



semaine
de l'énergie
solidaire

Communiqué de presse

Pantin, le 8 septembre 2023

ELECTRICIENS SANS FRONTIÈRES VOUS DONNE RENDEZ-VOUS LE SAMEDI 23 SEPTEMBRE POUR LA 10^{ème} ÉDITION DE LA SEMAINE DE L'ÉNERGIE SOLIDAIRE !

La Semaine de l'énergie solidaire a été créée par l'ONG française Electriciens sans frontières en 2013 pour sensibiliser aux problématiques d'accès à l'électricité et à l'eau dans le monde. Du samedi 23 septembre au lundi 2 octobre, l'ONG propose un tour du monde solidaire décarboné et des événements partout en France.

L'ÉNERGIE ET L'EAU SONT DES CLÉS DU DÉVELOPPEMENT HUMAIN ET ÉCONOMIQUE

À mi-parcours de l'agenda 2030 pour les Objectifs de Développement Durable et de l'objectif des 1.5°, les crises actuelles (inflation, guerre en Ukraine, événements climatiques extrêmes) menacent les progrès faits à date en matière d'accès à l'électricité et à l'eau. Ces crises soulignent également l'importance d'une transition verte durable.

À l'aide d'énergies renouvelables telles que l'énergie solaire, Electriciens sans frontières mène des projets d'accès à l'électricité et à l'eau pour les populations situées en zone rurale isolée.

La Semaine de l'énergie solidaire, c'est l'événement majeur, créé par l'ONG, pour faire connaître au plus grand nombre les enjeux globaux et les solutions que propose l'ONG en matière d'accès à l'eau et à l'électricité :



- ▶ 675 millions de personnes n'ont pas accès à l'électricité dans le monde.
- ▶▶ Nous menons **82 projets** de développement dans une trentaine de pays en 2022.



- ▶ 2,2 milliards de personnes n'ont toujours pas accès à l'eau potable.
- ▶▶ **50 %** de nos projets permettent l'accès à une eau de qualité et un assainissement adéquat.



- ▶ L'énergie est le principal facteur contribuant au changement climatique.
- ▶▶ **89 %** de nos projets de développement utilisent des énergies renouvelables.

DES KILOMÈTRES POUR FAIRE LA LUMIÈRE SUR LE MANQUE D'ACCÈS À L'ÉLECTRICITÉ ET À L'EAU DANS LE MONDE

Pour la 10^{ème} année consécutive, Electriciens sans frontières organise la Semaine de l'énergie solidaire : pendant 9 jours, l'ONG invite tout un chacun à participer à son challenge solidaire et à ses événements en France.

- **RELEVEZ LE CHALLENGE SOLIDAIRE !**

En quoi consiste le challenge ? Chaussez vos baskets les plus confortables et offrez-nous vos kilomètres réalisés pendant votre balade, randonnée, course à pied, sortie vélo, roller, nage, kayak... pour nous aider à faire la lumière sur les enjeux de l'accès à l'électricité et à l'eau à travers :

Un tour du monde solidaire et virtuel de 100 000 km !



Comment ? Rdv sur [notre site internet](#) pour déclarer vos kilomètres sur le compteur du Challenge (vous pouvez utiliser l'application de votre choix pour compter vos kilomètres)

Quand ? Du samedi 23 septembre au lundi 2 octobre 2023

Qui ? Ce challenge est ouvert à tous ! Plus on est de fous, plus on cumule de kilomètres !

Combien ? **100 000 km !** A suivre sur [Instagram](#) - [Facebook](#) - [Twitter](#) - [LinkedIn](#)

Où ? Partout en France et dans le monde

Pourquoi ? En 2021, la France enregistrait un taux d'accès à l'électricité de 100 % alors qu'il n'atteignait que 19 % au Burkina Faso. Or sans accès à l'électricité, il est bien difficile d'étudier, de se soigner, d'accéder à une eau de qualité, de créer et développer des activités économiques, de sécuriser les rues... **Plus d'informations sur le challenge [ici](#)**

- **PARTICIPEZ AUX ÉVÉNEMENTS DE LA SEMAINE DE L'ÉNERGIE SOLIDAIRE EN FRANCE**

Nos partenaires et nos 1200 bénévoles proposent un programme d'événements partout en France : des challenges sportifs, congrès, stands, forums de la solidarité internationale...

N'hésitez pas à contacter nos délégations régionales pour les rencontrer et participer à des événements locaux. Programme complet disponible sur notre [site internet](#) (mise à jour régulière).

- **LIKEZ, PARTAGEZ, COMMENTEZ : SENSIBILISEZ !**

Vous participez au challenge, vous prenez part à un événement ? Postez une photo sur les réseaux sociaux en taguant Electriciens sans frontières et avec le #energiesolidaire et nous la partagerons !

Toute l'actualité de la Semaine de l'énergie solidaire - #energiesolidaire est relayée sur nos réseaux sociaux ([Instagram](#) - [Facebook](#) - [Twitter](#) - [LinkedIn](#))



[Je participe à la Semaine de l'énergie solidaire](#)

NOS SOUTIENS PÉRENNES

NOS PARTENAIRES : Depuis plus de 30 ans et en toute circonstance, Electriciens sans frontières peut toujours compter sur le soutien de ses partenaires. Dans nos projets de développement, d'expertise et d'urgence, leur aide et leur savoir-faire est précieux pour le bon déroulement des projets. **Tout au long de la Semaine de l'énergie solidaire, partenaires et délégations régionales d'Electriciens sans frontières coorganisent des actions pour, à leur tour, faire la lumière sur la nécessité d'accéder à l'électricité et à l'eau dans le monde.** Que ce soit auprès de leurs collaborateurs, leurs réseaux ou leurs clients, la Semaine de l'énergie solidaire résonne dans la France entière et au-delà grâce à leur soutien. [Je découvre les partenaires](#)

DES MARRAINES ET PARRAINS conscients de l'importance de l'accès à l'électricité et à l'eau dans le monde :



Claire Keim est actrice et chanteuse.



Bertrand Piccard est explorateur en série, psychiatre et pionnier des technologies propres.

Tous deux s'engagent à nos côtés en sensibilisant aux problématiques et aux solutions existantes pour la Semaine de l'énergie solidaire : RDV sur nos réseaux sociaux pour découvrir leurs messages !

[Instagram](#) - [Facebook](#) - [Twitter](#) - [LinkedIn](#)
#energiesolidaire

Toute l'information sur la Semaine de l'énergie solidaire sur [notre site internet](#)

CONTACT PRESSE

Solène Vergerolle – 06 09 44 70 34 - solene.vergerolle@electriciens-sans-frontieres.org

Electriciens sans frontières, ONG de solidarité internationale, lutte depuis 1986 contre les inégalités d'accès à l'électricité et à l'eau dans le monde. Grâce au soutien de nos 1200 bénévoles et à nos partenariats avec des acteurs locaux, nous favorisons le développement économique et humain en utilisant les énergies renouvelables.

