



présente



WIDIM POMPE

La télé-irrigation au secours des agriculteurs sénégalais/africains

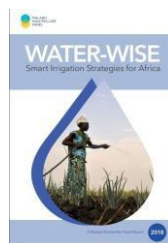
Introduction

6%

de surface
cultivée
sont
irrigués
en Afrique

14%

en
Amérique
latine



37%

en Asie

Pourquoi?

- 50.000 exploitations à + de 5 km du ménage;
- perte de temps, fatigue, et frais de transport, inaccessibilité du site;
- paye un « pompiste » pour démarrer / arrêter la pompe et prévenir les vols;
- revenu d'un petit exploitant moins - de 100 EURO / mois.

Comment ça marche ?

On branche juste la **WIDIM POMPE**
sur la pompe électrique existante



Résultats

75€

d'achat
amorti en
4 mois

2H

/ J de
gain de
temps

250

équipements
vendus aux
agriculteurs

Livré
par



**YOBANTÉ
EXPRESS**

partout au
Sénégal

30 m³

30 Kwh

d'eau et
d'électricité
économisés
par mois

Impact, limites et perspectives

- Gain de productivité;
- Technologie adaptée au contexte local (SMS, téléphone basique);
- Optimiser les ressources (temps, eau, argent, énergie);
- Impact environnemental (contamination nappe par les produits phytosanitaires,...).



Innovation at the United Nations
Climate Change Conference
COP22 Marrakech 2016.



Special PRIZE Agri Startup Summit
Roche-Sur-Yon France 2018

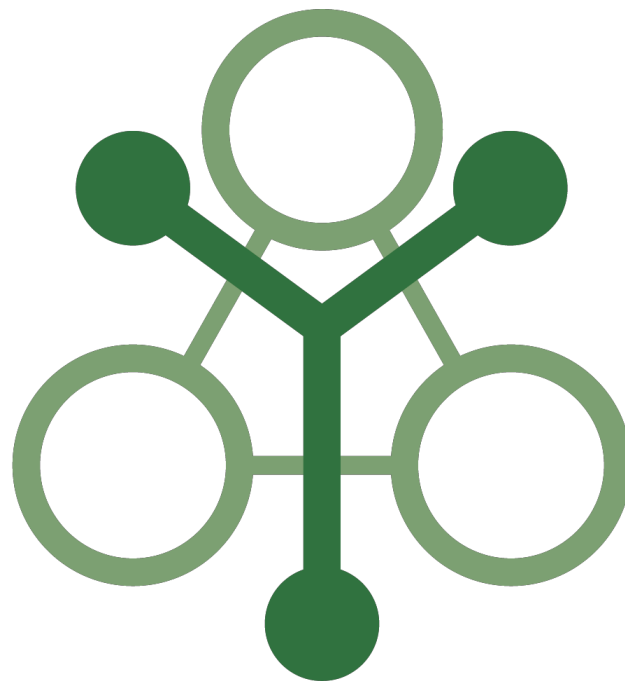


- Capacité de production limitée (Sur commande)
- Ressources financières pour scale up dans les autres pays africains;



Merci de votre attention !

ANA'
AgriNumA' 2019



NANO AIR

WWW.NANOAIRTECH.COM