

**NOMBRE DE CLASSE(S)
PAR ACTION :**

4 à 5 classes
(8 à 10 créneaux
d'interventions)

QUAND :

Temps scolaire

DURÉE :

Séance de 2 heures
(1h par 1/2 classe)

BESOINS :

Mise à disposition
d'une salle de 50 m²,
de 4 tables (75 x 150 cm
minimum), et de moyens
d'accroche des 12 panneaux
bâches 120 x 70 cm (grilles
ou cimaises).

LIEUX :

DÉPARTEMENT

Sommes-nous tous de la même famille ?

Égalité Fraternité Comprendre les différences, les stéréotypes sociaux et les préjugés racistes Laïcité

L'exposition invite à tourner les pages d'un carnet de recherche pour découvrir les notes et réflexions de différents scientifiques et tenter de répondre à la question : sommes-nous tous de la même famille ? Elle aborde des sujets aussi majeurs que les préjugés racistes, les stéréotypes sociaux, l'inégalité des droits, les migrations, les origines de l'homme ou encore la notion d'espèce.

Ce parcours citoyen propose de mener une réflexion avec les élèves sur les problématiques sociétales liées au racisme et au communautarisme, basée sur une approche scientifique et des scénarios pédagogiques de l'exposition « Sommes-nous tous de la même famille ? ». Il se déroulera au sein de l'établissement avec la présence d'un médiateur qui assurera des visites animées de l'exposition pour une durée de 1 à 4 jours par demi-classes.

DÉROULÉ :

Action destinée à 4 établissements obligatoirement (4 à 5 classes/établissement). L'association met à disposition de l'établissement l'exposition pour une durée de 1 à 4 jours.

Un médiateur assurera des séances de visite de l'exposition d'une heure par classe.

Des manipulations interactives sont proposées aux collégiens sur l'évolution humaine, sur la place de l'Homme à l'échelle de la Terre, la place du débat religieux ou encore sur l'émergence du racisme et des leviers pour le désamorcer.

PROPOSÉ PAR :**SCIENCE ANIMATION**

Avec le concours de partenaires scientifiques, industriels et éducatifs, Science Animation a pour mission de rendre accessible à tous, et plus particulièrement aux jeunes, les sciences, techniques et innovations.

**COORDONNÉES :**

Quai des Savoirs - 39 allées Jules Guesde 31000 TOULOUSE
05 61 61 00 06 - Mail : diffusion@science-animation.org
www.science-animation.org