Lettre des anciens du Forum de Genève

no 5 - octobre 2025



Ils sont 24 : souhaitez la bienvenue à la nouvelle promotion ! C'est la 10^e depuis qu'il existe une préparation spécifique.

Cette année, nous étions pour la première fois au manoir de la Goëletterie à **Saint-Malo**, avec une ambiance différente de Musiflore : nous avions le domaine pour nous seuls, une bonne connexion Internet, la ville tout près... et la mer!

Faites connaissance avec la promo 2025 :

- Premier rang: Noé Morelle, Zhifei Tang, Alban Nouassi
- Deuxième rang : Samuel Beley, Joséphine Alauzet, Chloé Buissière, Anne-Félicité Vinet, Maëlle Helsen, Gwendoline Vinet, Esther Devin, Enora Carrière, Ambre Letourneau, Faustine Pacher, Tessa Nikolaïdis, Raphaël Gallois
- Troisième rang : Timothée Rey, Théophile Dauve, Coline Nouassi, Katelyne Canovas, Gabriel Lapiere, Marcel Pollet, Clément Couchoud
- Tout derrière : Olivia Nouassi, Sophie Feres



GENEVA FORUM

LES PRÉSENTATIONS AU FORUM DE GENÈVE 2025

Cette année, nous aurons 10 présentations et 1 atelier interactif. Si vous souhaitez **entrer en contact avec certains participants parce que leur sujet vous intéresse**, la Discussion générale de notre communauté WhatsApp est là pour ça! Nota: les titres des présentations et les résumés sont susceptibles d'évoluer dans les semaines qui viennent.

Présentations:

L'importance de l'environnement naturel pour les Islandais (Joséphine Alauzet, Samuel Beley, Chloé Buissière et Gabriel Lapiere)

Notre présentation porte sur l'importance des milieux naturels pour les Islandais. Nous montrons à quel point la relation entre les Islandais et leur environnement est unique. Pour cela, nous avons étudié l'impact du réchauffement climatique sur différents milieux naturels, par exemple les glaciers.

Promouvoir le tourisme local (Alban, Coline et Olivia Nouassi)

Nous nous sommes questionnés sur la manière de réduire les émissions de gaz à effet de serre dus au tourisme sans pour autant pénaliser les voyageurs internationaux, mais en récompensant les touristes locaux par la mise en place d'un « passeport des merveilles régionales ».

Living sustainably with agroforestry and bioconstruction at Eco Caminhos (Sophie Feres)

A small farm in the north of brazil called Eco Caminho teaches you how to live in harmony with nature by showing you practical ways to live sustainably with agroforestry and bioconstruction.

Les vacances intelligentes pour s'épanouir dans sa passion (Esther Devin et Anne-Félicité Vinet)

Avoir une passion est un outil incroyable pour s'épanouir. Comment les vacances intelligentes permettent cet épanouissement tout en découvrant la science pour avoir un impact sur la planète que nous voulons pour demain ?

Le voyage scientifique, un outil moderne de valorisation (Katelyne Canovas)

Passionnés et professionnels sont continuellement à la recherche de nouvelles méthodes de valorisation de leurs domaines de savoirs. Aujourd'hui, le voyage scientifique devient un outil bien précis pour répondre aux besoins de chacun, dans un contexte de défense des préservations des écosystèmes.

Le tourisme peut-il aider à la collecte de données en astronomie ? (Clément Couchoud et Énora Carrière)

On souhaite présenter une nouvelle façon de passer ses vacances en contribuant à la collecte de données en astronomie, en aidant donc les scientifiques, tout en y prenant plaisir.

L'arrivée d'animaux sauvages dans les villes (Maëlle Helsen et Gwendoline Vinet)

Des ours dans les villes japonaises, des renards à Londres, comment expliquer ces changements ? C'est la question que nous nous sommes posée. Les animaux sauvages se déplacent vers les villes et nous cherchons des solutions pour éviter les dangers, dégâts, incidents qu'ils apportent avec eux.

À Londres, un espace industriel renaturé (Théophile Dauve et Raphaël Gallois)

Une étude menée à Rotherhithe, Londres, montre qu'une zone industrielle peut être transformé pour accueillir un écosystème urbain plus riche. Le parc écologique de Stave Hill, créé sur un ancien dock, abrite une grande biodiversité, dont le renard roux, un indicateur de résilience écologique. La cohabitation entre humains et renards est positive, apportant des bénéfices écologiques.

L'impact de la présence humaine sur les espèces islandaises (Timothée Rey)

Quel est l'impact du tourisme sur les espèces en danger en Islande ? Nous proposons une étude de perception par le moyen d'un sondage, puis une série de solutions.

Faune marine, impacts humains et réintroduction (Noé Morelle, Marcel Pollet et Zhifei Tang)

Notre sujet porte sur les actions humaines et leurs conséquences sur la faune marine. On explique quels impacts ont la pollution et le réchauffement climatique sur les animaux marins, mais aussi les moyens de réduire la pollution et enfin les moyens de réintroduire les animaux sans détruire l'écosystème déjà en place.

Atelier participatif:

Sea the Impact : l'impact environnemental des croisières (Ambre Letourneau et Faustine Pacher)

40 millions! 40 millions de passagers sur les paquebots de croisière en 2024. Leur nombre ne cesse d'augmenter depuis la fin de la pandémie du Covid 19. Un bateau de croisière produit pourtant autant de pollution atmosphérique qu' 1 million de voitures en 1 an. Alors, quelles alternatives, quelles solutions proposer à ces 40 millions de voyageurs? Nous vous proposons de participer à notre atelier pour mieux comprendre les enjeux des croisières et trouver collectivement des solutions.



Les suivre sur Instagram : @cruise_sea_the_impact



ON REND HOMMAGE

Jane Goodall est décédée le 1^{er} octobre 2025 à 91 ans. Des extraits de vidéos ont commencé à circuler partout sur les réseaux sociaux : il suffit d'en regarder 15 secondes pour être saisis par son intensité, sa douceur, sa force de conviction...



Mondialement connue pour son travail avec les chimpanzés, elle a contribué à changer notre regard sur les animaux. En particulier, elle a conduit à admettre que les humains ne sont pas les seuls à utiliser des outils, à forger leur culture propre ou à ressentir des émotions. Elle s'est aussi engagée activement pour la défense du vivant, donnant sa dernière conférence une semaine avant sa mort.



La toute dernière intervention publique de Jane Goodall, podcast du *Wall Street Journal*, 26 septembre 2025. Le passage à 12'25" a été beaucoup repris, car c'est le cœur du message de Jane Goodall : chacun peut contribuer à changer les choses → https://www.youtube.com/watch?v=4oshFOK9-sk



« Jane Goodall : ``j'ai eu la chance de faire ce que personne n'avait fait avant moi" », entretien avec Sophie Gherardi, *Sciences humaines*, 1^{er} octobre 2025 → https://www.scienceshumaines.com/jane-goodall-j-ai-eu-la-chance-de-faire-ce-que-personne-n-avait-fait-avant-moi fr 47230.html



Mireya Mayor, « Jane Goodall, la discrète révolutionnaire dont les recherches sur les chimpanzés ont redéfini notre conception de l'humanité », *The Conversation*, 2 octobre 2025 → https://theconversation.com/jane-goodall-la-discrete-revolutionnaire-dont-les-recherches-sur-les-chimpanzes-ont-redefini-notre-conception-de-lhumanite-266600



ON EN APPREND TOUS LES JOURS

FutureGuessr: basé sur le principe du jeu GeoGuessr, une simulation montrant à quoi pourraient ressembler notre monde à la fin du XXI° siècle si nous ne faisons rien contre le réchauffement climatique. Un « jeu » de sensibilisation développé par le Réseau Action Climat France. https://futureguessr.fr/

La Fondation UVED (**Université virtuelle environnement et développement durable**) propose plusieurs MOOC sur la plate-forme France Université numérique (FUN-MOOC). Deux sont ouverts jusqu'au 29 décembre :

- Les arbres (<u>https://www.fun-mooc.fr/fr/cours/arbres/</u>)
- L'océan au cœur de l'humanité (https://www.fun-mooc.fr/fr/cours/locean-au-coeur-de-lhumanite/).



ON CONTINUE À EN PARLER

Voici une petite revue de presse à propos des sujets que vous avez abordés à l'ONU. Comme toujours, restez critiques face aux sources d'information, croisez-les, demandez-vous qui écrit, pour quel public, dans quel but, dans quel contexte, etc.

TOURISME DURABLE

Les **réseaux sociaux démultiplient** le surtourisme – Claire Tervé, « Comment les influenceurs ont fait ``s'emballer" la machine du surtourisme », *The Huffington Post France*, 2 août 2025 → https://www.huffingtonpost.fr/environnement/video/comment-les-influenceurs-ont-fait-s-emballer-lamachine-du-surtourisme_251867.html

Les destinations à la mode menacées par ceux qui les fréquentent – Clément Poursain, « Le revers de la magie de Noël : comment le tourisme menace les précieux paysages de Laponie », Slate, 2 octobre 2025 → https://www.slate.fr/monde/revers-magie-noel-tourisme-menace-paysage-laponie-finlande-hotel-village-sami-rennes-aurores-boreales

Le tourisme animalier peut nuire aux animaux : le cas du jaguar – Francesco Schneider-Eicke, « In Brazil's Pantanal, too many tourists may be the jaguar's new predator », *Mongabay*, 8 septembre 2025 → https://news.mongabay.com/2025/09/in-brazils-pantanal-too-many-tourists-may-be-the-jaguars-new-predator/

Valoriser une réserve naturelle en y construisant un hôtel ? Une controverse aux Seychelles – Christina Okello, « Seychelles: la présidentielle rattrapée par la controverse écologique de l'île d'Assomption », RFI, 8 octobre 2025 →

https://www.rfi.fr/fr/afrique/20251008-seychelles-la-pr%C3%A9sidentielle-rattrap%C3%A9e-par-la-controverse-%C3%A9cologique-de-l-%C3%AEle-d-assomption

La même controverse à Zanzibar — Tim Caro, « Zanzibar must act to conserve its natural & cultural heritage for the future (commentary) », Mongabay, 22 octobre 2025 →

https://news.mongabay.com/2025/10/zanzibar-must-act-to-conserve-its-natural-cultural-heritage-for-the-future-commentary/

Un paradoxe : **l'écotourisme peut rendre les animaux plus vulnérables** face à leurs prédateurs − Daniel T. Blumstein, Benjamin Geffroy, Diogo Samia et Eduardo Bessa, « Les effets inattendus de l'écotourisme sur les populations animales », *The Conversation*, 26 octobre 2015 → https://theconversation.com/les-effets-inattendus-de-lecotourisme-sur-les-populations-animales-49708

PRÉSERVATION

Autour des Grands Lacs américains :

L'enjeu du **pipeline** – Mike Shriberg, « A Great Lakes oil pipeline faces 3 controversies with no speedy resolutions », *The Conversation* (édition américaine), 22 septembre 2025 → https://theconversation.com/a-great-lakes-oil-pipeline-faces-3-controversies-with-no-speedy-resolutions-264105

Mieux comprendre l'**écosystème** des Grands Lacs américains – Christine Keiner, « Erie Canal's 200th anniversary: How a technological marvel for trade changed the environment forever », *The Conversation*, 15 octobre 2025 →

https://theconversation.com/erie-canals-200th-anniversary-how-a-technological-marvel-for-trade-changed-the-environment-forever-263320

Le **réchauffement climatique** affecte les Grands Lacs – Marguerite Xenopoulos et Michael R. Twiss, Warmer weather is leading to vanishing winters in North America's Great Lakes», *The Conversation*, $16 \text{ octobre } 2025 \rightarrow$

https://theconversation.com/warmer-weather-is-leading-to-vanishing-winters-in-north-americas-great-lakes-263108

Écosystèmes forestiers:

Où en est la forêt française en 2025? - « Derniers résultats de l'inventaire forestier national : surface en extension, santé des arbres qui se dégrade et autres faits marquants », rapport de l'IGN, 14 octobre 2025 → https://www.ign.fr/mag/derniers-resultats-de-linventaire-forestier-national-surface-en-extension-sante-des-arbres-qui-se-degrade-et-autres-faits-marquants

Autour d'un nouvel ouvrage sur les ripisylves et leur rôle écosystémique − Simon Dufour, Marc Villard et Richard Chevalier, « La rivière qui cache la forêt ? L'importance de protéger les ripisylves, précieuses face aux changements globaux », The Conversation, 16 octobre 2025 → https://theconversation.com/la-riviere-qui-cache-la-foret-limportance-de-proteger-les-ripisylves-precieuses-face-aux-changements-globaux-265076

Reportage sur une **scierie artisanale** dans l'Aisne – Nicolas Malarte, « Couper du bois sans détruire la forêt, c'est possible », *Reporterre*, 15 octobre 2025 → https://reporterre.net/Couper-du-bois-sans-detruire-la-foret-le-pari-de-cette-petite-scierie

SCIENCES ET TECHNIQUES

Recycler le plastique conduit à en produire davantage → Maxime Lerolle, « Recyclage du plastique, une solution contre-productive », CNRS Le Journal, 29 septembre 2025 → https://lejournal.cnrs.fr/articles/recyclage-du-plastique-une-solution-contre-productive

De nouvelles découvertes en paléontologie - « Ce fossile de ``dragon épée du Dorset'', découvert dans le sud de l'Angleterre, est unique », *The Huffington Post France*, 10 octobre 2025 → https://www.huffingtonpost.fr/science/article/ce-fossile-de-dragon-epee-du-dorset-decouvert-dans-le-sud-de-l-angleterre-est-unique 255850.html

Sciences participatives:

Comment fonctionnent les sciences participatives, et peuvent-elles recréer la confiance entre chercheurs et citoyens ? → « Sciences participatives : et si vous

aidiez les chercheurs, à votre échelle ? », webinaire organisé par The Conversation le 3 juillet 2025, durée : $1h07 \rightarrow https://www.youtube.com/watch?$ v=aqutSSCW--U

20 ans d'existence, 1,3 milliards de signalements et plus de 800 000 participants : eBird, le plus grand projet scientifique participatif du monde → Darryl Jones, « The remarkable rise of eBird → the world's biggest citizen science project », *The Conversation* (édition australienne), 8 octobre 2025 → https://theconversation.com/the-remarkable-rise-of-ebird-the-worlds-biggest-citizen-science-project-264049

L'astronome Camille Flammarion a tout fait pour rendre l'astronomie accessible à tous — Maxime Leroille, « D'une astronomie populaire à l'astrophysique », CNRS Le Journal, 22 octobre 2025 → https://lejournal.cnrs.fr/articles/dune-astronomie-populaire-a-lastrophysique

RAPPORT À LA NATURE ET AU VIVANT

Les activités humaines font évoluer les animaux domestiques comme les animaux sauvages –

« L'impact humain sur l'évolution morphologique des animaux domestiques et sauvages s'intensifie depuis 1000 ans », communiqué de presse du CNRS, 2 septembre 2025 \rightarrow

https://www.cnrs.fr/fr/presse/limpact-humain-sur-levolution-morphologique-des-animaux-domestiques-et-sauvages-sintensifie

La même étude CNRS vulgarisée par *Reporterre* – Émilie Massemin, « Les humains ont fait rapetisser les animaux sauvages », *Reporterre*, 8 septembre 2025 → https://reporterre.net/Depuis-mille-ans-les-humains-ont-fait-rapetisser-les-animaux-sauvages

Les humains ne voient que ce qu'ils connaissent, et littéralement ne voient pas les plantes – Bastien Castagneyrol, « Souffrez-vous de cécité botanique ? », *The Conversation*, 18 septembre 2025 → https://theconversation.com/souffrez-vous-dececite-botanique-264806

Ce que notre vocabulaire dit de notre conception du monde — Virginie Arantes, Eric Fabri et Krystel Wanneau, « Parler de "vivant" plutôt que de "nature" : effet de mode ou tournant politique? », The Conversation, 22 octobre 2025 → https://theconversation.com/parler-de-vivant-plutot-que-de-nature-effet-de-mode-ou-tournant-politique-267899

Coexister avec les animaux :

Avec des oiseaux en Californie – Anaëlle Phu, « Une ville californienne est envahie par les oies : elle va dépenser près de 400.000 euros pour s'en débarrasser », Slate, 3 septembre 2025 → https://www.slate.fr/monde/ville-californie-

<u>invasion-oies-depenses-drones-chiens-fientes-san-francisco-californie-etats-unis-technologie-bernache-canada</u>

Avec des sangliers à Bordeaux — « Sangliers : doiton partager les villes? », CNRS Images, 24 octobre 2025 → https://lejournal.cnrs.fr/videos/lessangliers-arrivent-en-ville

Avec des ours au Japon — Vincent Gibert / AFP, « Au Japon, les attaques d'ours prennent une telle ampleur que l'armée va intervenir », The Huffington Post France, 28 octobre 2025 → https://www.huffingtonpost.fr/international/article/au-japon-les-attaques-d-ours-prennent-une-telle-ampleur-que-l-armee-va-intervenir 256482.html

Coexister avec le loup :

En France – Antoine Doré, « Retour du loup : sociologie d'un grand remue-ménages », *The Conversation*, 14 octobre 2025 → https://theconversation.com/retour-du-loup-sociologie-dun-grand-remue-menage-266605

Au Danemark – Kristian Kongshøj et Troels Fage Hedegaard, « Wolves have returned to Denmark, and not everyone is happy about it », *The Conversation*, 12 octobre 2025 → https://theconversation.com/wolves-have-returned-to-denmark-and-not-everyone-is-happy-about-it-266276

En Californie – Spoorthy Raman, « As wolves roam California, livestock losses remain low, yet ranchers' fears grow », *Mongabay*, 16 octobre 2025 → https://news.mongabay.com/2025/10/as-wolves-roam-california-livestock-losses-remain-low-yet-ranchers-fears-grow/

DROIT ET ENVIRONNEMENT

Un **topo juridique** très complet – Amandine Goetz, « Quels droits pour l'océan ? », *Village de la Justice*, 8 septembre 2025 → https://www.village-justice.com/articles/quels-droits-pour-ocean,52712.html

Le Congrès de l'Union internationale pour la conservation de la nature demande que l'on reconnaisse le **crime d'écocide** – Yannick Kenné, « L'écocide pour préserver la biodiversité mondiale », *Mongabay*, 17 octobre 2025 → https://fr.mongabay.com/2025/10/lecocide-pour-preserver-la-biodiversite-mondiale/

OCÉANS

L'informatique et l'acoustique au service de la biologie marine – Olivier Adam, « Du monde du silence au babillage des baleineaux, une plongée-conversation avec Olivier Adam », *The Conversation*, 3 septembre 2025 →

https://theconversation.com/du-monde-du-silence-au-babillage-des-baleineaux-une-plongee-conversation-avec-olivier-adam-262292

Un exemple de recherche scientifique très spécialisée qui éclaire les enjeux globaux — Céleste Mouth, Gesche Winkler et Joëlle Forget-Leray, « Et si un minuscule crustacé aidait à mieux comprendre les effets du plastique dans les estuaires ? », *The Conversation*, 25 septembre 2025 → https://theconversation.com/et-si-un-minuscule-crustace-aidait-a-mieux-comprendre-les-effets-duplastique-dans-les-estuaires-265111

Les **vestiges sous-marins** se dégradent sous l'action des bactéries – Laurent Urios, « Titanic : le navire qui cache la flotte d'épaves en danger », *The Conversation*, 1^{er} octobre $2025 \rightarrow$

https://theconversation.com/titanic-le-navire-qui-cache-la-flotte-depaves-en-danger-265033

Bilan de **50** ans de protection dans une réserve marine en Nouvelle-Zélande — Conrad Pilditch et Simon Francis Thrush, « NZ's first marine reserve is turning 50 − the lessons from its recovery are invaluable », *The Conversation*, 26 octobre 2025 → https://theconversation.com/nzs-first-marine-reserve-is-turning-50-the-lessons-from-its-recovery-are-invaluable-268184

Les plastiques se déposent au fond des océans et nous les retrouverons pendant longtemps — Kate Spencer et Nan Wu, « Scientists have puzzled over what happens to plastic as it breaks down in the ocean – our new study helps explain the mystery », *The Conversation*, 24 octobre 2025 → https://theconversation.com/scientists-have-puzzled-

<u>over-what-happens-to-plastic-as-it-breaks-down-in-the-ocean-our-new-study-helps-explain-the-mystery-268305</u>

Autour des cétacés :

Pacifique nord: l'opposition des pêcheurs amateurs aux mesures de protection des baleines n'est pas seulement une question d'intérêt personnel − Lauren Eckert, « In the Salish Sea, tensions surrounding killer whales and salmon are about more than just fishing », The Conversation, 2 septembre 2025 → https://theconversation.com/in-the-salish-seatensions-surrounding-killer-whales-and-salmon-areabout-more-than-just-fishing-263524

Madagascar: comment protéger les cétacés, patrimoine vivant pour les riverains – Rivolana Razafison, « Madagascar: La connaissance de l'interaction mère-baleineau, clé de voûte pour la conservation de la baleine à bosse », *Mongabay*, 6 octobre 2025 →

https://fr.mongabay.com/2025/10/madagascar-la-connaissance-de-linteraction-mere-baleineau-cle-de-voute-pour-la-conservation-de-la-baleine-a-bosse/

Californie: les populations de cétacés augmentent, mais elles sont confrontées à de nouvelles menaces – David Helvarg, « Will California's marine mammal conservation success come undone? », *Mongabay*, 9 octobre 2025 →

https://news.mongabay.com/2025/10/will-californias-marine-mammal-conservation-success-come-undone/

Afrique du Sud: les baleines se reproduisent moins – Matthew Germishuizen, « Southern right whales are having fewer calves: what this says about ocean health », *The Conversation*, 9 octobre 2025 → https://theconversation.com/southern-right-whalesare-having-fewer-calves-what-this-says-about-ocean-health-266375