



SUR LA PISTE DES GRANDS SINGES

Atelier-Dansé

« Les Grands Singes en mouvement »

Au travers d'un atelier mené par un danseur et un conférencier scientifique, les élèves découvriront les mouvements des Grands Singes, au sol et dans les arbres, ainsi que les capacités et les limites de leur corps.

Les objectifs :

- ◆ Découvrir, au travers d'une approche artistique, les différents modes de déplacements des 5 Grands Singes au sol et dans les arbres.
- ◆ Mettre en évidence les différentes parties d'un corps et en comprendre le fonctionnement et les limites dans le cadre de la locomotion.
- ◆ Comparer l'anatomie et les déplacements de l'Homme avec ceux des autres Grands Singes.

L'atelier :

Il consiste à découvrir les différents modes de déplacement des 5 Grands Singes (gibbons, chimpanzés, gorilles, orangs-outans, Hommes) au travers d'une approche artistique interactive appuyée par des apports scientifiques.

Un danseur propose aux élèves d'essayer de reproduire les mouvements des Grands Singes au sol. Un conférencier complète le travail du danseur en apportant des éléments scientifiques pour montrer les différences anatomiques existantes entre l'Homme et les autres Grands Singes. Il peut ainsi expliquer simplement ce qui fait que certains mouvements sont si compliqués à reproduire.

Le matériel :

- ◆ Vidéo de déplacements de Grands Singes.
- ◆ Corde pour simuler les déplacements aériens.
- ◆ Silhouettes murales de Grands Singes « grandeur nature ».

LIEU : Grande Galerie de l'Évolution,
espace pédagogique de l'exposition temporaire
« Sur la piste des Grands Singes »

DURÉE : 1 h

NOMBRE D'INTERVENANTS : 2 (1 danseur et 1 conférencier)

CAPACITÉ D'ACCUEIL : 1 classe (30 élèves maximum)

NIVEAUX : Maternelle

Accessible aux personnes en situation de handicap mental

