

Genève, Palexpo, salon GemGenève : près de 250 exposants participeront à la 9e édition du 8 au 11 mai 2025

Le salon GemGenève réunira près de 250 exposants venant du monde entier.

34 exposants célébreront leur 9e participation à GemGenève en mai prochain. Parmi ces inconditionnels, les visiteurs pourront retrouver le marchand américain Steven Neckman, spécialisé en bijoux anciens et vintage, le négociant allemand en pierres précieuses Paul Wild, ou encore l'expert israélien Eshed, référence incontournable sur le marché des diamants et émeraudes de 3 à 30 carats, ainsi que la société japonaise Noor Gems Japan Co.

Cette année, GemGenève accueillera pour leur première participation 15 négociants et marchands internationaux. Parmi les heureux élus, l'américain Bridges Tsavorite basé en Arizona et dont le fondateur est Campbell Bridges, l'homme qui a découvert la Tsavorite en 1961 au Zimbabwe. Spécialisé dans l'extraction de cette pierre, dont la couleur verte exceptionnelle en fait la plus chère variété de grenats actuellement sur le marché, le négociant a également été à l'origine de l'introduction de la Tanzanite sur le marché mondial. L'australien Cody Opal Australia, l'un des principaux producteurs et exportateur mondial d'opale, ou le négociant brésilien Moizes Ferreira de Lima (Brasil Gem Commerce), propriétaire de plusieurs mines de tourmaline Paraíba au Brésil, au Mozambique et au Nigeria, participeront également au salon pour la première fois.

La tsavorite, une pierre précieuse aux multiples vertus



La beauté des émeraude colombiennes de Muzo © Thomas Levy / Muzo Emerald Colombia

La tsavorite est un nésosilicate de la famille des grenats alumineux calciques : grossulaire riche en vanadium et en chrome. Son nom vient du parc Tsavo au Kenya.

La tsavorite est utilisée en bijouterie pour sa couleur verte. C'est une pierre rare, d'autant plus à mesure que son poids augmente. Elle est également chère et les raisons principales de son succès sont les suivantes : elle est d'une grande dureté ; relativement à l'émeraude, elle contient peu d'inclusions, est moins chère qu'elle à poids et couleurs équivalents ; elle ne nécessite pas de traitements (chauffage, huilage etc) ; son indice de réfraction est élevé ; et sa couleur est de celles recherchées. Sous ultraviolet, la tsavorite a pour propriété d'apparaître orange, à cause du manganèse qu'elle contient.

On la trouve dans des roches du métamorphique de contact, dans des pegmatites, dans des roches magmatiques, et dans des alluvions.

(Source Wikipédia)

Les professionnels américains en vedette

24 %, c'est le taux d'exposants américains qui participeront à la 9e édition de GemGenève.. Si les États-Unis sont massivement représentés avec 47 participants, la Suisse occupera la deuxième place avec 36 participants, dont 22 marchands, 4 écoles et 4 laboratoires de gemmologie. Enfin, Hong Kong se positionne en troisième place avec 22 professionnels. À noter, Singapour monte en puissance sur cette 9e édition.

Infos pratiques

Palexpo, Halle 1

Route François-Peyrot 30

1218 Le Grand-Saconnex GE

À dix minutes à pied de l'aéroport de Genève

- Dates : 8 - 11 mai 2025
- Heures d'ouverture : 10h00 - 18h30
(Fermeture de la caisse à 17h le dimanche 11 mai)
- Prix : CHF 50.-, valable pour la durée du salon.
(Gratuit : pour les moins de 18 ans et les étudiants)