



Buonissima pasta!



**PastAroma –
c'est bien connu,
tout le secret est
dans la cuisson.**

Maggi®

www.maggi.ch

famille&société

Comprendre



Le tigre, la tortue et... les «goums»

L'animal préféré de **Shkrep (10 ans)**, c'est le tigre. Celui d'**Ilan (10 ans et demi)**, la tortue. Ils ont été servis grâce aux animaux naturalisés du musée de zoologie. Ils n'ont pas testé la taxidermie mais ont adoré fabriquer des «goums» en pâte à modeler! Avec ces drôles d'individus, ils ont mis en pratique la notion d'évolution.



Les animaux naturalisés veillent sur des enfants... fascinés!



en jouant

Pour **Simon (10 ans)** et **Jamily (9 ans et demi)**, la fabrication de «goums» a été «marrant». Ils ont fait évoluer cette espèce imaginaire sur plusieurs générations. Le but de ce jeu de l'Éprouvette - le laboratoire public de l'Université de Lausanne - est de s'approprier la théorie de l'évolution.



Pour s'approprier la théorie de l'évolution



Du mammouth à l'éléphant, il y a plus qu'un pas

«Les éléphants ne sont pas les bébés des mammouths, ils sont cousins.» En plus de cette découverte, **Adrian (10 ans)** et **Kostia (10 ans)** ont appris que les espèces s'adaptent à l'environnement. Ce qui explique que les défenses des éléphants sont plus petites que celles des mammouths.

La définition biologique de l'espèce

«Les films de l'exposition sont bien.» Grâce à eux, **Leticia (10 ans)** et **Sarah (9 ans et demi)** ont intégré la définition biologique de l'espèce: deux individus appartenant à deux espèces différentes ne peuvent pas se reproduire.



Animaux empaillés sans paille

«On n'utilise plus la paille aujourd'hui pour empailler les animaux», a-t-on révélé à **Najlala (10 ans et demi)** et **Dafina (10 ans et demi)**. Quelle que soit la technique, les animaux naturalisés ont beaucoup plu aux deux élèves.



►► l'évolution, place à la famille mammouth, dessinée, qui change de génération en génération et dont certains individus deviennent éléphants. «Lorsque vous recopiez des mots, vous pouvez faire des erreurs. C'est la même chose chez les espèces. Une erreur de copie peut être avantageuse ou désavantageuse.»

Très curieux et à l'écoute, les élèves s'attaquent à un drôle d'atelier de pâte à modeler. Ils sont priés de façonner des «goums» sur cinq générations, pour faire apparaître un peu de diversité

sur la planète «Bouirk». Leur bestiole a ici des dents, là des nageoires, là-bas des piques. «J'adore les faire évoluer», dit Sasha, avant de les installer dans l'environnement le mieux adapté. Si une catastrophe naturelle survient, où survivront-ils? Dans l'eau, la plaine, la forêt, les rochers? Les nageoires peuvent sauver en cas de tornade. «Oui, mais si l'eau gèle?» s'inquiète un élève. L'un des objectifs de l'atelier semble atteint: il suscite des réflexions.

Expo à visiter jusqu'au 25 septembre.
► **lien** www.oh-my-god.ch

