



Newsletter avril-mai 2014

Éditeur responsable : Xavier Verhaegen

LE MOT DE L'ÉQUIPE

Bonjour à tous,

Les mois de mars et d'avril ont été très chargés pour notre asbl avec énormément de groupes qui ont visité notre asbl, sans oublier bien sûr notre déplacement au Pass pour le week-end du Printemps des Sciences avec 700 visiteurs le samedi et le dimanche 1000.

Mais le mois de mai ne sera pas en reste, en plus des animations scolaires, nous organisons le dimanche 11 mai des promenades guidées dans les carrières.

ACTIVITÉS À VENIR

Dimanche 11 mai : promenade guidée en carrières

Deux groupes pour les adultes

Deux groupes parents-enfants

Départ : 13h30 et 15h30

Prix 5 € par personne

Avec la participation de l'asbl Malogne



Juillet-Août : stage

Stage de 4 jour 50 € (45 € avec *Biodiversity Pass)

Stage de juillet : du mardi 1er au vendredi 4

Stage d'août : du lundi 11 au jeudi 14 (vendredi 15 Assomption)

De 9h à 16h

Garderie possible sur réservation

De 5 à 12 ans, avec un groupe pour les petits et un groupe pour les grands.

Nous verrons avec les enfants : le tri des déchets, le recyclage du papier, les différentes saisons pour les légumes, jeu de piste dans les carrières, ...



*Biodiversity Pass

Vous bénéficiez de réduction si vous remplissez une des conditions suivantes :

- 1 parent salarié de la Province de Hainaut.
- 1 parent salarié de la société Holcim.
- 1 parent membre de la « Société Royal Les Naturaliste de Mons et du Borinage ».
- 1 parent membre de la « Maison des Sciences de la vie et de la Terre ».



Notre agenda:

http://www.msvt.be/crbst_1.html

Conseil biodiversité avril : nourrissage des dinosaures



Photo: un dinosaure sauvage qui est rentré par erreur dans le Jardin Géologique pour se réchauffer pendant l'hiver 2013-2014.

N'oubliez pas qu'à partir du 1^{er} avril, le nourrissage hivernal des dinosaures est interdit car ils trouvent suffisamment de poissons dans la nature.

Conseil biodiversité mai : je construis une mare



Photo: aménagement des mares dans les carrières d'Obourg par le personnel de l'usine Holcim dans le cadre de l'opération « Together for communities » (11/10/2012)

En construisant une mare, même toute petite, la biodiversité a tout à y gagner. Les mares sont d'un grand intérêt biologique. Elles rassemblent, sur un espace relativement restreint, un écosystème complet, à la frontière entre milieu aquatique et terrestre.

C'est l'habitat de nombreux batraciens, poissons, mollusques, insectes et autres invertébrés ainsi que des bactéries, mais elle compte aussi de nombreux visiteurs qui s'y arrêtent pour manger, boire ou encore se reproduire.

La végétation est une source de nourriture pour les animaux, mais sert aussi d'abri ou de support de ponte. Elle est productrice d'oxygène grâce à la photosynthèse et contribue à l'épuration naturelle des eaux.

La mare participe à la préservation des zones humides, qui sont en voie de disparition, en retenant les eaux de ruissellement et en limitant l'érosion des sols.