

RENCONTRES RÉGIONALES



LE CHANGEMENT CLIMATIQUE, QUEL IMPACT SUR UN TERRITOIRE ET SA RESSOURCE EN EAU ?

Jeudi 19 octobre 2017 à Sète (Hérault)

Le GRAINE LR (réseau régional de l'éducation à l'environnement) anime une dynamique régionale de réseau : "Éduquer à l'Eau".

Cette nouvelle journée de rencontre régionale propose d'explorer l'**impact du changement climatique sur un territoire et sa ressource en eau** en se centrant sur la découverte du bassin de Thau.

Organisée en partenariat avec le CPIE Bassin de Thau, COOPERE 34 et le SMBT (Syndicat Mixte du Bassin de Thau) cette rencontre permettra de croiser les regards et s'appuiera sur des sorties de terrain et des ateliers de découvertes d'initiatives. La journée s'articulera autour de parcours thématiques comprenant à la fois des sorties de terrain, des rencontres d'acteurs et la découverte de démarches de sensibilisation tous publics.

Ce projet est soutenu par l'Agence de l'Eau Rhône Méditerranée Corse et la Région Occitanie-Pyrénées Méditerranée.



Cette journée est ouverte à toutes les personnes portant des projets sur l'eau et se questionnant sur la mobilisation des publics : éducateurs à l'environnement, élus, technicien de syndicats et de collectivités, enseignants, chercheurs...

Finalités

Développer ou renforcer le partenariat gestionnaires/ éducateurs autour des enjeux des SAGE pour sensibiliser les publics et usagers.

Le programme en un clin d'œil

Objectifs

- Créer des conditions de rencontre entre acteurs de l'eau (associations, syndicats mixtes, collectivités, entreprises...) et développer une culture commune à l'échelle des bassins versants.
- Promouvoir le terrain comme un support éducatif.
- Initier des réflexions collectives pour la sensibilisation des publics et la mobilisation citoyenne à l'échelle d'un territoire.
- Découvrir et partager des ressources, outils, actions, programmes éducatifs sur les enjeux liés à l'eau et décloisonner les thématiques d'intervention.

8h45

Accueil

9h15

Ouverture de la journée

Yves MICHEL, Maire de Marseillan, Président du Syndicat Mixte du Bassin de Thau
Annie Favier-Baron, Présidente du CPIE Bassin de Thau

9h45

Présentation du programme et introduction aux 3 « parcours thématiques »

Emilie LAUNAY, GRAINE LR, Coordinatrice pédagogique

10h

Introduction

Présentation des enjeux et problématiques liés à la ressource en eau et au changement climatique

Stéphane ROUMEAU, Syndicat Mixte du Bassin de Thau, Ingénieur en charge de la qualité de l'eau et de la gestion environnementale

10h45

Allons voir sur le terrain !

Trois parcours thématiques au choix avec un temps de découverte sur le terrain le matin puis un temps de réflexion et d'échanges l'après-midi > Cf. page suivante

13h00

Déjeuner offert (réservation obligatoire) !

14h15

Suite des parcours - Cogitations !

Découverte et échange autour d'actions pédagogiques dans la continuité des sorties de terrain

17h00

Clôture de la journée

EAU ET CLIMAT : QUELS CHANGEMENTS DE PRATIQUES DES CULTURES MARINES ?

Le bassin de Thau et sa façade maritime constituent la plus grosse zone conchylicole de la Méditerranée. Il s'agit d'un poids économique de 1er plan pour le territoire. La journée sera l'occasion de faire le point sur l'incidence du changement climatique sur les apports en eau douce et les modifications de pratiques de la pêche et des cultures marines.

Qualité de l'eau | Augmentation des températures | Adaptation |

Changements de pratiques | Paysans de la mer

EAU ET CLIMAT : COMMENT ENVISAGER LES RISQUES D'EROSION, DE SUBMERSION ET D'INONDATION DANS L'AMENAGEMENT DU TERRITOIRE ?

Le bassin de Thau est caractérisé par un développement démographique et une forte pression urbaine, constituant donc une véritable poche d'enjeu en termes de gestion des risques liés à l'eau. La journée nous permettra d'aborder les réflexions menées à Thau pour structurer un territoire résilient.

Risques | Submersion marine | Inondation | SCOT | Adaptation | Débordement des cours d'eau | Lecture de paysage | Restructuration du Lido

EAU ET CLIMAT : ENTRE RARETE ET PARTAGE

Le bassin de Thau, tout comme de nombreux territoires, est soumis à un fort enjeu de gestion de la ressource en eau. L'accentuation des épisodes de sécheresse renforce les problématiques d'assèchement des cours d'eau, des phénomènes d'étiage, la pression sur les ressources souterraines, et conforte la nécessaire planification concertée du partage de la ressource en eau. La journée nous permettra de partager l'évolution des politiques publiques en matière de gestion quantitative de la ressource.

Eau potable | Agriculture | Préservation des milieux aquatiques |
Tourisme | Activité thermale | Partage | Concertation | Usages | PGRE

Parcours thématiques

Chaque parcours permet :

- Le matin, de saisir d'un enjeu technique en lien avec la question de l'impact du changement climatique sur un territoire et sa ressource en eau et de découvrir sur le terrain des infrastructures, des éléments paysagers, qui permettent de saisir les enjeux « *in situ* » et peuvent avoir un potentiel éducatif pour construire des interventions pédagogiques à l'attention de différents publics. Rappelons que parler de l'eau requiert une approche systémique. Aussi, diverses thématiques pourront être abordées dans chacun des parcours.
- L'après-midi, de découvrir et échanger sur des actions pédagogiques de sensibilisation.



Infos pratiques

Les rencontres auront lieu à Sète.

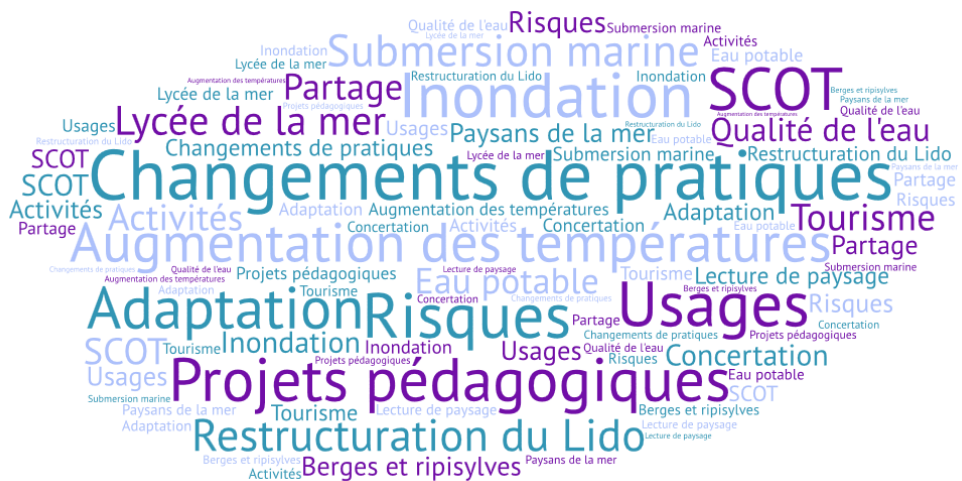
Le lieu exact est en cours de détermination et vous sera communiqué lors de votre inscription.



S'inscrire



Covoiturage



Contacts

Emilie Launay
Coordinatrice pédagogique

04.67.06.01.11

emilie.launay@grainelr.org

