

## Communiqué

### Invasion d'insectes au Musée

Loin de se plaindre de l'invasion, le Musée minéralogique est très fier de vous inviter à découvrir deux superbes expositions itinérantes de l'Insectarium de Montréal. Le Musée accueille du 31 janvier au 10 mai 2015 plein d'insectes et d'araignées, pour un hiver sur la biodiversité des insectes.

*Nous, les insectes et Il était une fois des insectes et des hommes* offrent à voir plus de 250 insectes naturalisés du monde, des photos saisissantes et aussi d'intrigants spécimens vivants. Une aventure dans la remarquable biodiversité des insectes! Un personnage de bande dessinée présente aux jeunes de 9-12 ans et à leur famille ces superhéros incroyablement efficaces pour se défendre, se nourrir, se reproduire, ... pour vivre vraiment partout.



Ces expositions lèvent un voile sur ce monde méconnu et fascinant. Avec plus d'un million d'espèces découvertes à ce jour, les insectes représentent environ 55% de la biodiversité sur Terre. Le public est invité à mieux connaître ces précieux alliés de l'équilibre de notre planète. Ils pourront admirer de minuscules membracides aux formes spectaculaires, d'impressionnants scarabées à grandes cornes, de magnifiques papillons, sans compter des phasmes mystérieux ou des scorpions. Cette infinie variété fera réaliser au visiteur l'importance de sauvegarder cette biodiversité.



#### L'Insectarium de Montréal

Considéré parmi les plus importants musées entièrement consacrés aux insectes en Amérique du Nord, l'Insectarium de Montréal célèbre ses 25 ans en 2015. L'un des musées favoris des enfants abrite une collection de 250 000 spécimens d'insectes naturalisés ou vivants, une fourmilière et plusieurs autres vivariums. L'Insectarium met en circulation des expositions itinérantes qui suscitent l'intérêt partout où elles sont présentées.

– 30 –



Source : Armelle Le Gouic  
responsable collection et programmation  
Musée Minéralogique et minier de Thetford Mines  
418 335-2123, poste (28)

Photo : L'insectarium au Musée minéralogique