

PROJET ATIDOGBÈ : Expérience pilote de réinvention de la célébration de la Journée Nationale de l'Arbre au Bénin

Mise en œuvre par



Avec l'appui technique de



B biris

Soutien financier



Mise en œuvre par
giz Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH



En partenariat avec
MINISTÈRE
DE L'EAU ET DES MINES
REPUBLIQUE DU BENIN



: Zone dégradée à proximité de la lagune de Porto-Novo (Sud-Bénin)

Période : Juin 2023- Juin 2024

CONSTATS AUTOUR DE LA CÉLÉBRATION DE LA JNA AU BÉNIN



Des milliers de
plants mis en
terre depuis 1985
mais très faible
taux de survie !!!

1

Inadaptation du type de
plant choisi à
l'environnement
d'implantation

2

Manque de mécanisme
de suivi participatif des
plants

3

Absence de Mesures de
protections des plants
mis en terre

Nouvelle approche : Atidogbè



contribuer au reboisement des zones dégradées jouxtant les cours d'eau du Bénin

Mise en terre de 60 plants de *termina superba* protégés par des pneus usés recyclés dans une zone dégradée de Porto Novo

Développer une approche innovante dans le suivi des plants par la coalition de 15 organisations de jeunes et la population riveraine des zones reboisées

Installer un système d'information du suivi du développement des plants par la mise en place de capteurs électroniques

DURABILITE

INNOVATION

NUMERIQUE





Juin : Mise en terre de 60 plants)



Septembre) Mise en terre des capteurs pour le prétest



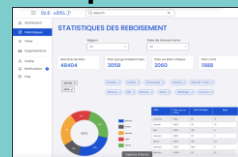
Juillet-Décembre 2023 :
Entretien des plants par les participants au challenge

Bilan à mi-parcours

Aout 2023: **Consultation des parties prenantes**



Septembre 2023 :
Déploiement de la plateforme de suivi des plants



Lauréat Atidogbè

Notre parcours !!!

Juillet : Lancement officiel du challenge Atidogbè



QUELQUES LECONS APPRISES

01

L'implication des autorités locales, des jeunes et riverains, de la zone d'implantation en amont et pendant le projet améliore l'écocitoyenneté et la communauté

02

L'utilisation d'une forme de compensation (prime de 100 dollars) des services écosystémiques fournis par les organisations de jeunes engagés dans le challenge favorisent leur implication dans l'action climatique

03

L'utilisation des capteurs numériques sont des outils puissants et innovants pour le suivi dématérialisé et en temps réels des paramètres qui renseignent sur la croissance des plants et suscitent en même curiosité et intérêt auprès de la jeunesse

PERSPECTIVES DE MISE À L'ECHELLE

01

Choisir d'autres zones dégradées d'une commune au Nord-Bénin pour la mise en oeuvre de l'initiative

02

500 dollars comme micro-subventions aux organisations de jeunes lauréats du challenge atidogbè

03

Déployer 100 capteurs numériques de suivi des plants

04

Mettre en réseau toutes les organisations de jeunes lancées dans le challenge au niveau national

**CHAQUE ACTION
COMPTE !**

**BE THE
CHANGE
YOU WANT
TO SEE IN
THE WORLD**



URGENCES DEVELOPPEMENT
"Pour changer aujourd'hui le monde de demain"