## Des manipulations et des observations Pour découvrir les squelettes et les mouvements



#### Programmes cycle 2:

- Les élèves repèrent des caractéristiques du vivant.
  Ils apprennent quelques règles d'hygiène et de sécurité.
- Programmes cycle 3:

#### Le fonctionnement du corps humain et la santé.

- Les mouvements corporels (les muscles, les os du squelette, les articulations)

LA MAÎTRISE DU SOCLE COMMUN : COMPÉTENCES ATTENDUES À LA FIN DU CM2

pratiquer une démarche d'investigation : savoir observer, questionner ;
 manipuler et expérimenter, formuler une hypothèse et la tester, argumente

- exprimer et exploiter les résultats d'une mesure ou d'une recherche en utilisant u

maîtriser des connaissances dans divers domaines scientifiques;
 mobiliser ses connaissances dans des contextes scientifiques différents et dans de

exercer des habiletés manuelles, réaliser certains gestes techniques.



A partir du 19 novembre 2012, l'**Espace scientifique de la ville de Sens** invite les enfants des cycles 2 et 3 des écoles à partir à la découverte des secrets des os et des squelettes.

# Après une phase de découverte collective...

« Un squelette ou pas ? Interne ou externe ? Quelles sont les familles de vertébrés ? Leurs squelettes ont-ils des points communs ? En quoi sont-ils adaptés à leur milieu de vie, leurs déplacements ? A quoi nous sert notre squelette ? Que nous permet-il ? Comment fonctionne-t-il ? Comment le protéger, le préserver ?» Ce sont autant de questions que se poseront les enfants dans cette première partie de nos ateliers et auxquelles ils essaieront d'apporter des réponses.





Un travail collectif basé sur des observations, des projections et des manipulations leur permettra d'approfondir leurs connaissances sur cette partie si mystérieuse de leur corps ... De nombreuses traces écrites réalisées au cours de cette première étape constitueront un dossier que les enfants pourront conserver dans leur cahier de sciences et enrichir au fil du temps.

## ... des ateliers d'observations et de manipulations

5 activités constituent cet atelier consacré à la manipulation et à l'observation :

### Les mouvements possibles / les mouvements impossibles :

Quels sont les mouvements que notre squelette nous permet d'effectuer et quels sont ceux qui sont impossibles...

Peut-on toujours reproduire la position représentée sur le mannequin en bois ?





### Le rôle des articulations :

Equipés d'attelles fixées sur les articulations du coude et/ou du genou, les enfants essaient de marcher, de sauter, d'écrire, de se gratter le nez, etc... Ils prennent alors la pleine mesure du rôle essentiel de leurs articulations.



### Les différents types d'articulations de notre corps :

4 modèles mécaniques d'articulations sont présentés aux enfants. Le but de l'exercice est de retrouver les articulations de notre corps qui fonctionnent selon leur principe (charnière, rotule, etc...).



Reconstituer un squelette humain complet à partir de radiographies: Composé de 18 pièces, ce puzzle de radiographies humaines permet aux enfants de reconstituer un squelette complet de taille réelle (plus de 1,50 m). Des indices aident les plus jeunes à positionner correctement les différentes parties qui composent ce squelette. Les plus grands nomment les os représentés sur les radiographies.