



RENCONTRES ETHIQUE & EAU 2021

Un cycle de 5 conférences/débats organisé
par **La Turbine sciences** et le **SILA**,
Syndicat Mixte du Lac d'Annecy



Action réalisée dans le cadre du contrat de bassin Fier & Lac d'Annecy

www.laturbine.fr / www.sila.fr



ANNECY

RENCONTRES ETHIQUE & EAU 2021

Jeudi 28 octobre - 19h, Annecy

Cinéma La Turbine

Rue de l'Arlequin, Cran-Gevrier

L'eau dans la ville

Depuis les 40 dernières années, les systèmes de gestion des eaux (eau potable, eaux usées, eaux pluviales) et la gestion des cours d'eau évoluent afin de répondre aux nouveaux objectifs environnementaux, liés à la préservation des milieux aquatiques et des ressources en eau.

Comment se sont construits les systèmes d'assainissement des eaux dans nos villes ? Comment les villes d'aujourd'hui intègrent la gestion des eaux urbaines ? Quels défis nous attendent encore demain ?

Avec **Elisabeth SIBEUD**, diplômée de l'Ecole supérieure des géomètres topographes, responsable du pilotage assainissement et GeMAPI au sein de la direction eau et assainissement de la Métropole de Lyon.

Mardi 9 novembre - 19h, Thônes

Salle des deux Lachat

1, rue Blanche

Aménagement du territoire et gestion intégrée des risques

Depuis le XIX^{ème} siècle avec la construction de barrages et digues, l'Homme cherche à contenir les cours d'eau pour mieux se protéger et faire face aux incertitudes liées au changement climatique. Aujourd'hui, différentes stratégies d'adaptation aux risques naturels ont été initiées dans nos territoires et se développent avec des impacts sur notre quotidien.

Avec **Amir STRKONJIC**, urbaniste et chargé de mission risques à Grenoble-Alpes Métropole et diplômé de l'Institut d'Urbanisme et de Géographie Alpine de Grenoble ; **Bertrand MARION**, chargé de mission risques à Grenoble-Alpes Métropole, ingénieur civil des Mines diplômé de l'Ecole des Mines d'Alès et **Carla LOIREAU**, chargée de mission risques naturels à la Communauté de communes des vallées de Thônes.



28 oct ►►► 16 déc

19h à 20h30

Gratuit

Jeudi 18 novembre - 19h, Faverges-Seythenex

Salle de la Soierie

141, Route d'Albertville

Les lacs et les rivières, espaces protégés ou terrain de jeu ?

Les « espaces bleus » que sont les lacs et les rivières sont prisés pour les possibilités de loisirs qu'ils offrent mais sont aussi des milieux riches et fragiles qu'il convient de protéger.

Quels sont les ressorts de cette attractivité des espaces liés à l'eau ? Pourquoi et comment sont-ils protégés, d'une part, et aménagés pour la fréquentation récréative, d'autre part ? Comment articuler protection et fréquentation ?

Avec **Alice NIKOLLI**, agrégée et docteure en géographie de l'Université Savoie Mont Blanc, attachée temporaire d'Enseignement et de Recherche à l'Université de Pau et des Pays de l'Adour.

Jeudi 2 décembre - 19h, Fillière

Cinéma le Parnal

260, Rue Saint-François de Sales

L'eau marchandise ou bien commun ?

L'eau est devenue un bien commun extrêmement précieux à préserver pour les générations présentes et futures, notamment dans un contexte de réchauffement climatique. De plus en plus rare dans certaines parties du globe, elle entraîne des défis en terme de gouvernance, de gestion, de souveraineté.

Les sciences humaines et sociales se penchent sur son statut : est-ce un bien privé, une marchandise ? A l'inverse, peut-on parler de bien commun et de droit à l'eau ? Comment nos territoires se positionnent pour protéger cette ressource contre les intérêts commerciaux ?

Avec **Yvan RENO**, enseignant-chercheur au sein du laboratoire PACTE (CNRS, Université Grenoble-Alpes).



Jeudi 16 décembre - 19h, Rumilly

Cinéma Les Lumières de la Ville

18, Avenue Franklin Roosevelt

Les microplastiques : une menace pour nos milieux aquatiques ?

L'impact de l'Homme sur son environnement est global et même les lacs d'altitude ne sont pas protégés d'une menace invisible à l'œil nu : les microplastiques.

Dans le cadre du projet PLASTILAC, des chercheurs étudient cette contamination pour comprendre leur devenir dans l'environnement et l'impact de nos habitudes de consommation.

Avec **Frédéric GILLET**, directeur de l'association AQUALTI (support aux projets scientifiques en montagnes et sites isolés) et **David GATEUILLE**, enseignant-chercheur au laboratoire EDYTEM (Environnements, Dynamiques et Territoires de la Montagne) et à l'USMB (Université Savoie Mont-Blanc).

RENCONTRES ETHIQUE & EAU 2021

Dans le cadre du Contrat de bassin Fier & Lac d'Anney*, la Turbine sciences et le SILA s'associent dans une volonté partagée **d'ouvrir un débat éclairé** sur les questions d'éthique de l'eau et permettre au plus grand nombre de devenir acteur d'un monde éco-responsable pour demain. Comment ? A travers **un cycle de conférences/débats**, qui informe et accompagne les publics dans une démarche scientifique et un esprit critique vers une gestion de l'eau éco-citoyenne.

Les propos tenus par les conférenciers n'engagent que leurs auteurs et ne reflètent en aucun cas l'opinion du SILA ni de la Turbine.

Format : 1h de conférence / 30 minutes de débat

Pass sanitaire et port du masque obligatoires

Merci de vous présenter aux portes **10 minutes** avant le début des conférences.

Évolutions possibles en fonction des consignes sanitaires en vigueur au moment des conférences.

Nombre de places limité selon la capacité des salles.

Pour plus d'informations : laturbinesciences@anneccy.fr

*Piloté par le SILA, le **Contrat de bassin Fier & Lac d'Anney** est un accord technique et financier entre les acteurs locaux, destiné à **gérer de façon globale, intégrée et durable, la ressource en eau et les milieux aquatiques.**

Retrouvez plus d'informations sur le Contrat de bassin Fier & lac d'Anney en flashant ce QRcode



www.laturbine.fr

www.sila.fr



TurbineSciences



@CCST174



SILA



@syndicatmixtedulacdanney



ANNECY



THÔNES
Cœur des Vallées



GRANDLYON
Le métropole



Action réalisée dans le cadre du contrat de bassin Fier & Lac d'Anney avec le soutien financier de :

