



METTRE EN PLACE UNE GESTION ÉCOLOGIQUE DE L'EAU ET DES EFFLUENTS À LA FERME POUR S'ADAPTER AU CHANGEMENT CLIMATIQUE

Formation 2021

**4 jours pour être capable de construire une stratégie de gestion de l'eau et des effluents à la ferme et d'en évaluer l'impact au regard du changement climatique
Valoriser les eaux usées et les eaux pluviales pour les réutiliser avec des techniques écologiques de gestion de l'eau et des effluents : phytoépuration, récupération et de valorisation des eaux pluviales, pratiques d'épandage, de méthanisation ou de compostage...**

La formation s'adresse aux agriculteurs souhaitant comprendre les enjeux du changement climatique sur les fermes et voulant mettre en place une stratégie d'adaptation par une bonne gestion de l'eau et des effluents. Elle s'adresse également aux paysans souhaitant simplement valoriser leurs eaux usées et les eaux pluviales pour les réutiliser sur des productions végétales par exemple. Les exploitations concernées sont : des éleveurs, des fromageries, tout type d'atelier de transformation mais également des maraichers qui ont de fortes contraintes d'irrigation et des besoins en eau pour le lavage des légumes..



Association pour le Développement de l'Emploi
Agricole et Rural de l'Ariège
32 Avenue du général de Gaulle
09000 Foix
0534146179 // 0670045530
adear.09@orange.fr
<http://www.agriculturepaysanne.org/ariege>



DÉTAILS PRATIQUES

Durée : 4 jours

Dates : 14 janvier 2021
25 janvier 2021
28 janvier 2021
4 février 2021

Horaires : 9h à 17h30
Repas du midi partagé et tiré
du sac

Lieu : Adear 09
32 avenue du général de
Gaulle 09000 Foix
Visite d'installations et
chantier collectif en Ariège

Public : Paysan-nes d'Ariège
et des départements
limitrophes

Responsable de stage :
Maxime Moine

**Merci de nous renvoyer le
bulletin ci dessous par
courrier ou par mail.
(adresses en 1ere page)**

PROGRAMME

J1

Impact du changement climatique sur l'agriculture et notamment sur la ressource en eau. Lien entre les pratiques agricoles et le changement climatique, notamment au travers de la fertilisation et des émissions GES. Techniques de gestion de l'eau et des effluents écologique pour s'adapter au changement climatique

Intervenant J1 à 5 : Un ingénieur spécialisé en méthanisation et traitement des eaux (Dan-Tâm COSTA).

J2

Etablir une stratégie de gestion de l'eau et des effluents sur sa ferme pour s'adapter au changement climatique. Mettre en œuvre des techniques de gestion de l'eau et des effluents écologiques onnaître et évaluer les techniques constructives.

Intervenant : Un paysan auto-constructeur de son assainissement et/ou un constructeur de filtres plantés.

J3

Réaliser et exploiter une technique de valorisation des eaux usées et/ou des eaux pluviales et constater les adaptations au changement climatique. VISITE DE SITE EN FONCTIONNEMENT

Intervenants : Deux agriculteurs (ou trois) possédant un système d'assainissement écologique

J4

(1/2 journée) réaliser les étapes cruciales de la construction d'une installation de filtre planté et de valorisation des eaux usées/ effluents agricoles peu chargés
CHANTIER COLLECTIF

Date à déterminer

(1/2 journée) application de la méthodologie enseignée, méthode de construction, planning et budget). DIRECTEMENT CHEZ LE STAGIAIRE SUR SON INSTALLATION.

Méthodes pédagogiques La formation se composera de visites d'installations, de chantier collectif et de séances en salle avec présentation théorique dynamique, échanges entre les participants, travail en sous groupes. documents repère remis aux stagiaires.

Pré-requis: Aucun pré-requis demandé

Tarifs: Prise en charge possible par VIVEA, Pôle Emploi, le CPF ou autres. Tarifs à la demande sur devis : Nous contacter pour plus d'informations

Attestation de formation: En fin de formation, une attestation de formation sera remise à chaque stagiaire.

Conditions générales: Nos conditions générales se trouvent sur notre site internet

Accessibilité: Accessibilité aux personnes en situation de handicap non prévue initialement pour cette formation. Nous contacter pour évaluer la possibilité d'adaptation à votre situation

Evaluation des acquis : Un bilan global à la fin de la formation sera fait avec les stagiaires.

Satisfaction : Nos formations présentent une satisfaction globale de 9.2/10.

Coordonnées

NOM :

Prénom :

Adresse :

CP :

Ville :

Tél :

Courriel :

Date de naissance :

à :

Situation professionnelle:

Agriculteur-trice(chef d'exploitation, cotisant solidaire, conjoint-collaborateur, aide familial)

Porteur-se de projet

Salarié

Demandeur d'emploi

RSA

J'atteste avoir pris connaissance des conditions générales de formation