

<https://lyon3.circo.ac-lyon.fr/spip/spip.php?article236>

Sortie au parc de la tête d'or

- Les écoles et dispositifs de la circonscription - Les écoles - 27 - Ecole élémentaire Jules Verne - 2010-2011 -



Publication date: vendredi 29 janvier 2010

Copyright © Circonscription Lyon 3 - Tous droits réservés

Sortie au parc de la tête d'or

Le 12 novembre, nous sommes allés au parc dans le but de participer à un atelier : l'alimentation des animaux du parc.

1. À l'arrivée au parc, les enfants ont pris leur goûter

2. À 10h, nous étions attendus pour l'atelier. Là, l'animatrice a demandé aux enfants de se répartir en 4 groupes. Puis, elle a donné à chaque groupe un animal, en plastique. (pélican, singe, girafe, etc...).

Chacun des groupes, à tour de rôle, devait venir choisir les aliments qui leur semblaient convenir à l'animal qu'ils avaient à « nourrir ».

Un état des lieux a été fait et globalement, les réponses étaient correctes.

En fonction des aliments choisis, l'animatrice a donné aux enfants le nom de chaque régime :

- omnivore : qui mange de tout : viande, légumes et fruits
- végétarien : qui mange des fruits et légumes
- carnivore : qui ne mange que de la viande
- piscivore : qui ne mange que du poisson

Ensuite, l'animatrice a fait passer entre les mains des enfants, des crânes d'animaux, de façon à observer leurs dents. Ils devaient ensuite en déduire quels types d'aliments ces animaux pouvaient manger.

3. la séance s'est poursuivie par une visite du zoo, en faisant dire aux enfants quel type de régime convenait aux animaux vus.

4. la visite s'est terminée par un ramassage de feuilles d'automne qui nous ont servi, ultérieurement, en arts plastiques.

5. de retour à l'école, les enfants avaient hâte de déguster leur pique-nique !!!!!

Suite :

L'animatrice du parc a remis à chaque enfant un livret leur permettant de continuer à travailler sur l'alimentation des animaux.

Nous continuerons ce thème dans l'année, mais davantage en relation avec notre propre alimentation.

Cette visite a été très intéressante et permet de travailler au long terme sur les animaux, leur mode d'alimentation, le nôtre également, en comparaison.