



Cet événement se veut une plateforme d'échanges et de collaboration pour tous les acteurs concernés et célébrera 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 : Introduction et contexte



Josiane Lei – Présidente CC Pays d'Evian Vallée d'Abondance



Jean-Pierre Amadio – Président, Cluster Eau Lémanique



Intervenant à venir - Agence de l'Eau Rhône Méditerranée Corse



Intervenant à venir - Département de Haute-Savoie

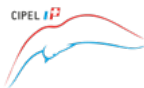
9h30 - Table ronde : Espace et gouvernance de l'eau



Géraldine Pflieger – Directrice Institut des Sciences de l'Environnement et co-directrice chaire UNESCO hydrologique 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 – Conseiller spécial du président Loic Fauchon
World Water Council



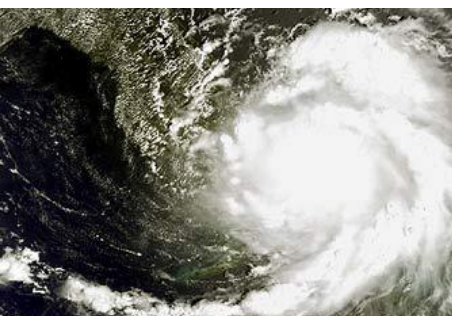
Sophie Gardette – Directrice
Initiative pour l'Avenir des Grands Fleuves

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
Danone waters



Orlane Anneville - Chargée de recherche
INRAe CARTEL

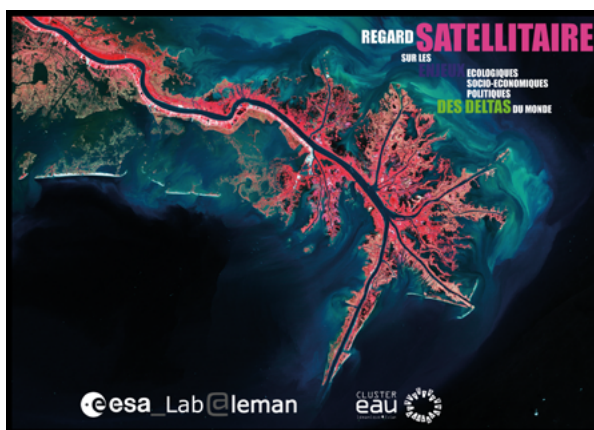


Grégory Giuliani – Maître de conférences senior
Université de Genève



Zoltan Bartalis – Earth Observation Exploitation Engineer
Agence spatiale européenne

15h00 – Exposition et restitution des ateliers scolaires



Présentation de l'exposition « **Regard satellitaire sur les enjeux des deltas du monde** » et des ateliers coopératifs organisés dans le cadre de la journée mondiale de l'eau 2024 dont le thème était « l'eau pour la paix » et de l'exposition des affiches réalisées par les élèves lors du festival des sciences.

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.