



# TRAITEMENT DES REJETS GRAISSEUX

Diagnostic  
Curage préalable  
Préparation  
Traitement d'entretien  
Pré-traitement de choc  
Ensemencement



Le traitement des canalisations  
par procédé biologique s'adapte  
à tout type de canalisations.



GLOBUS TECHNOLOGIES  
LOGISTIQUE D'HYGIÈNE  
GROUPE AVIPUR

[www.globustechnologies.ma](http://www.globustechnologies.ma)



## LES NUISANCES

Les canalisations entartrées produisent un gaz toxique. L'hydrogène sulfureux, saturant l'air, corrode les conduits en fonte, dessèche ceux en PVC et détériore les joints. Cet état provoque des odeurs nauséabondes.

Les canalisations verticales délaissées s'encrassent ce qui diminue leur diamètre intérieur et peut obstruer les chutes d'eaux usées limitant ainsi leur écoulement et entraînant des inondations.



Le traitement des canalisations par procédé biologique s'adapte à tout type de canalisations. Il a pour particularité de dégrader les matières organiques colmatées le long des parois des canalisations verticales et horizontales sans risque de les altérer.

# NOS PRESTATIONS

## TRAITEMENT DES REJETS GRAISSEUX



GLOBUS TECHNOLOGIES  
LOGISTIQUE D'HYGIÈNE  
GROUPE AVIPUR



Ce procédé se réalise en 6 étapes :

### 1. Diagnostic

Pour fournir des indications sur l'état des canalisations, nombre de colonnes, réduction du diamètre des canalisations par accumulation des déchets organiques ou d'origine végétale, vérifier les canalisations horizontales pour connaître le taux de charge.

### 2. Curage préalable

Procéder à un curage du pied de chute ou du réseau horizontal, afin d'éviter tout risque d'engorgement, grâce à un véhicule hydrocureur.

### 3. Préparation

Il est important avant les phases d'ensemencement, de préparer les activateurs bactériens et les bactéries.

### 4. Pré-traitement de choc

Le pré-traitement (activateur bactérien) a pour but d'apporter l'azote et le phosphore qui déclencheront le travail biologique.

### 5. Ensemencement

Mise en situation des bactéries, qui par leur action vont dégrader les matières organiques accrochées aux parois des canalisations. Trois interventions seront étalées sur 30 jours.

### 6. Traitement d'entretien

Il est fortement conseillé à la suite d'un traitement de choc d'entretenir les canalisations par le biais de traitements réguliers. Une opération de rinçage et de curage peut être effectuée en option pour faciliter les évacuations de sédiments.