

## PROGRAMME

Vendredi 26 juin 2026 · Domaine Barton · Genève

08h45	Accueil café-croissant dans le hall de la <a href="#">Villa Barton</a>
09h15	Allocution d'accueil du Conseiller d'État Nicolas Walder, membre de la délégation suisse de la CIPEL, suivie des mots d'ouverture de Patrice Eschmann, chef de la délégation suisse et président de la CIPEL, et d'Élise Régnier, représentante du chef de la délégation française de la CIPEL
09h40	Présentation vidéo de la CIPEL et des enjeux de la qualité des eaux du Léman
09h50	Présentation des résultats des actions et études menées à mi-parcours du plan d'action 2021-2030 de la CIPEL
10h10	Présentation de la réussite historique liée à la réduction du phosphore
10h15	<p>Trois tables rondes successives sur les enjeux actuels et futurs, avec quiz introductif :</p> <p><b>1. Changement climatique et pressions accrues sur les milieux aquatiques</b></p> <p><i>Quelle stratégie d'adaptation au changement climatique et aux pressions émergentes pour préserver la résilience des milieux aquatiques du Léman ?</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kristell Astier-Cohu · Directrice générale adjointe à l'Agence de l'eau Rhône Méditerranée Corse</li> <li>• Marcellin Barthassat · Architecte-urbaniste, membre de la Commission cantonale d'urbanisme, Etat de Genève</li> <li>• Géraldine Pflieger · Professeure en politiques urbaines et de l'environnement à l'Université de Genève, auteure principale du GIEC et membre de la délégation suisse aux COP sur le climat</li> </ul> <p><b>2. Pollutions invisibles aux effets bien réels</b></p> <p><i>Les micropolluants (pesticides, résidus médicamenteux) et les microplastiques sont invisibles mais deviennent visibles et quantifiables grâce aux technologies avancées. Notre connaissance accrue révèle leurs impacts sur la biodiversité.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sébastien Apothéloz · Chef du Service de l'eau de la Ville de Lausanne</li> <li>• Jeanne Garric · Membre du Conseil scientifique du Comité de bassin Rhône-Méditerranée</li> <li>• Christel Lamat · Chargée de mission à l'Agence régional de santé Auvergne-Rhône-Alpes</li> <li>• Diana Rizzolio · Coordinator of the Geneva Environment Network, ONU</li> </ul> <p><b>3. Valeur économique et sociétale des contributions de la nature rendues par le Léman</b></p> <p><i>Bénéfices du Léman pour la société : tourisme, pêche, énergie, biodiversité/milieux naturels et activités économiques liées à un lac en bonne santé.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Christian Bréthaut · Professeur associé en gouvernance de l'eau à l'Université de Genève</li> <li>• Roxanne Dupommier · Directrice Traveller Bureau à la Fondation Genève Tourisme et Congrès</li> <li>• Alexandre Fayet · Pêcheur et Président du Syndicat intercantonal des pêcheurs professionnels du Léman (SIPPL)</li> </ul>
12h25	Clôture inspirante avec l'intervention de Charlène Descollonges, ingénieure hydrologue, auteure et conférencière engagée pour le vivant et la régénération du cycle de l'eau
12h55	Perspectives et mot de fin par Nicole Gallina, Secrétaire générale de la CIPEL
13h00	Cocktail apéritif · Réseautage · Point presse