



Le mot de l'équipe

Qui dit février, dit Saint-Valentin ! Ce 14 février nous fêtons, nous aussi, une heureuse union : celle de l'agriculture et de la biodiversité. En effet, c'est ce jour-là que s'ouvriront les portes de notre nouvelle exposition temporaire « **Agriculture et Biodiversité : C'est possible !** ».

Bien sûr, les **mercredis après-midi** seront toujours consacrés en alternance à la géologie et à la biodiversité avec un « **Spécial Chandeleur** » ce 2 février à la Maison de la Biodiversité. Mais mars n'est pas loin ! **Carnaval** pointe tout doucement le bout de son nez et nous vous avons d'ores et déjà concocté tout un programme pour la semaine de stage avec une sortie extraordinaire à SOS PLANET !

L'équipe de la MSVT

Agriculture et Biodiversité: C'est possible !

Nous vous l'avions annoncée, elle est arrivée ! Une exposition exceptionnelle, non seulement parce qu'elle a particulièrement été pensée pour les écoles, mais aussi parce qu'elle a été entièrement imaginée et conçue par l'équipe de la Maison des Sciences de la Vie et de la Terre. De nos maquettes de paysage agricole et de haies au travail des vers dans le sol, en passant par le surprenant « Monsieur Compost », autant de supports qui viendront étayer les matières vues en classe, avec une approche pédagogique et ludique d'un sujet plus que jamais d'actualité.



L'agenda

Mercredis de la biodiversité et de la géologie :

Le 02/02/2011	A la Maison de la Biodiversité	Reconnaissance des arbres en hiver, empreintes et moulages des écorces
Le 09/02/2011	Au Jardin Géologique	Les fossiles chez nous : Les « coquillages » dans la mer du Tertiaire
Le 16/02/2011	A la Maison de la Biodiversité	La mare : Nos amis les batraciens ont-ils terminé leur hibernation ? La reproduction de batraciens. Je favorise le passage des animaux.
Le 23/02/2011	Au Jardin Géologique	Les fossiles de chez nous : L'époque de la craie

Stage de Carnaval

« Préserver la nature » du 7 au 11 mars :

Au programme :

- Du tri au recyclage, le parcours de nos déchets : Que deviennent nos ordures ménagères et quelle conduite pouvons-nous adopter pour les réduire ?
- L'eau potable : Au travers de diverses expériences, nous verrons différents procédés de filtrage de l'eau
- Visite des expositions SOS PLANET et AQUARIUM MUSEUM à Liège

Ce stage s'adresse à tous les enfants entre 6 et 12 ans et se déroulera sur nos deux pôles (en fonction des animations). La participation aux frais s'élève à 80€ (Réduction pour les enfants d'une même famille). Plus de renseignements sur notre site internet ou par téléphone : 065/84 40 65.

Nous pouvons déjà vous annoncer que le thème du stage de Pâques sera : « La haie, quelle biodiversité! » et qu'il se déroulera du 18 au 22 avril.

Le geste biodiversité du mois

Poser des nichoirs à insectes :

Pourquoi poser des abris et nichoirs à insectes?

Parce que les insectes sont très utiles pour les jardins, les potagers et la nature en général : ils



contribuent à polliniser, entretenir et protéger plantes et animaux. Les animaux que l'on croit dangereux ne le sont souvent pas : ainsi le perce-oreille ne perce pas les oreilles mais, par contre, il dévore les pucerons. Où et quand placer les nichoirs ? La grande majorité des nichoirs et des abris pour les insectes se place de 30 cm à deux ou trois mètres au-dessus du sol, si possible à l'abri des intempéries et surtout avec une orientation Sud ou Sud-Est. Cette orientation présente en effet de nombreux avantages : dos aux vents dominants, face au soleil notamment en début de journée.

Poser des nichoirs à oiseaux :



Si vous ne l'aviez pas fait avant l'hiver, c'est le moment de le faire! La saison des amours va bientôt commencer et nos amis les oiseaux seront alors à la recherche d'un endroit douillet pour se reproduire. Si vous le pouvez, laissez quelques morceaux de laine ou un peu de paille pour « tapisser » le nichoir.

