

2 février 2021

Être ou ne pas être
dans l'exposition ?

Un encéphale
à l'heure cruciale du choix



Cl. J-N C

• Dans l'imagination d'une classe de 5^{ème}

Ci-contre le titre d'un livre écrit au Collège Zola en 2021.

Mais commençons par le commencement....Ils étaient tous "dans le coup" : deux de leurs professeurs, les deux documentalistes, la surveillante, le proviseur-adjoint et jusqu'à cet étrange barbu qui les invitait - par vidéo - à franchir les portes de l'insolite au cœur même de l'établissement⁴.

Les élèves de la 5^{ème} 5, après s'être livrés à de fructueuses observations sur la façon de représenter les animaux dans l'Encyclopédie, se sont attachés à en reproduire à leur tour. La visite des collections d'histoire naturelle dans la fascinante *salle Hébert* (ouverte pour l'occasion par P.Gourronc), les a aidés à en imaginer d'autres. Ainsi naquit tout un bestiaire d'animaux hybrides qui - sitôt mis au monde - exigèrent eux-aussi d'être étudiés selon les règles : récit de la découverte, dessin, schéma, fiche technique bâtie à partir des item d'une fiche standard. Les élèves qui travaillaient en binôme sur la chimère qu'ils créaient, furent à chaque étape, épaulés par des adultes pris au jeu et conscients des enjeux (ateliers d'écriture, ateliers de dessin, passage au schéma...). Les pages furent ensuite composées par l'éditeur, auteur-invité, Olivier Gallon, puis assemblées lors d'ateliers reliure.

Nous n'y étions pas, impossible d'expliquer plus avant comment la magie a opéré, mais le livre est là, beau, souvent drôle, émouvant parfois.

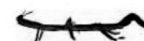
L'Amélycor est heureuse d'avoir pu y apporter sa contribution.

Agnès Thépot

(Cf. Images, page suivante)

RENCONTRES EXTRAORDINAIRES

Un Bestiaire inédit



Chimères, temps et espace

Il est des projets qui transportent ; loin de soi, loin des lieux familiers, loin des afflictions parfois. Le voyage en est un et c'est un voyage bien particulier qu'Olivia Rosa-Blondel, Pascale Leudière et Anne Bichon ont proposé aux élèves de la classe de 5e 5 du collège Émile Zola. En ces temps de peur, de tension, de réclusion, quoi de mieux !

Ce voyage s'est fait d'abord dans les livres et dans le temps, les planches animalières de livres anciens, les descriptions fantasmagoriques et fantastiques d'animaux connus ou non mais bien différents de ce que l'on sait d'eux maintenant. Il s'est poursuivi dans l'espace mais un espace proche, un voyage quasiment immobile qui a permis aux élèves de découvrir leur établissement et ses merveilles ; la salle Hébert est un palais, de la science, de la connaissance, des objets oubliés, des odeurs ignorées, des mobiliers étranges. Le mot de passe pour y pénétrer est « Amélycor », Harry Potter n'est pas loin.

Mais il faut toujours aller plus loin et pour cela, là où les choses, les êtres, le temps et l'espace se dilatent, se tordent, s'entrechoquent, se recomposent, c'est l'imaginaire. Nos petites têtes enferment l'univers et plus certainement. Les élèves ont créé leurs chimères, aidés, guidés mais aussi libres, si libres. C'est un cadeau merveilleux qui leur a été offert et ils l'ont saisi à bras le corps.

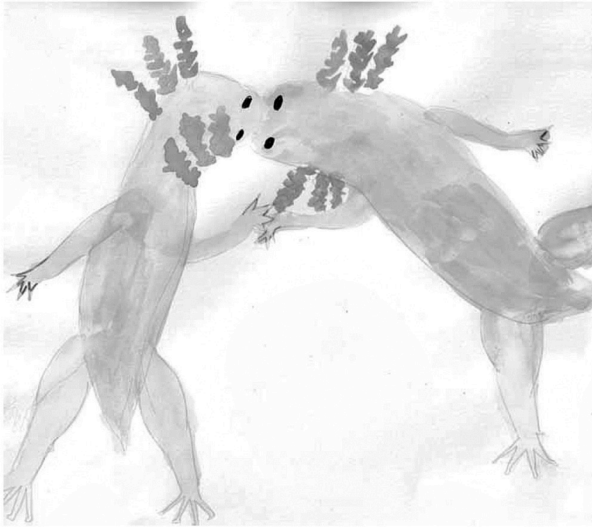
Le résultat est extraordinaire, merci à eux, merci aux éditeurs, merci à vous Mesdames.

Marc Vannier, Principal Adjoint

⁴ On aura reconnu à la barbe, Bruno Hellous, préparateur du labo de chimie du lycée.

Le bestiaire en quelques images

L'Axonouille



Depuis ce jour, de nombreuses découvertes d'Axonouilles furent déclarées...

C'était au printemps, je me demandais quel gâteau faire pour l'anniversaire de ma petite fille, elle fêtait ses 4 ans... je me suis dirigée vers le rayon fruits. Les oranges d'Océanie étaient rondes et juteuses, parfaites pour des mousses à l'orange! Je me suis précipitée sur la plus grosse mais une petite patte collante est venue se coller à mon bras. Ses yeux perçants me fixaient et me dévisageaient. C'était certain, j'avais en face de moi un axolotl! Mais quand la bête sauta sur mon épaule, je vis ses pattes de grenouille tendues et élastiques. Je ne voulais plus bouger, j'étais paralysée, une créature était installée confortablement sur mon épaule. Je regardais si les gens autour de moi faisaient attention à mon incroyable découverte. Non, personne ne voyait l'instant magique que je vivais. Comme si l'axolotl et moi, ou plutôt son cousin appelé l'Axonouille, avait une relation intime, restreinte à ce rayon de supermarché. Je suis alors rentrée chez moi avec cette chimère dans mon panier de courses. Installée sur le canapé de ma salle à manger, l'Axonouille dans la carafe. Ses yeux malins et mystérieux étaient une énigme pour mon petit cerveau de zoologiste. Puis tout d'un coup, une idée me vint : mon ami d'enfance, Martin, était un crypto vétérinaire, reconnu mondialement pour s'intéresser aux chimères et pour faire reconnaître leur existence à la communauté scientifique.

Trois jours après, Martin vint dans mon laboratoire, les bras chargés d'objets en tous genres. L'Axonouille assis sur la table d'autopsie avait une mine inquiète. Martin et moi travaillâmes pendant trois ans dans un labo, au fin fond de la France pour étudier cet Axonouille.

Un beau jour, nous fûmes invités au salon des curiosités scientifiques où nous avons révélé au monde entier l'existence de l'Axonouille. Le 26 mai 2009, à 12h, mon téléphone vibra et ma vie tout entière bascula. Le Président de la République m'annonça en personne que j'avais gagné le prix Nobel des Sciences. Martin, quant à lui, eut encore pour la 22^e fois le titre de meilleur chasseur de chimères. Ce fameux « Axonouille » avait changé ma carrière et ma vision du monde. Lui et moi, nous sommes encore ensemble : lui dans son aquarium et moi dans mon magnifique laboratoire.

Axonouille : dessin et récit de la découverte. L'axonouille est *rose translucide*, ses branchies *fuschia*



Lion en voie d'hybridation [dessin préparatoire]



Panroumoïse, chimère [dessin préparatoire]

LE PANROUMOISELLE
LE MAKIDUS
L'AXONOUILLE
LE PANTIGRE
LA LOUTRA
LE POISSILE
LE LABRAZÉBRÉ
LE RENYTHORYNQUE
LE TORTHASME
LE MÉGADINO
LE PANDALOU
LA DÉMOIPANDA
LE TIGRIMBRIQUÉ
LE PANTHOISOX
LA TORTERCIEL

Liste des chimères étudiées

Panrousse Moisellous

Nom scientifique : Panrousse Moisellous / **Nom vernaculaire :** Panroumoïse

Classe : Mammifère-insecte.

Ordre : Omnivore.

Famille : Bambaré.

Durée de vie : Il est immortel sauf si on le tue.

Taille : Celle d'un chat adulte.

Poids : Il pèse 5,5 kg.

Gestation : 5 mois.

Habitat naturel : Dans une forêt humide et chaude.

Région : Presque inconnue des hommes.

Aliments : Du bambou, des insectes, et des spaghettis avec des boulettes d'insectes et des feuilles de bambou en guise de basilic.

Mode de vie : Il vit dans le trou d'un séquoia entouré d'une forêt de bambous et d'une rivière. Il est très joyeux et très fort pour se défendre. Il utilise la ruse et l'humour pour apprivoiser ses prédateurs.

Signes distinctifs : Il peut devenir invisible grâce à ses ailes. Il est très rapide et sa queue à crochets peut diffuser un venin très puissant. Il a des ailes transparentes comme les libellules, des os, de la chair, des poils de la même couleur que son cousin le panda roux.

Ses transformations : Il peut devenir très méchant en voyant un homme ou lorsqu'il doit protéger ses petits.

Ses ennemis : L'homme, les serpents, les vautours.

Ses amis : Le panda, les écureuils, et les loutres vertes.

Mode de reproduction : Entre mâles, ils font la course et celui qui la remporte devient le préféré de la femelle. Ils s'accouplent en s'enroulant la queue et élèvent 3 petits. La femelle en élève deux et le mâle s'occupe du troisième pour en faire un guerrier ou une guerrière.

Ses habitudes : Tous les dimanches, il va à la bibliothèque pour lire des parchemins en bambou et mange des cupcakes à la coco.