

# Concevoir son projet d'assainissement écologique

## Objectifs de la formation

Connaître les contraintes liées à la production d'effluents agricoles - Connaître les techniques de traitements des effluents agricoles - Etre capable de réaliser son auto-diagnostic et pré-étude de faisabilité d'un projet de traitement des eaux écologiq

## Déroulé

J1 : Etre capable de réaliser l'auto-diagnostic et la pré-étude technico-économique de son projet de traitement des eaux écologiques  
Auto-diagnostic et pré-étude de faisabilité  
Connaissance générale sur l'épuration des eaux

J2 : Etre capable de mener une démarche d'auto-constructions et/ou de mutualisation entre porteurs de projets  
Connaître et évaluer les techniques constructives  
Apprendre a réalisé soi-même ou à plusieurs les démarches administratives d'un projet d'assainissement  
Elaboration d'un budget et d'un planning

J3 : Pouvoir identifier les leviers pour réaliser et exploiter son installation d'assainissement

Est compris dans la formation une visite d'une journée d'un accompagnateur spécialisé en phytoépuration : A partir de l'auto-diagnostic et la pré-étude réalisée, s'assurer de la bonne application de la méthodologie enseignée

-----  
Merci de préciser certaines informations en amont de votre venue à la formation :

Quel(s) type(s) l'effluent(s) vous concerne ?

Eleveurs : lisiers, eaux brunes (eau de lavage d'étable, jus d'écoulement de fumière), eaux vertes (jus d'écoulement de compost)

Fromagerie et Laiterie : lactosérum, eaux blanches (lavages des équipements)

Ateliers de transformation : eaux de lavages ...

Abattoir : eaux de lavages

...

Merci de nous préciser également :

- Localisation de votre ferme (nom de la commune, CP, adresse idéalement)

- Typologie d'exploitation et d'effluents à traiter :

Si élevage : quels animaux ? combien ? présence d'une fumière ? Estimation du volume d'eau

Si fromagerie / Laiterie : volume de lait transformé ?

Si Atelier de transfo : quel type de transfo ? Description du procédé + estimation du volume d'eau de lavage, des surfaces nettoyés (plan du bâtiment)

Si abattoir : estimation du volume d'eau de lavage, description du procédé et des surfaces nettoyés (plan du bâtiment)

- Les effluents sont ils uniquement agricoles ou en mélange avec des eaux usées domestiques ?

- Idéalement, apporter un plan de la ferme ou un cadastre ou une vue aérienne. Si possible, apporter les références cadastrales

## Dates, lieux et intervenants

<b>11 déc 2019</b> 09:00 - 17:00 (7hrs)	65000 Tarbes	Dan Tan Da Costa
<b>12 déc 2019</b> 09:00 - 17:00 (7hrs)	65000 Tarbes	Dan Tan Da Costa
<b>18 déc 2019</b> 09:00 - 17:00 (7hrs)	65000 Tarbes	Dan Tan Da Costa
<b>19 déc 2019</b> 09:00 - 17:00 (7hrs)	65000 Tarbes	Dan Tan Da Costa

## Bulletin d'inscription

Nom \_\_\_\_\_ Prénom \_\_\_\_\_

Adresse \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Courriel \_\_\_\_\_

Téléphone \_\_\_\_\_

Merci d'envoyer ce bulletin, votre chèque (si nécessaire) et votre attestation VIVEA à

J'atteste avoir pris connaissance des conditions générales de formation ([Voir la fiche](#))

## Infos complémentaires

**Organisée par** ADEAR Haute Garrone

**Durée de la formation** 4 jour(s)

**Date limite d'inscription** 10/12/2019

## Tarifs

Adhérent 0€

Non adhérent 0€

Non agricole 0€

gratuit pour les agriculteurs éligibles

VIVEA

Pour que la formation soit prise en charge (gratuite), prendre contact avec l'ADEAR ou le PAI (Point Accueil Installation) de votre département pour demander une attestation VIVEA

## Plus de renseignements

Esther Roccella

adear31@fadear.org

ADEAR 31

21 rue de la République

31270 Frouzins

Repas partagé le midi - Nous préciser votre commune de départ pour faciliter le covoiturage