



Communiqué de presse – Produit  
Chatou, le 26 janvier 2021

## « Mati, Mati » : un approvisionnement en eau durable et fiable pour 6 000 personnes chaque jour

**À Pembane, au Mozambique, la sécheresse prolongée oblige les habitants à marcher des kilomètres pour obtenir de l'eau potable. Pourtant, encore plus de la moitié de la population rurale de ce pays d'Afrique de l'Est n'a pas ou peu accès à cette précieuse ressource. En coopération avec ENTERIA et ses partenaires, le Groupe Wilo a participé à un projet pilote, pour un approvisionnement en eau continu et durable. Découvrez comment les projets de Développement Durable contribuent au développement économique et répondent à des problématiques sociétales.**

*Pour retrouver les informations, cliquez [ici](#).*

« Mati Mati » signifie « Eau Eau », ce qui manque aux habitants de Pembane. Un long littoral, un vaste delta fluvial et des conditions météorologiques instables rendent le Mozambique vulnérable au changement climatique. Les inondations, les vagues de chaleur, les cyclones et les sécheresses deviennent de plus en plus fréquentes et graves. « L'idée derrière notre projet pilote est de transformer la lumière du soleil en électricité puis l'électricité en eau. Ensemble, nous avons développé une approche pour connecter l'approvisionnement en énergie durable avec une production et une distribution d'eau potable équitables à Pembane », déclare Marc-Oliver Bruckhaus, PDG d'ENTERIA.

Le projet Mati Mati est né de cette approche et représente la justice climatique interrégionale, le transfert de technologie et l'ingénierie équitable. Pour chaque kWh d'énergie partagé dans le cloud, ENTERIA achète 1 litre d'eau au projet « Mati Mati ». Au printemps 2020, un puits solaire a été mis en service. Il pompe les eaux souterraines dans un château d'eau de 10 mètres de haut. De là, l'eau peut être distribuée à huit distributeurs d'eau différents dans tout le village de Pembane. Grâce à la technologie de calcul intelligent d'Enteria, la quantité d'eau est adaptée aux besoins de chaque région. En utilisant une carte à puce rechargeable, les résidents peuvent désormais puiser de l'eau douce préfiltrée et bon marché. Ce procédé permet non seulement d'éliminer les procédures pénibles, comme les longues marches avec de lourdes charges, mais aussi d'augmenter énormément la qualité de vie. Le gain de temps et d'énergie peut maintenant être utilisé pour d'autres activités, comme l'éducation des enfants. Mati Mati crée également de nouvelles opportunités : avec la mise en place d'un nouveau mode d'approvisionnement en eau, il fallait recruter et former des personnes afin d'assurer un fonctionnement fiable et ininterrompu sur le site.

### **Développement durable de la plus haute importance**

« L'action durable est profondément ancrée dans l'ADN de Wilo et constitue un élément central de la stratégie de développement durable à l'échelle du Groupe. C'est pourquoi l'un de nos sept objectifs de développement durable est d'approvisionner davantage de personnes en eau propre », déclare Gero Böhmer, directeur Gouvernement et affaires publiques du Groupe Wilo. Les nouvelles stations fournissent déjà de l'eau potable à plus de 6 000 personnes par jour. Le bénéfice sera plus important, car l'eau excédentaire sera utilisée pour l'irrigation agricole. En raison du rendement élevé de la pompe Wilo, plus de 25 000 litres d'eau sont acheminés chaque jour. La durabilité devient de plus en plus importante pour toutes les entreprises, dans tous les secteurs. Il s'agit d'une approche commerciale visant à créer de la valeur à long terme en prenant en considération la manière dont une organisation donnée fonctionne dans l'environnement écologique, social et économique. La durabilité se fonde sur l'hypothèse que le développement de telles stratégies favorise la longévité des entreprises. Le projet Mati Mati pose la première pierre d'un développement durable en associant l'énergie solaire et l'eau, deux des fondements les plus importants de la vie, dans un cycle économique durable et évolutif.

---

### **A propos de Wilo**

*Le Groupe Wilo est l'un des plus grands fabricants au monde de pompes et de systèmes de pompage destinés au marché du Bâtiment, du Cycle de l'Eau et de l'Industrie. Au cours de la dernière décennie, nous sommes passés d'un acteur discret à un leader visible et connecté. Aujourd'hui, Wilo compte environ 8 000 collaborateurs à travers le monde et un chiffre d'affaires de 1,48 milliards d'euros. Nos solutions innovantes, nos produits intelligents et nos services déplacent l'eau de manière intelligente, efficace et respectueuse de l'environnement. Nous sommes d'ailleurs aujourd'hui le pionnier du numérique dans l'industrie des pompes.*

**Wilo France SAS** dont le siège social est basé à Chatou (78), emploie 1 200 personnes sur 4 sites en France (dont 2 sites de production) et a réalisé un chiffre d'affaires de **213 millions d'euros** en 2019.

**Pour plus d'informations, rendez-vous sur notre site [wilo.com/fr/fr](http://wilo.com/fr/fr).**

### **Contact Wilo France :**

**Neliffer Martin**

Chef de Projet Presse

Tél : 01 30 09 82 77

Port : 07 64 40 01 06

E-mail : [neliffer.martin@wilo.com](mailto:neliffer.martin@wilo.com)

