

Cet événement se veut une plateforme d'échanges et de collaboration pour tous les acteurs concernés et célèbrera les 3 ans de partenariat entre le Cluster Eau Lémanique et l'Agence Spatiale Européenne autour de l'ESA_Lab@leman.

7 novembre 2024
Palais Lumière - EVIAN

Animé par Frédéric Denhez, journaliste spécialiste des questions environnementales

Les pieds dans l'eau, la tête dans l'espace

Cette journée est une initiative dédiée à l'exploration des liens entre la gestion de l'eau, l'utilisation de l'espace et les pratiques de gouvernance durable. Les conférences et tables-rondes permettront d'aborder des outils et solutions pour la conservation des eaux superficielles grâce aux technologies spatiales. Des discussions sur les politiques de gouvernance éclairée mettront en lumière les meilleures pratiques pour une gestion durable des ressources naturelles.

9h – Ouverture : Accueil des participants



Josiane Lei – Maire d'Evian-les-Bains, Présidente CC PEVA



Jean-Pierre Amadio – Président, Cluster Eau Lémanique



Nicolas Murlon - Directeur Agence de l'Eau Rhône Méditerranée Corse (Sous réserve)

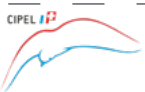
9h30 - Table ronde : Espace et gouvernance de l'eau



Géraldine Pflieger – Directrice Institut des Sciences de l'Environnement et co-directrice chaire UNESCO hydropolitique pour l'Université de Genève



Eric Servat – Directeur du Centre International UNESCO International Center for Interdisciplinary Research on Water Systems Dynamics



Nicole Gallina – Secrétaire générale - Commission Internationale de la Protection des Eaux du Léman

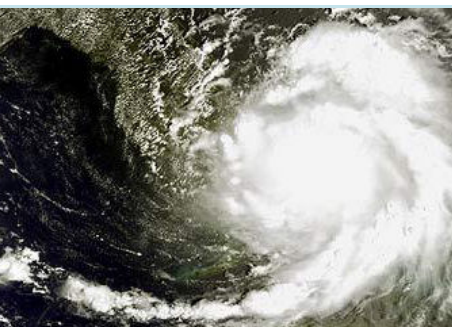


Guy Fradin – Conseillé spécial du président Loic Fauchon pour le World Water Council



Sophie Gardette – Directrice de l'Initiative pour l'Avenir des Grands Fleuves

11h- Conférence : Quand la nature s'emballe



Isabelle Duvaux-Béchon – Conseillère senior - Programme « civil security from space » et de l'initiative de réponse aux crises.

Conférence sur les réponses possibles en particulier spatiales aux catastrophes naturelles pour réduire leurs impacts.

Les pieds dans l'eau, la tête dans l'espace

Animé par Frédéric Denhez, journaliste spécialiste des questions environnementales

13h30 – Table ronde L'imagerie dans tous ses états



Pierre Belle – Hydrogéologue (Sous réserve)
Danone waters



Orlane Anneville - Chargée de recherche
INRAe CARTEL



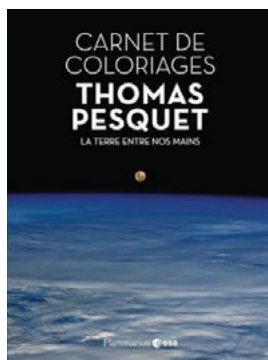
Grégory Giuliani – Maître de conférences senior
Université de Genève



Zoltan Bartalis – Earth Observation Exploitation Engineer
Agence spatiale européenne

15h00 – Accueil des scolaires

Présentation des ateliers de la journée mondiale de l'eau et de l'exposition des affiches réalisées lors du festival des sciences 2024 par les écoliers.



« Carnet de coloriages : La terre entre nos mains »

Découvrir 30 coloriages issus des sublimes photographies de Thomas Pesquet. Reproduisez-les à l'identique ou inspirez-vous simplement du modèle original. Faites parler votre créativité et choisissez votre univers : belle bleue, volutes aquatiques, géométries variables, territoires connus. Pour retrouver calme et concentration, laissez-vous surprendre par la magie de l'art thérapie. À vos crayons !

Les droits d'auteur de cet ouvrage sont reversés à l'association humanitaire Aviation Sans Frontières. Edition Flammarion

16h30 – Conclusion et perspectives



Claude Haegi – vice-président du Cluster Eau Lémanique



Josiane Lei – maire d'Evian-les-Bains

18h30 – Conférence tout public



Rencontre avec Thomas Pesquet

Sous réserve et sur inscription uniquement



Ingénieur et pilote, plus jeune Européen recruté à 38 ans par l'Agence spatiale européenne comme astronaute, premier commandant français d'un vaisseau spatial, Thomas Pesquet compte aujourd'hui parmi les grandes figures de l'histoire de l'exploration spatiale. Envoyé pour la deuxième fois en mission par l'Agence spatiale européenne (ESA), Thomas Pesquet aura passé 200 jours dans l'espace, au cours desquels il a effectué 4 sorties dans le vide du cosmos et pris part à plus de 200 expériences scientifiques, dont certaines préparent les futures missions vers la Lune et Mars.