers du 1^{er} Bilan Mondial des engagements nationaux pris par les Etats lors de la COP 21 en 2015 à Paris, la COP 28 tirera les enseignements de ces 8 années et fixera un nouveau cap. Electriciens sans frontières entend, une nouvelle fois, montrer que des solutions fiables, pérennes et durables existent pour permettre l'accès à l'électricité, ou pour le rétablir, à l'aide de l'énergie solaire, peu émettrice de gaz à effet de serre.

DE L'ATTENUATION À L'ADAPTATION, NOS MODÈLES D'ACTION RÉPONDENT AUX ENJEUX ACTUELS

Les crises actuelles : inflation, guerres (notamment en Ukraine), démultiplication des événements climatiques extrêmes, menacent les progrès faits à date pour lutter contre le changement climatique. Pourtant elles soulignent d'autant plus l'importance d'une transition énergétique durable. Plus que jamais, les enjeux en matière d'accès à l'électricité et à l'eau sont vitaux pour les populations impactées. De l'agricolvaïque au Bénin aux systèmes hybrides photovoltaïques en Ukraine, Electriciens sans frontières développe des projets permettant d'améliorer l'accès à l'énergie des populations les plus vulnérables et les rendre plus résilientes, tout en préservant le climat.

RETROUVEZ-NOUS À DUBAÏ POUR MIEUX COMPRENDRE NOS SOLUTIONS

Nos représentants seront présents du vendredi 1^{er} au vendredi 8 décembre et vous donnent rendez-vous :

- **Samedi 2 décembre à 13h15 (10h15 heure française)** : Organisation d'une table ronde sur l'agricolvaïque - *Pavillon de la Francophonie B2 14 en Blue Zone* (voir encadré ci-dessous) ;
- **Dimanche 3 décembre à 15h (12h heure française)** : Participation au side event sur la reconstruction verte de l'Ukraine : « The Ukraine Energy Initiative: Connecting Businesses for a Prosperous Green Recovery » - *Pavillon de l'Ukraine B6 71 en Blue Zone* ;
- **Mardi 5 décembre à 11h (10h heure française)** : Participation au side event organisé par le Syndicat des Energies Renouvelables (SER) « Transition énergétique et accès à l'énergie : comment mobiliser plus et plus vite les financements privés ? » - *Pavillon de la Francophonie B2 14 en Blue Zone* ;
- **Mardi 5 décembre à 13h30 (10h30 heure française)** : Participation à l'évènement organisé par notre partenaire AGFUND sur le thème « Transition énergétique et cuisson propre » - *Pavillon « Land and Drought » B7 87 en Blue Zone* ;
- **Mercredi 6 décembre** : Participation à l'évènement organisé par notre partenaire AGFUND « Sustainable Finance Solutions for Food Security and Agricultural Resilience in the Face of Climate Change » ;
- **Mercredi 6 décembre à 12h (9h heure française)** : Participation à l'évènement sur « Les solutions climat pour les communautés du dernier km » - *Pavillon Zayed Sustainability Prize en Blue Zone* ;
- **Vendredi 8 décembre à 13h (10h heure française)** : Participation au cercle de la durabilité de Schneider Electric intitulé « Empowering youth, a new wave of green leaders » - *Pavillon Schneider en Green Zone*.

ZOOM SUR NOTRE ÉVÈNEMENT DU SAMEDI 2 DÉCEMBRE :

Table ronde – Samedi 2 décembre à 13h15 *Pavillon de la Francophonie B2 14 – Blue Zone*

« L'agricolvaïque, une solution innovante pour accroître la résilience face au changement climatique »

Le but de cet événement est de fournir une plateforme de discussion, de partage de résultats et d'échange d'idées sur la relation entre l'agriculture et la production d'énergie solaire, ainsi que sur les avantages, les défis et les opportunités de l'agricolvaïque dans le contexte de la lutte contre le changement climatique, en mettant en perspective les expériences de terrain développées en France et dans les pays en voie de développement.

Intervenants :

Segbedji Geraldo Favi, Doctorant en changement climatique et énergie - WASCAL ;
Abraham Escobar-Gutiérrez, Directeur du Pôle National de Recherche AgriPV - INRAE ;
Olivier Chazal, Directeur des programmes - Blue Water Intelligence ;
Tania Chauvin, Chargée de projets Senior - Electriciens sans frontières.

Pour suivre cet événement en direct, [cliquer ici](#)

ZOOM SUR NOTRE PROJET « AGRIPOWHER » AU BÉNIN

AGRIPOWHER est un projet de développement visant à renforcer la résilience des agriculteurs, et plus spécifiquement des agricultrices, tout en démontrant la viabilité technique et économique d'un système agrivoltaïque hors réseau. Le projet prévoit un fort volet d'étude, organisé sur plusieurs niveaux : définition des cultures les plus adaptées au système agrivoltaïque au Bénin, impacts socio-économiques, etc.). L'installation agrivoltaïque servira en outre comme living-lab pour la formation théorique et pratique de agricultrices sélectionnées.



Porto Novo, Bénin

CONTACT COP 28 : Tania Chauvin, +33.7.77.85.37.90, tania.chauvin@electriciens-sans-frontieres.org

CONTACT COP 28 : Alexandre Anjuere, +33.6.12.20.57.83, alexandre.anjuere@electriciens-sans-frontieres.org

CONTACT PRESSE : Solène Vergerolle, +33.6.09.44.70.34, solene.vergerolle@electriciens-sans-frontieres.org

Suivez nos actions : electriciens-sans-frontieres.org - LinkedIn : [@electricienssansfrontieres](https://www.linkedin.com/company/electriciens-sans-frontieres) - Twitter : [@ESF_ONG](https://twitter.com/ESF_ONG)