

---

**Communiqué de presse**  
du mardi 08 octobre 2024

Aux représentant-es des médias

---

# Vous avez dit insolites ?!



---

**Les *Dialogues insolites*, l'exposition hors-les-murs du Muséum d'histoire naturelle de Genève (MHNG), c'est tout un tissu d'institutions culturelles et scientifiques genevoises qui travaillent, réfléchissent, dialoguent, créent et exposent ensemble. Neuf mois après le début de cette aventure, c'est au tour des Bibliothèques municipales, dès le 12 octobre et puis du CERN, dès le 26, de se joindre à ces propositions muséales insolites !**

Pendant sa fermeture pour travaux, le MHNG ne chôme pas. Et puisqu'il est amené à sortir de ses murs, c'est l'occasion idéale de créer des synergies avec les autres institutions du Canton et ainsi laisser germer des propositions d'expositions originales et parfois, inattendues.

Les *Dialogues insolites* font se rencontrer des objets de collection issus du MHNG comme d'autres institutions muséales, culturelles et scientifiques. Sous forme de petites installations disséminées dans le canton, des disciplines se côtoient, se connectent révélant ainsi des corrélations souvent insoupçonnées. Ces liens inattendus forment de petites histoires universelles qui participent à une compréhension plus vaste de notre monde.

---

## Qu'ont en commun la désintégration des météorites, les frelons et la bande dessinée ?

Les deux nouvelles expositions qui commencent tout prochainement.

Dès le samedi 12 octobre à la Bibliothèque de la Cité :

### ***Petites histoires BioDivertissantes***

Qu'est-ce qui rend cette exposition surprenante et enrichissante ? C'est le mariage insolite entre le savoir rigoureux des scientifiques et la créativité débordante de jeunes bédéistes. Les animaux, souvent menacés, mal compris ou méconnus, prennent la parole dans des histoires qui nous invitent à réfléchir à nos relations avec le monde naturel comme à notre propre existence.

Dès le samedi 26 octobre au Portail de la Science :

### ***Le Muséum rencontre le CERN***

L'exposition met en lumière des liens surprenants entre deux disciplines scientifiques : l'histoire naturelle et la physique des particules élémentaires. Deux disciplines qui s'efforcent de comprendre le monde qui nous entoure, de ses origines en passant par le présent et l'avenir. L'approche méthodologique de l'histoire naturelle et de la physique des particules, bien que différente dans ses techniques, partage une philosophie commune : l'observation méticuleuse, l'expérimentation rigoureuse et l'analyse systématique.

---

## **Dialogues insolites en terre genevoise**

Depuis le début 2024, le MHNG avec la complicité de bon nombre d'institutions, propose toute une série de micro-expositions uniques où oeuvres et spécimens souvent méconnus dialoguent d'une manière tout à fait surprenante. Du Musée d'histoire des sciences (jusqu'au 30.11.25), en passant par la Bibliothèque des Conservatoire et Jardin botaniques (jusqu'au 29.06.25), le Musée d'ethnographie (terminée le 04.08.24), le Musée Ariana (terminée le 31.08.24), mais aussi les Bibliothèques municipales (du 12.10.24 au 21.06.25), le CERN (du 26.10.24 au 02.03.25) et enfin, la Bibliothèque de Genève (dès mai 2025), chaque lieu propose des *Dialogues insolites* pour le plus grand plaisir de vos yeux et de vos petites cellules grises...

### informations pratiques

Pour en savoir plus sur les expositions :

<https://www.geneve.ch/agenda/petites-histoires-biodivertissantes>

Lien photo à disposition des médias :

<https://urlz.fr/sxVE>

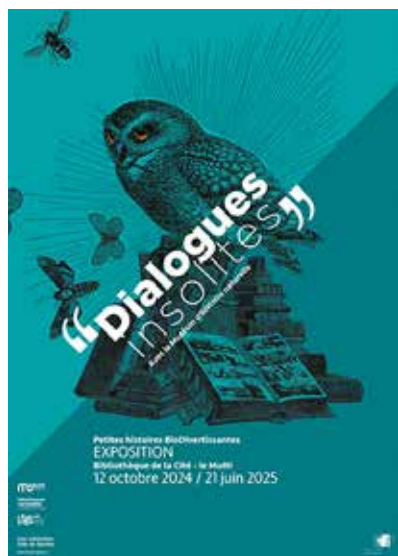
## Bibliothèque de la Cité – Le Multi Petites histoires BioDivertissantes

Dans cette exposition unique, 15 espèces animales ont été choisies pour inspirer 15 récits originaux, imaginés et dessinés par les étudiants de première année de l'ESBDI (École Supérieure de Bande Dessinée et d'Illustration). Ces œuvres dialoguent avec les grands enjeux scientifiques du Muséum, en abordant des thèmes comme l'exploration et la protection de la biodiversité, les espèces invasives comme un reflet des préoccupations de notre société, la relation inter-espèces, y compris avec les humains...

Ce qui rend cette rencontre surprenante et enrichissante, c'est le mariage insolite entre le savoir rigoureux des scientifiques et la créativité débordante des jeunes bédéistes. Les animaux, souvent menacés, mal compris ou méconnus, prennent la parole dans des histoires qui nous invitent à réfléchir à nos relations avec le monde naturel et à notre propre existence.

Collaboration entre : L'École Supérieure de Bande Dessinée et d'Illustration (ESBDI), le Muséum d'histoire naturelle de Genève et les Bibliothèques Municipales.

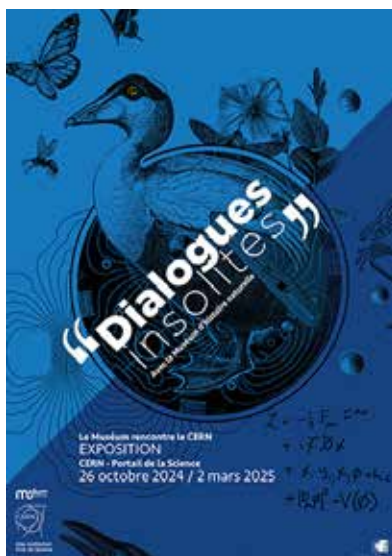
**Vernissage à la Bibliothèque de la Cité**  
Vendredi 11 octobre-18h30



## CERN – Portail de la Science Le Muséum rencontre le CERN

Pendant la fermeture du Muséum d'histoire naturelle de Genève, des parties de ses collections sont dispersées dans la ville. Certains spécimens ont pris le chemin du CERN, le laboratoire européen de physique des particules. Là, ces objets ont trouvé des compagnons inattendus, engageant un dialogue fascinant. Ces échanges explorent des similitudes telles que la forme, la fonction, la taille, les matériaux et les méthodes utilisées.

L'exposition *Le Muséum rencontre le CERN* dévoile des liens surprenants entre deux disciplines scientifiques : l'histoire naturelle et la physique des particules élémentaires. Ces deux disciplines s'efforcent de comprendre le monde qui nous entoure, de ses origines à aujourd'hui et à l'avenir. L'approche méthodologique de l'histoire naturelle et de la physique des particules, bien que différente dans ses techniques, partage une philosophie commune : l'observation méticuleuse, l'expérimentation rigoureuse et l'analyse systématique.



### Contacts presse

**Lydie Billaud** - Responsable secteur communication et édition  
Muséum d'histoire naturelle de la Ville de Genève  
T. 022 418 63 22 – [lydie.billaud@geneve.ch](mailto:lydie.billaud@geneve.ch)

**Jean-Pierre Kazemi** – Chargé de communication  
Service des Bibliothèques municipales  
T. 022 418 32 26 – [jean-pierre.kazemi@geneve.ch](mailto:jean-pierre.kazemi@geneve.ch)

**Zoe Nikolaidou** – Outreach and Communications  
CERN  
T. 022 76 65 961 - [zoe.nikolaidou@cern.ch](mailto:zoe.nikolaidou@cern.ch)