



Présentation du Groupe de Travail Gestion des Boues de Vidange

-

*Mardi 14 Novembre 2017
Atelier « Biogaz »*



Mise en œuvre d'un projet « Gestion des boues de vidange »

- Les « principes fondamentaux » !
 - Prendre en compte les 3 maillons de la filière assainissement :
Accès > Evacuation & Transport > Dépotage & Traitement
 - Coopérer avec la commune concernée pour renforcer ses capacités (appui à la maîtrise d'ouvrage)
 - S'entourer des autorités compétentes (MEEH, ONE)

La filière assainissement liquide

- L'accès
 - Identifier les technologies adaptées



La filière assainissement liquide

- L'accès
 - Sensibiliser pour inciter à s'équiper ou à améliorer son équipement



La filière assainissement liquide

- L'accès
 - Mettre en place un dispositif de suivi



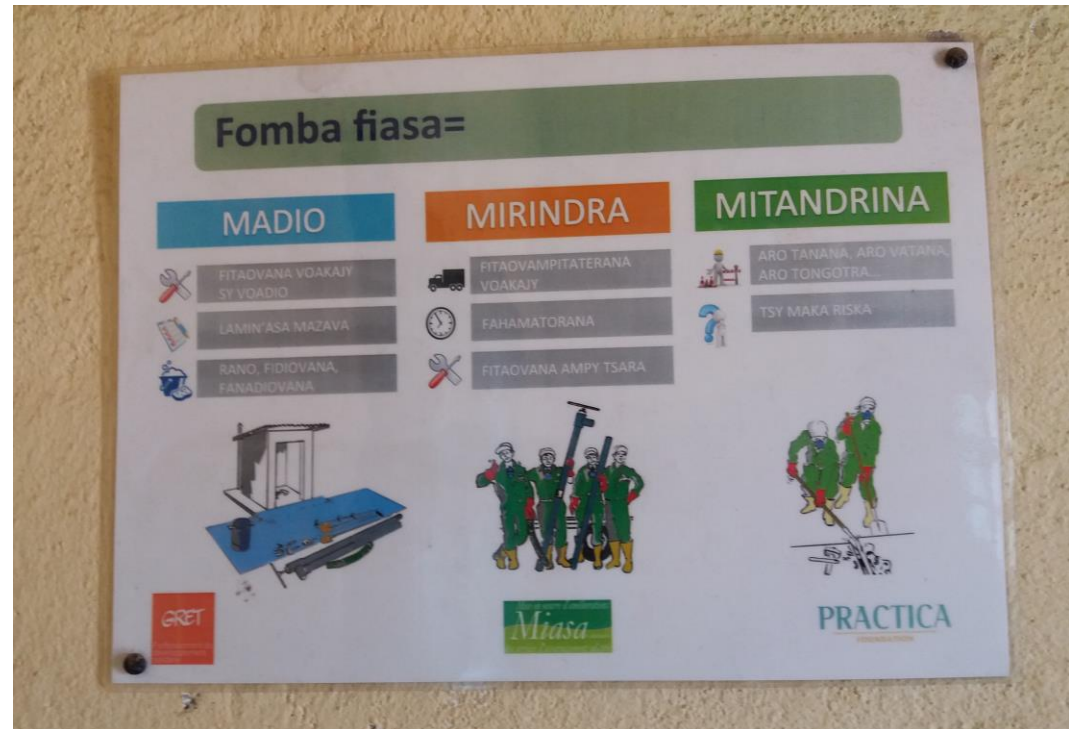
La filière assainissement liquide

- L'évacuation et le transport
 - Identifier les solutions d'évacuation et transport adaptées



La filière assainissement liquide

- L'évacuation et le transport
 - Identifier, sélectionner et former les vidangeurs



La filière assainissement liquide

- L'évacuation et le transport
 - Elaborer le plan d'affaires du service



Tarification du service !

La filière assainissement liquide

- Le dépotage et le traitement
 - Trouver le terrain d'implantation de la station



La filière assainissement liquide

- Le dépotage et le traitement
 - Choisir la technologie adaptée
 - Réalisation des infrastructures



La filière assainissement liquide

- Le dépotage et le traitement
 - Obtenir le permis environnemental



Office National pour l'Environnement

La filière assainissement liquide

- Le dépotage et le traitement
 - Choix du mode de gestion de la station
 - Mise en place d'un dispositif de suivi et contrôle des services

Date	Température digesteur				Unité	observation
	D1	D2	D3	D4		
31/07/2016	17	17	17	17	°C	
01/08/2016	17	17	17	17	°C	
02/08/2016	17	17	17	17	°C	
03/08/2016	17	17	17	17	°C	
04/08/2016	17	17	17	17	°C	
05/08/2016	17	17	17	17	°C	
06/08/2016	17	17	17	17	°C	
07/08/2016	17	17	17	17	°C	
08/08/2016	17	17	17	17	°C	
09/08/2016	19	18	17	17	°C	
10/08/2016	19	18	17	17	°C	
11/08/2016	19	18	17	17	°C	
12/08/2016	19	18	17	17	°C	
13/08/2016	19	18	17	17	°C	
14/08/2016	19	18	17	17	°C	
15/08/2016	19	18	17	17	°C	
16/08/2016	19	18	17	17	°C	
17/08/2016	19	18	17	17	°C	

Date	Température digesteur				Unité	observation
	D1	D2	D3	D4		
18/08/2016	19	18	17	17	°C	
19/08/2016	19	18	18	18	°C	
20/08/2016	19	18	18	18	°C	
21/08/2016	19	18	18	18	°C	
22/08/2016	19	18	18	18	°C	
23/08/2016	19	18	18	18	°C	
24/08/2016	19	18	18	18	°C	
25/08/2016	19	18	18	18	°C	
26/08/2016	19	18	18	18	°C	
27/08/2016	19	18	18	18	°C	
28/08/2016	19	18	18	18	°C	
29/08/2016	19	18	18	18	°C	
30/08/2016	19	18	18	18	°C	
31/08/2016	19	18	18	18	°C	
01/09/2016	19	18	18	18	°C	
02/09/2016	19	18	18	18	°C	
03/09/2016	18	18	17	17	°C	
04/09/2016	18	18	17	17	°C	

Echanges autour de la « Gestion des boues de vidange »

- Organisation d'ateliers sur la gestion des boues de vidange dès 2015
- 2017 : plusieurs stations sont engagées dans la phase d'exploitation
- 27 Septembre 2017 : Organisation d'un atelier d'échanges

Elaboration de la note synthétique

Reprendre les messages-clés de l'atelier

- Leçons apprises et bonnes pratiques
- Points de blocage à la bonne exploitation des stations
 - => Constat principal : les stations fonctionnent bien en dessous de leurs capacités (~20%) et ne sont donc pas économiquement autonomes

Mise en place d'un groupe de travail

- Une dynamique née à la demande des acteurs
- Objectifs spécifiques
 - Disposer d'un espace d'échanges spécifique
 - Elaborer de manière commune des outils utiles aux acteurs du secteur
 - Constituer une voix commune pour défendre certaines positions auprès des institutions, afin de bénéficier d'un environnement favorable pour agir

Enjeux majeurs liés à la biodigestion

- Quels sous-produits ? Pour quels usages ?





Merci de votre attention !

Pour rejoindre le groupe de travail :
Envoyez un email à rajaonary@pseau.org

www.raneau.org