

24- Les serpents : du livre au terrarium

Explorer - 24- Itinéraire croisé

Charade chinoise : qui court sans jambes, nage sans nageoires et plane sans ailes ? Les serpents !

Les enfants sont invités à découvrir le groupe des serpents à travers les livres de la médiathèque mais aussi en observant les serpents dans les terrariums.

MODALITÉS

Niveaux : **CE1 CE2**

Tarification : **Gratuit**

Durée globale du projet : **3h par classe**

Période ou date : **Novembre 2023 à juin 2024**

Nombre de classe : **6**

Critères spécifiques : **Les visites au musée ont lieu jeudi matin ou vendredi matin.**

Condition d'accueil : **La classe est divisée en 2 groupes car le vivarium et la médiathèque sont en jauge limitée : 2x13 élèves et 2x2 accompagnateurs max.**

Entre les 2 séances au musée, 7 à 15 jours maximum sont recommandés.

Ressource :

<https://museum.nantesmetropole.fr/home/groupes/scolaires.html>, les scolaires au musée

PROPOSÉ PAR

Muséum d'histoire naturelle

Aurélié Del Prete

Tel. : **02 40 41 55 03**

Médiatrice culturelle et scientifique

Email: **aurelie.del-**

prete@nantesmetropole.fr

Muséum d'histoire naturelle

Karine Hélaïne

Tel. : **02 40 41 55 25**

Responsable de la médiathèque du musée

Email:

karine.helaine@nantesmetropole.fr

RÉUNION AVEC LES ENSEIGNANTS



Quand

Novembre 2023 (jeudi en fin d'après-midi)



Durée

1h30



Où?

Muséum d'histoire naturelle de Nantes, 12 rue Voltaire

Cette séance permet au professeur de préparer sa visite et de pouvoir initier le projet en classe avant la première séance.

Les visites des classes sont calées lors de la réunion.

LES SERPENTS (SÉANCE 1)



Quand

à partir de janvier 2024, le jeudi ou vendredi matin



Durée

1h30



Où?

Muséum d'histoire naturelle de Nantes, 12 rue Voltaire



Avec

- La responsable de la médiathèque pour l'atelier
- Visite en autonomie du vivarium

Visite et découverte :

- du vivarium et de la malle pédagogique avec un médiateur.
- de l'atelier à la médiathèque avec la responsable.

Groupe 1 : Autour de la thématique des serpents, les enfants sont invités à découvrir la Médiathèque de manière ludique. Ils apprennent à se repérer et découvrent le plan de classement. Ils s'initient aux différents types de documents et à la recherche documentaire. Ils se questionnent, recherchent, extraient et restituent les informations demandées, grâce au jeu.

Groupe 2 : Visite libre du vivarium avec la malle pédagogique. Cette malle contient divers outils permettant aux enfants de varier, d'approfondir, d'affiner leurs observations.

Besoins spécifiques

Le vivarium est en jauge limitée à 15 personnes, accompagnateurs inclus.

La médiathèque est limitée à 1/2 classe.

La classe sera divisée en 2 groupes : 2x13 élèves et 2x2 accompagnateurs max.



Quand

À partir de janvier 2024, le jeudi ou vendredi matin (7 à 15 jours après la séance 1)



Durée

1h30



Où?

Muséum d'histoire naturelle de Nantes, 12 rue Voltaire



Avec

- La responsable de la médiathèque pour l'atelier
- Visite en autonomie du vivarium

Groupe 1 : Visite libre du vivarium avec la malle pédagogique

Groupe 2 : Autour de la thématique des serpents, les enfants sont invités à découvrir la Médiathèque de manière ludique. Ils apprennent à se repérer et découvrent le plan de classement. Ils s'initient aux différents types de documents et à la recherche documentaire. Ils se questionnent, recherchent, extraient et restituent les informations demandées, grâce au jeu.

LE MUSÉUM D'HISTOIRE NATURELLE DE NANTES

Le Muséum de Nantes est constitué d'un patrimoine scientifique important, le plaçant parmi les premiers de France, en nombre de spécimens. Les collections du muséum couvrent tous les domaines de l'histoire naturelle ainsi que l'ethnologie. Ces collections sont mises en valeur dans nos salles permanentes mais aussi dans nos expositions temporaires. Parmi elles, vous pourrez ainsi découvrir et observer :

- des animaux (naturalisés et squelettes),
- des roches, météorites et minéraux
- de nombreux fossiles d'animaux et végétaux,
- une collection de bois.

Un vivarium complète cette collection par la présentation de serpents et lézards vivants, Il participe à la préservation des espèces, en conservant et en reproduisant des espèces protégées.