

DES REALISATIONS TECHNOLOGIQUES / FABRICATIONS Pour illustrer les nouvelles connaissances

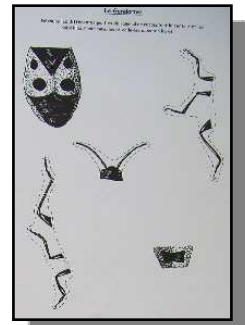
Des insectes aux vertébrés

Les réalisations seront présentées le 13 novembre.



Dans cet atelier, les enfants fabriquent des animaux en carton qu'ils emportent.

Ils découpent et assemblent différentes parties de leur anatomie afin de les reconstituer.



DES RECHERCHES DOCUMENTAIRES avec questionnaire pour aller encore plus loin...

« Connaître les animaux...
pour savoir mieux les classer. »

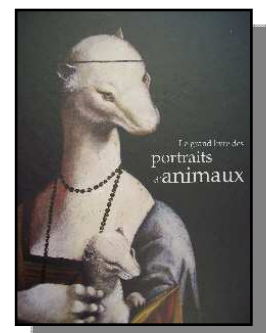
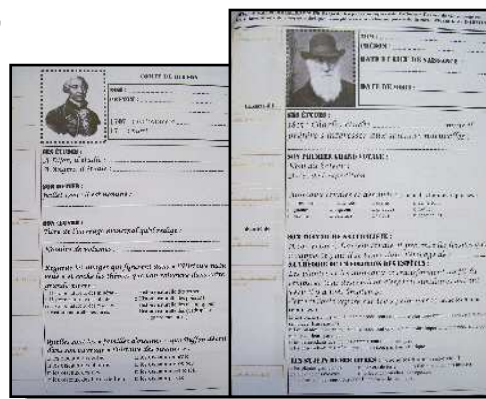


Un questionnaire invite les enfants à partir à la découverte des animaux et de la « nouvelle » classification.

Différentes sources d'informations sont à leur disposition : support informatique, documents papier, affichages et matériel de démonstration.



Au cours de leurs recherches, ils découvrent qui étaient Darwin et Buffon, étudient l'anatomie de plusieurs vertébrés et, à l'aide du logiciel « Phylogénia », classent, après avoir recensé leurs attributs, quatre animaux qui leur sont familiers (chat, mouche, pie et fourmi).



Ce dossier de présentation a été réalisé au CDRS d'Auxerre
Bruno Hennoque CPD Sciences