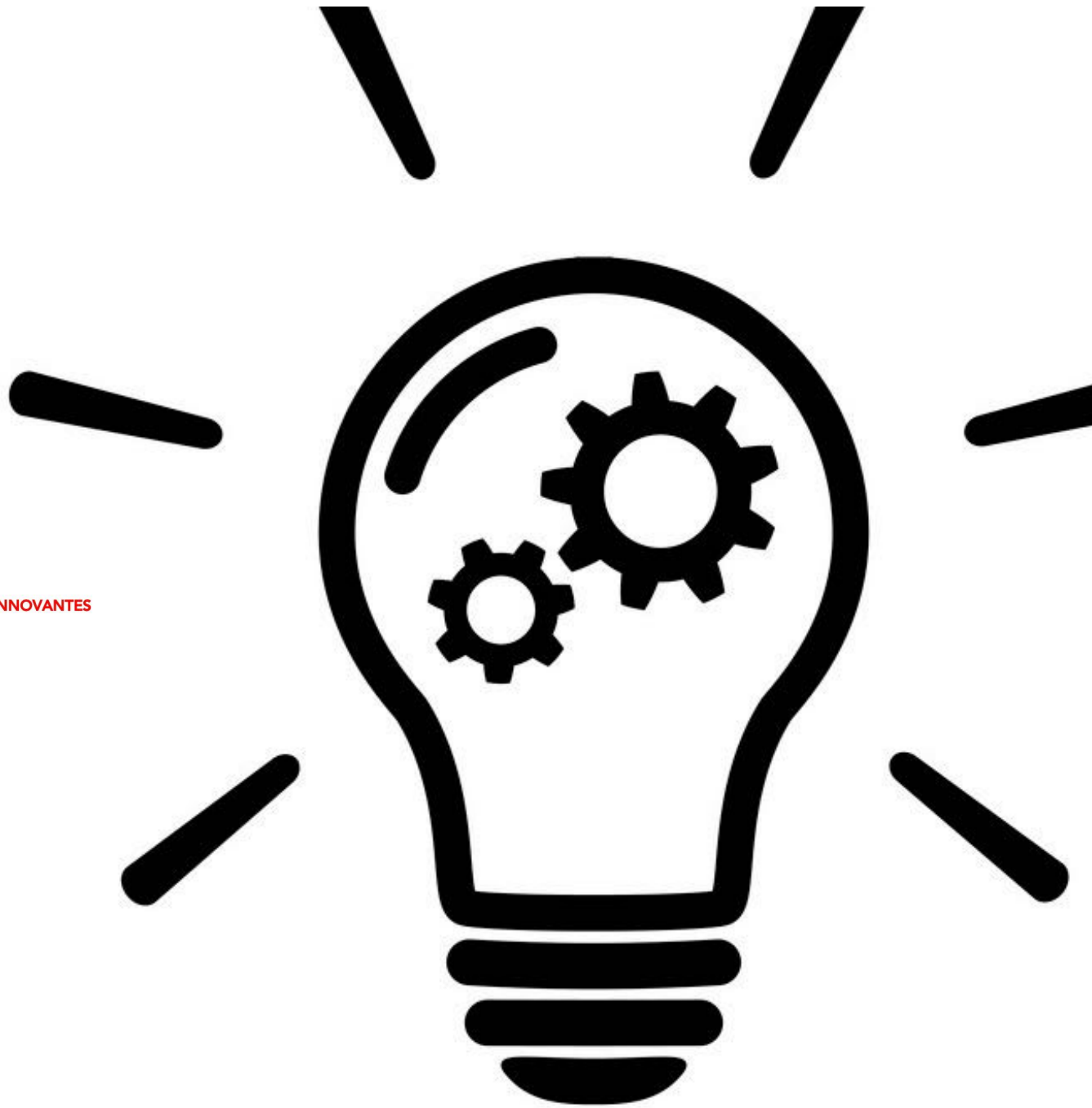


« Promouvoir les entreprises
éco-innovantes dans la
Corne de l'Afrique ! »




DJIBOUTI
PLATEFORME DES ENTREPRISES ECO-INNOVANTES
TERRITOIRE D'INNOVATIONS

Avec le soutien de

BCIMR
Groupe BRED





Djibouti, sur la ligne de front du changement climatique, accueille l'éco-innovation !

*« Né de de la volonté des autorités djiboutiennes et de l'engagement d'entrepreneurs français porteurs de technologies innovantes dans le domaine de l'eau, de l'assainissement, de l'énergie et de la santé publique le cluster « **Djibouti, Territoire d'innovations** » se définit comme une plateforme d'accueil pour les entreprises qui veulent expérimenter, co-développer, tester, améliorer et valider leurs solutions et leurs services innovants afin de leur permettre de se créer une première référence en Afrique, tout en apportant à Djibouti et à sa population les bénéfices immédiats de leurs innovations. Djibouti investit aujourd'hui dans le dessalement d'eau de mer, dans les énergies renouvelables et demain dans le digital et les services associés car le pays a bien compris que son émergence reposerait d'abord sur l'Intelligence partagée, sur la formation de sa jeunesse et sur l'invention de nouveaux modèles durables. Djibouti lance une invitation aux entrepreneurs éco-innovants à venir accompagner sa croissance et la création de notre cluster s'inscrit dans cette volonté d'accompagner et de faciliter leurs initiatives ».*

Pierre M.TERRIER, Entrepreneur, Délégué Général du Club Ademe International et Fondateur de Djibouti, Territoire d'innovations

Djibouti a été le premier pays africain à se doter d'un système containerisé de traitement des matières de vidange, conçu par **BIG WATA SOLUTIONS** qui permet aux vidangeurs de disposer d'un exutoire sécurisé et facile d'accès. Cette initiative a été soutenue par le SIAAP, premier Syndicat européen dans le domaine de l'Assainissement.



Le système FASTEP conçu et développé par **SD-EAU** est une micro-station d'épuration biologique modulaire qui s'assemble sur site et qui offre des capacités de traitement jusqu'à 5000 équivalent/habitants. Parfaitement adapté aux contraintes climatiques et facile à maintenir, la solution a déjà été retenue par la SABA BANK pour l'assainissement d'un programme immobilier de 200 villas à Djibouti.



Inventé et réalisé par **TECHNOBAM**, le système **QISTA** permet de neutraliser 88 % des moustiques femelles, réduisant de façon drastique les infestations en milieu urbain. Pour la première fois en Afrique de l'Est, ce dispositif est en phase de test à Djibouti depuis janvier 2020 et sera déployée pour protéger les principaux sites de l'ONEAD en 2022.



L'éco-innovation en acte à DJIBOUTI !

CityTaps offre une solution intelligente de micropaiement de l'eau et de télé-relève à distance. Un projet pilote de déploiement de 800 compteurs est en cours à Djibouti. Il vise principalement à permettre aux consommateurs une meilleure gestion de leurs factures d'eau et à l'ONEAD d'améliorer sa gestion-client en offrant aux ménages les plus modestes une garantie d'approvisionnement.



Pour la première fois en Afrique, un système d'assainissement sous vide a été installé par **SOC** dans le quartier d'Haramous à DJIBOUTI. Cette technologie innovante permet aux opérateurs publics et privés de s'affranchir des contraintes gravitaires et d'assainir ainsi tout type de secteurs urbains.





Bureau : Immeuble WASEL – Rue KAMPALA – Plateau du Héron – Djibouti-Ville
Siège : 9, avenue Georges Clemenceau – BP 3148 – Djibouti Ville - République de Djibouti


Tél : (+ 253) 77 06 93 57 // + 253 21 25 05 17

Courriel : info@djiboutinov.com

Adhérents & Partenaires



Suivez notre actualité sur :

 www.linkedin.com/in/djibouti-territoire-d-innovations-31b674208