

PALAIS DE LA DÉCOUVERTE
Mardi 12 Mars - 10 h
EXPOSITION



Dans une ambiance scénographique tamisée, une trentaine d'espèces vivantes venimeuses ou vénéneuses - reptiles, amphibiens, arthropodes sont présentées dans des terrariums fidèles à leurs milieux naturels. C'est le cas par exemple, des dendrobates, ces minuscules grenouilles colorées des forêts humides d'Amérique du sud, dont la peau exsude un poison violent, une mygale à genoux rouges, mais aussi un ensemble redoutable de serpents.

Utilisées pour neutraliser des proies, les toxines agissent également sur la coagulation sanguine, la pression artérielle, ou encore la transmission de l'influx nerveux. C'est donc en particulier dans ces domaines que certaines toxines sont envisagées aujourd'hui comme des alliées potentielles de la médecine du futur.

Visite guidée : Organisée par Michel Boyer, elle sera animée exceptionnellement par Mark Read, Chargé de projet à Universcience, commissaire de l'exposition.

Point de rencontre : 10h dans le hall d'entrée du Palais de la Découverte, Avenue Franklin D. Roosevelt, 75008 Paris.

Inscriptions : les adresser à Jean-Claude Boucaut (jean-claude.boucaut@upmc.fr). Elles seront enregistrées par ordre d'arrivée. Pour l'agrément de la visite le groupe est limité à 20 participants.

Participation aux frais: 10€ (exposition « Poison » et visite libre du Palais de la Découverte).