



Gestion durable  
des eaux pluviales

Fiches techniques sur les fossés

## Fiche 4 - Travaux et aménagement dans un fossé

### CONSTRUIRE DANS LE FOSSÉ

Cette fiche est destinée à présenter les bonnes pratiques et les actions à éviter lors de travaux conséquents prévus dans un fossé ou lors de la création de rejet dans un fossé. Elle ne traite pas des aspects d'entretien courant détaillés dans la fiche n°3.

#### Les bonnes pratiques



Conserver le fossé en l'entretenant régulièrement

#### A proscrire

Comblir le fossé



Risque d'inondation

Buser le fossé



Risque de débordement

Surcreuser le fossé



Stagnation d'eau, odeurs, moustiques...

Construire dans le fossé



Risque d'inondation

**Pour en savoir plus :** fiche n°1 : Accéder aux cartes des fossés / fiche n°2 : Types de fossés et responsabilités /  
fiche n°3 : Entretien d'un fossé / fiche n°5 : Construire au bord d'un fossé

## REJET DANS UN FOSSÉ

### Les bonnes pratiques

- Rejeter les eaux de pluie et les eaux de ruissellement dans le fossé.
- Consulter le règlement pluvial de Toulouse Métropole pour connaître les règles de limitation de débits rejetés.
- Consulter le règlement d'assainissement non collectif de Toulouse Métropole pour connaître les conditions de rejet d'un dispositif d'assainissement autonome dans un fossé.
- Réaliser le rejet dans le sens de l'écoulement des eaux du fossé.

Réaliser un rejet conforme dans le fossé.



### A proscrire

Rejeter les eaux usées, les eaux industrielles et les eaux de rabattement de nappe dans le fossé.

Réaliser un rejet dépassant du fossé.



Réaliser un rejet trop bas



Demander l'avis du service urbanisme en cas de rejet dans un fossé.

**Pour en savoir plus :** fiche n°1 : Accéder aux cartes des fossés / fiche n°2 : Types de fossés et responsabilités / fiche n°3 : Entretien d'un fossé / fiche n°5 : Construire au bord d'un fossé