

# Concevoir son projet d'assainissement écologique

## 4 jours pour savoir prévoir, organiser, identifier les leviers pour auto construire et exploiter son installation d'assainissement écologique !

### Contenu

Quelles sont les contraintes liées à la production d'effluents. Quelles sont les techniques de traitements de ces effluents? Comment réaliser son auto-diagnostic et pré-étude de faisabilité d'un projet de traitement des eaux écologique ? Être capable de situer son projet. Étudier différents scénarios technico-économiques en partageant son expérience avec d'autres. Identifier les techniques constructives possibles et savoir prévoir et organiser le montage administratif.

LE PROGRAMME COMPLET EST DANS LE PDF CI-JOINT.  
POUR VOUS INSCRIRE, il VOUS SUFFIT DE NOUS LE RETOURNER REMPLI à  
adear.09@orange.fr

### Dates, lieux et intervenants

<b>30 nov 2018</b> 09:30 - 17:30 (7hrs)	32 Avenue du général de Gaulle 09000 Foix
<b>06 déc 2018</b> 09:30 - 17:30 (7hrs)	32 Avenue du général de Gaulle 09000 Foix
<b>10 déc 2018</b> 09:30 - 17:30 (7hrs)	Taurignan-Castet // Loubières
<b>10 déc 2020</b> 09:30 - 13:00 (3.5hrs)	09130 Pailhes
<b>date à définir</b> (3.5hrs)	Sur la ferme de chacun des participants s'ils le souhaitent.

### Co-organisateur(s)

### Infos complémentaires

#### Organisée par

**Durée de la formation** 4 jour(s)

**Date limite d'inscription** 29/11/2018

#### Tarifs

Adhérent 0€

Non adhérent 20€

gratuit pour les agriculteurs éligibles

VIVEA

Si vous n'êtes pas éligible au fond Vivea  
merci de nous contacter

**Taux de satisfaction : %**

Repas sorti du sac et partagé



**Modalités d'accès :**

Dan-Tâm COSTA ingénieur spécialisé en méthanisation et traitement des eaux (Epurtek)  
Dan-Tâm COSTA ingénieur spécialisé en méthanisation et traitement des eaux (Epurtek)  
Dan-Tâm COSTA ingénieur spécialisé en méthanisation et traitement des eaux (Epurtek)  
Deux agriculteurs possédant un système d'assainissement écologique  
Dan-Tâm COSTA ingénieur spécialisé en méthanisation et traitement des eaux (Epurtek)  
Un paysan auto-constructeur de son assainissement