

# Fichier:Biodigester biodigester.jpg

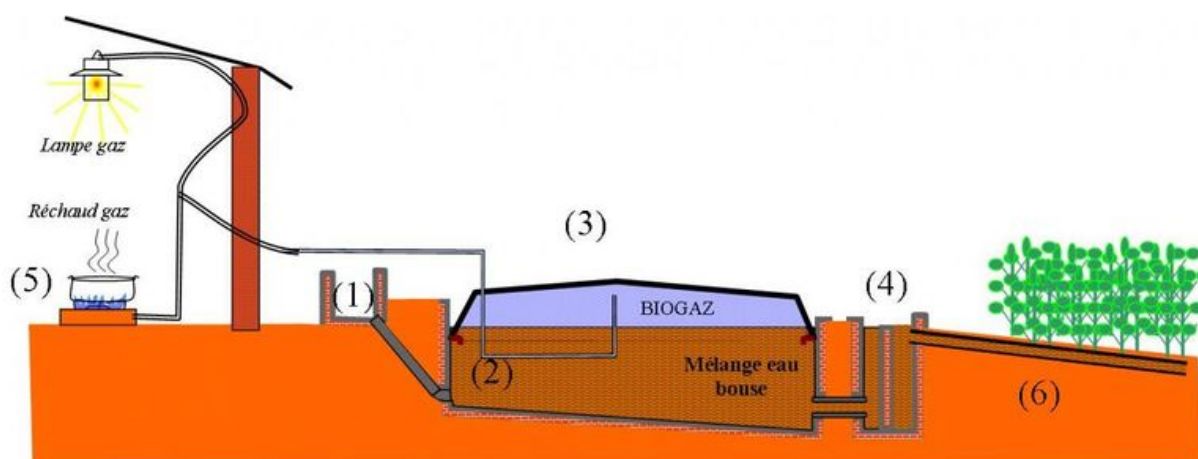


Fig Coupe longitudinale du Biodigester JIRO

Chaque jour, on alimente (1) le système avec un volume de déjection pour trois volumes d'eau. Le Biodigester (2) est le lieu de production du biogaz, une unité familiale mesure entre 5 et 10 m<sup>3</sup>. Par jour, la production de biogaz est de 1m<sup>3</sup> (3) et la production de fertilisant (4) est de 4 volumes. Le gaz sert de combustible à une lampe et/ou un réchaud à gaz (5). Le trop-plein va s'écouler en gravitaire pour fertiliser les champs en contre bas (6).

Taille de cet aperçu : 800 × 398 pixels.

Fichier d'origine (1 200 × 597 pixels, taille du fichier : 96 Kio, type MIME : image/jpeg)

Fichier téléversé avec MsUpload

## Historique du fichier

Cliquer sur une date et heure pour voir le fichier tel qu'il était à ce moment-là.

	Date et heure	Vignette	Dimensions	Utilisateur	Commentaire
actuel	6 février 2017 à 17:58		1 200 × 597 (96 Kio)	Low-tech Lab (discussion   contributions)	Fichier téléversé avec MsUpload
	6 février 2017 à 17:43		1 200 × 597 (96 Kio)	Low-tech Lab (discussion   contributions)	Fichier téléversé avec MsUpload

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

## Utilisation du fichier

Les 2 pages suivantes utilisent ce fichier :

Biodigester

Biodigester/fr

## Métadonnées

Ce fichier contient des informations supplémentaires, probablement ajoutées par l'appareil photo numérique ou le numériseur utilisé pour le créer. Si le fichier a été modifié depuis son état original, certains détails peuvent ne pas refléter entièrement l'image modifiée.

Commentaire de fichier JPEG	CREATOR: gd-jpeg v1.0 (using IJG JPEG v62), quality = 75
--------------------------------	---