



SÉMINAIRE INTERNATIONAL DES VILLES FRANCOPHONES SUR LA GESTION  
DES BOUES DE VIDANGE

# HUE, VIETNAM

YAOUNDÉ, 6 – 8 DÉCEMBRE 2021



# Ville de Huế

Nom du projet	<b>STRUCTURATION DE LA FILIERE DE GESTION DES BOUES DE VIDANGE DE HUE</b>
Partenaires techniques et financiers	AIMF, SIAAP, Agence de l'Eau Saine Normandie, Comite populaire de la Ville de Hue
Population de la ville	<b>650.000 habitants</b>
Budget du projet	<b>1,800,000 Euros</b>



# Principales réalisations du projet

## Etudes

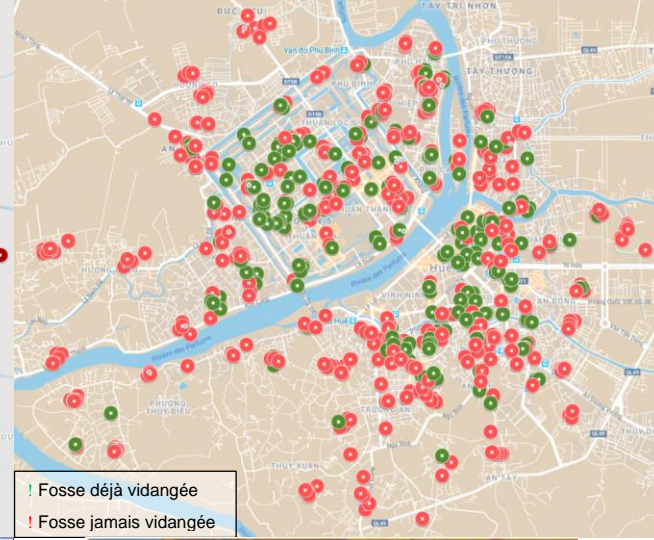
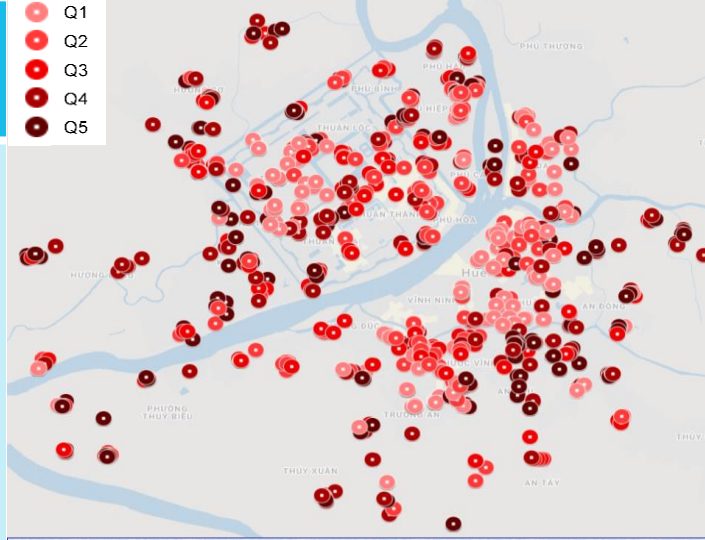
Etude socio-économique des services de GBV et comportements des ménages

Quantification des volumes de boues  
Recommandations spécifiques pour des services durables et inclusifs

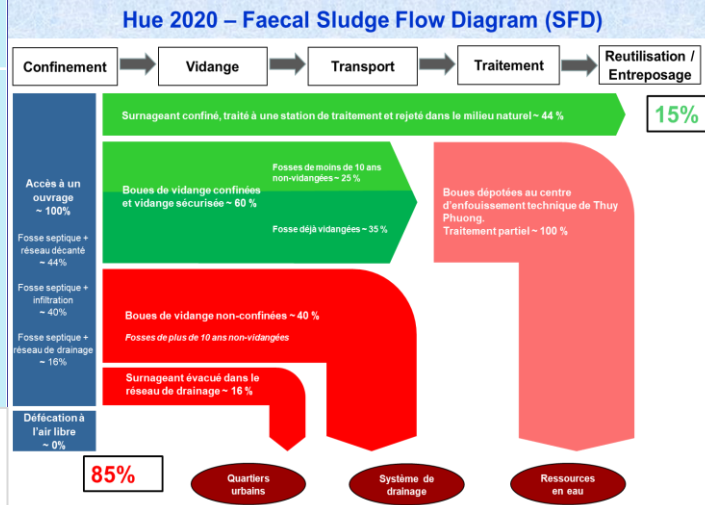
## Conception

Etude d'APS d'une station de traitement par lits non plantés  
Identification du site  
Caractérisation des boues

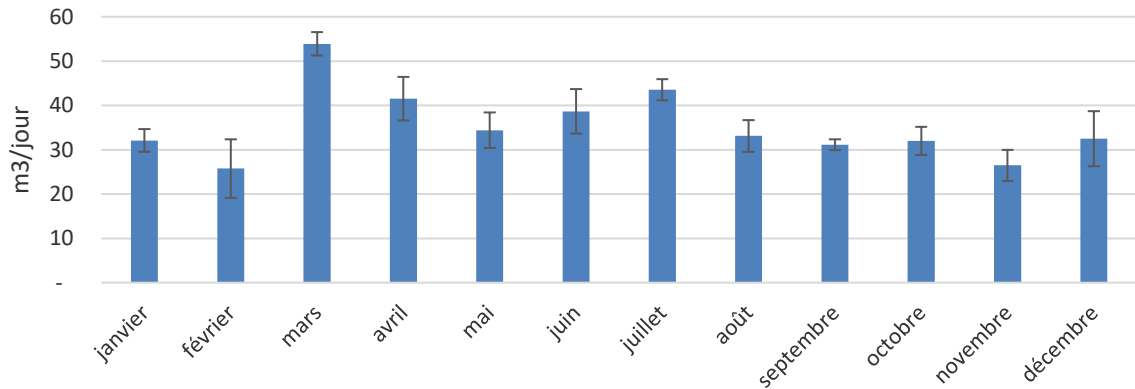
- Q1
- Q2
- Q3
- Q4
- Q5



● Fosse déjà vidangée  
● Fosse jamais vidangée



Volumes journaliers, moyennes 2016 2017 2018 2019



# Leçon apprises et perspectives

Conception (APD) et construction d'une station de traitement des boues de vidange, avec une **technique adaptée** au contexte, et mise en œuvre d'un service d'**exploitation pérenne**.

Mise en **exploitation** de la STBV

Accompagnement pour la **valorisation** : développement d'une filière écologique de commercialisation de boues, en complément à la filière de valorisation de déchets solides

La conception du **cadre organisationnel** de la filière (réglementation, mise en application des règlements, autorités de tutelles, suivi des entreprises de vidange, suivi des impacts sur l'environnement).

L'accompagnement et **renforcement des capacités** techniques et d'ingénierie de la Ville de Hué, et développement d'une stratégie municipale réaliste, concrète et évolutive

Site de traitement



Conception de la STBV - Vues 3 D

