PROGRAMME PEDAGOGIQUE

MUSÉUM d'HISTOIRE NATURELLE

Année 2025-2026





■ Le métier de paléontologue Découverte de ce métier, de ses techniques et de ses outils.

à partir du CP

■ La fossilisation Comprendre les différentes étapes de la fossilisation et observation de fossiles. à partir du CE1

■ Le(s) fossile(s)
Comprendre à quoi servent les fossiles et les replacer dans le temps...
à partir du CE2

Du fossile au dinosaure
 A partir d'une sélection de moulages

de fossiles, découverte des indices dont disposent les paléontologues pour la reconstitution de ces animaux disparus.

à partir du CE1

■ Le régime alimentaire des dinosaures Observation des dents des dinosaures de Provence et analyse pour déduire le régime alimentaire de ces animaux.

à partir du CP

■ L'évolution de l'Homme

Observation de squelettes et manipulation de crânes pour comprendre les différentes étapes de l'évolution de l'espèce humaine. à partir du CE2.

■ La peinture pariétale Présentation de la peinture pariétale. Initiation aux méthodes de la peinture rupestre :

réalisation d'un dessin au charbon et d'empreintes de mains peintes à l'ocre. Il est demandé aux enseignants d'apporter une feuille Canson par élève.

à partir du CP

■ La sculpture à la préhistoire Présentation des caractéristiques de la sculpture à la préhistoire et observation de statuettes.

Réalisation d'une vénus en argile.

à partir du CE2



■ De la fleur au fruit jusqu'aux graines

Qu'est ce qu'un fruit ? D'où vient il ? Et à l'intérieur ? Observations et découvertes jusque dans le jardin pour en apprendre un peu plus sur leurs particularités et voir comment les végétaux assurent leur reproduction. à partir du CP

Histoire de plantes

Comment les tout premiers végétaux ont conquis la planète et ont permis aux autres êtres vivants d'exister ! Photos, images et fossiles pour reconstituer ensemble le lointain passé des plantes et expliquer la diversité végétale d'aujourd'hui. à partir du CE2

■ À la découverte des arbres méditerranéens du jardin

D'abord dans le jardin nous irons à la découverte des arbres de notre région et comment nous pouvons en identifier certains. Puis en salle nous nous initierons à leur mode de vie : comment ils s'associent avec d'autres plantes et pourquoi tous les végétaux sont indispensables.

à partir du CP

Au fil des saisons

Eté automne hiver... Équinoxes puis solstices, voyons comment fonctionne cette alternance, comment elle conditionne les rythmes des plantes et des animaux et du coup ce que le changement climatique provoque. à partir du CE2

■ Chaîne alimentaire : tous reliés.

De quoi se nourrit une mésange charbonnière ? Qui la mangera ? Avec les animaux naturalisés du muséum nous essaierons de saisir le fonctionnement d'une chaîne alimentaire. Et en comprenant comment les espèces sont liées l'une l'autre on aborde aussi ce qu'est l'écologie. à partir du CE1

Les insectes

Fourmi, criquet, hanneton, libellule... En savoir davantage sur ces animaux les plus nombreux sur terre : leur anatomie ce qui permet de les classer, leur mode de vie et leurs grands rôles écologiques.

à partir du CP

Le Muséum propose des ateliers pédagogiques à destination des établissements scolaires à partir de l'école élémentaire

Pour les écoles d'Aix-en-Provence et du Pays d'Aix : gratuit Pour les écoles hors d'Aix-en-Provence et du Pays d'Aix : payant

Tous les ateliers durent 1h30 minimum Merci de faire attention aux horaires

Accueil les lundi & jeudi

Salle GASSENDI avenue Jean Monnet Aix-en-Provence (à côté du Parc Saint Mitre)

Renseignements & Réservations 04 88 71 81 81 contact_museum@mairie-aixenprovence.fr Lundi au Vendredi de 8h30 à 12 h / 13h à 16h30



Médiateurs Frédéric JEAN (Biodiversité) Marine THÉARD (Paléontologie - Préhistoire)

