

# PHILIPPINES : Université d'Urdaneta

Suite au typhon HAYAN et à l'aide d'urgence apportée par le SIAAP aux Philippines, les autorités locales ont sollicité le syndicat pour résoudre leur problème d'assainissement à l'Université d'Urdaneta accueillant plus de 12 000 étudiants.

✓  
Convention votée  
à l'unanimité  
lors du Conseil  
d'administration  
du SIAAP  
du 04/06/2016

## Focus sur

### ✓ ... les actions à fin 2021

Ce projet a été inauguré par l'ambassadeur de France aux Philippines en juin 2019. Tous les objectifs ont été atteints.

La station est rentable depuis deux ans, et est suffisamment dimensionnée pour accueillir un volume d'eaux usées de la ville dont les recettes permettent de financer le poste d'entretien de la station. Le taux d'accès à l'assainissement de cette ville est en amélioration de 30% sans coût supplémentaire pour l'université.



Université  
d'Urdaneta.

## Objectif de la coopération

Le SIAAP a apporté une aide d'urgence aux Philippines à la suite des dégâts causés par le typhon HAYAN. À la suite de cette intervention le SIAAP a été sollicité par les autorités locales en 2016 pour répondre aux besoins de traitement des eaux usées de l'Université d'Urdaneta, une université de 12 000 étudiants.

Ce projet de coopération décentralisée avec une université publique des Philippines est une sollicitation nouvelle pour le SIAAP car la taille de cette Université est équivalente à celle d'une ville moyenne française.

Les conditions des étudiants y sont extrêmement compliquées car le réseau local, constitué de 21 fosses, est obsolète. Les fosses ne sont plus étanches, les eaux usées se déversent derrière le mur de l'Université et polluent les rizières agricoles voisines.

Le SIAAP conclut un accord de coopération décentralisée avec l'Université de la ville d'Urdaneta pour une durée de trois ans.

Les objectifs de cet accord sont :

- **Recréer** le réseau d'assainissement de l'université,
- **Étanchéifier** les 18 fosses qui seront conservées,
- **Créer** deux postes de station de relevage pour transporter les eaux usées à traiter,
- **Créer** un filtre primaire, secondaire et tertiaire de traitement,
- **Associer** les étudiants en sciences et en économie au projet,
- **Intégrer** les habitations riveraines de ce projet.

## Les dates clés

2016

RÉNOVATION ET  
AMÉLIORATION  
DU RÉSEAU  
DE L'UNIVERSITÉ

2017

CRÉATION  
DU FILTRE 1 ET 2 PAR  
PHYTOREMÉDIATION

2018

CRÉATION DU FILTRE 3 ET  
RÉCOMPENSE D'UN AWARDS  
DU MEILLEUR PROJET  
D'ASSAINISSEMENT PAR LA  
FONDATION NESTLÉ WATER

2019

INAUGURATION  
DE LA STATION DE  
TRAITEMENT PAR  
L'AMBASSADEUR DE  
FRANCE

2021

PROJET  
TERMINÉ

CHINE

Nombre de bénéficiaires :  
**12 000 habitants**

Rang IDH du pays :  
**107°/189**



Urdaneta

PHILIPPINES

## Les partenaires du projet :

Ville d'Urdaneta | Université d'Urdaneta |

Fondation ÉCOGLOBAL