

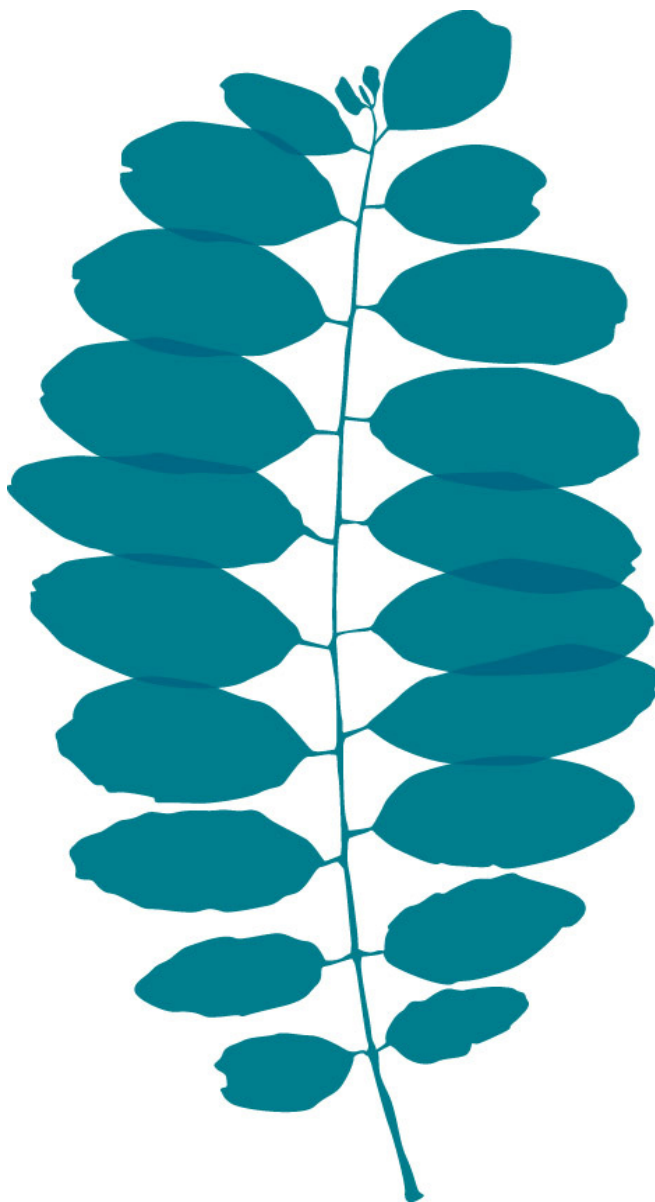
## **Dossier de presse** (adaptation pour internet)

## **Exposition Toile de vie !**

**Inauguration le 3 avril 2006**

### Contenu :

- Communiqué de presse
- Présentation de l'exposition
- La Genève internationale et la biodiversité
- Illustrations
- Programme Diversité(s)



## Communiqué de presse

## Pour publication libre

Genève, le 3 avril 2006

*Toile de vie !* est une exposition sur la biodiversité qui est le résultat d'une collaboration de deux ans entre des spécialistes du Forum Biodiversité suisse, du Muséum d'histoire naturelle de la Commune bourgeoise de Berne, du Jardin botanique de Zurich et du Muséum d'histoire naturelle de la Ville de Genève. *Natürlich vernetzt*, son double en langue allemande, a ouvert ses portes le 29 mars dernier au Muséum d'histoire naturelle de Berne.

Cette exposition est soutenue par l'Académie suisse des sciences naturelles (SCNAT), l'Office fédéral de l'agriculture (OFAG), l'Office fédéral de l'environnement (OFEV), la Direction du développement et de la coopération (DDC) ainsi que les fondations Drittes Millennium et Anna Zemp.

Si vous attendez des dioramas avec des animaux naturalisés présentés dans une reconstitution de leur environnement, vous serez déçu car c'est un laboratoire de sciences naturelles qui a été choisi comme fil rouge par Cornelia Meyer, muséologue MAS, conceptrice et responsable du projet et Trinidad Moreno, scénographe MAS. Le visiteur se trouve plongé au cœur d'une toile de faisceaux lumineux. Lors de son parcours à travers le laboratoire, des consoles interactives l'invitent à jouer au chercheur en découvrant et en explorant différents aspects de la biodiversité.

La Genève internationale et la biodiversité est présentée à côté de *Toile de vie !*, avec des panneaux richement illustrés sur les organisations internationales basées à Genève ou dans les environs qui oeuvrent pour la protection de la biodiversité.

Un programme d'activités variées, réalisé en collaboration avec les Conservatoire et Jardin botaniques de la Ville de Genève, accompagne l'exposition à Genève, avec en particulier un jeu de l'oie géant qui ravira petits et grands.

Une brochure, un dossier pédagogique et une bibliographie complètent cette exposition. Sous l'adresse [www.biodiversite.ch](http://www.biodiversite.ch), vous trouverez de nombreuses informations sur l'exposition, son itinéraire, le programme des manifestations, la brochure, le dossier pédagogique et la bibliographie (téléchargeables sous forme de documents PDF).

Dès le mois d'octobre, ces deux expositions seront présentées dans diverses villes de Suisse et au Liechtenstein jusqu'en 2009. En octobre « *Toile de vie !* » s'installera au Muséum d'histoire naturelle de la Chaux-de-Fonds.

### Informations sur l'exposition *Toile de vie !*

Danielle Decrouez, directrice du Muséum

Tél: +41 22 418 63 00, [danielle.decrouez@ville-ge.ch](mailto:danielle.decrouez@ville-ge.ch)

### Communication et informations aux médias

Pascal Moeschler, conservateur du département de la communication

Tél: +41 22 418 63 47, [pascal.moeschler@ville-ge.ch](mailto:pascal.moeschler@ville-ge.ch)

## Présentation de l'exposition

Si la biodiversité, une notion abstraite, est devenue un mot-clé dans les milieux scientifiques et politiques dans les années 1990, ce mot résonne toujours étrangement pour bon nombre d'entre nous. Et pourtant chaque jour, nous sommes confrontés à la biodiversité car nous sommes dépendants d'elle ! Et celle-ci est en danger, donc nous aussi et il faut réagir. Mais pour enrayer la dégradation de la biodiversité, nous devons d'abord reconnaître son existence, son importance et sa vulnérabilité. C'est dans ce contexte que l'idée d'organiser en Suisse une exposition itinérante sur la biodiversité a germé. Des spécialistes du Forum Biodiversité suisse, du Muséum d'histoire naturelle de la Commune bourgeoise de Berne, du Jardin botanique de Zurich et du Muséum d'histoire naturelle de la Ville de Genève se sont réunis fin 2003. Le produit final de cette collaboration de deux ans, c'est une exposition en allemand « Natürlich vernetzt » inaugurée le 29 mars dernier à Berne et notre exposition en français « Toile de vie ! » qui ouvre ses portes le 4 avril 2006.

Ce projet est soutenu par l'Académie suisse des sciences naturelles (SCNAT), l'Office fédéral de l'agriculture (OFAG), l'Office fédéral de l'environnement (OFEV), la Direction du développement et de la coopération (DDC) ainsi que les fondations Drittes Millennium et Anna Zemp.

Le visiteur sera surpris lorsqu'il découvrira cette exposition. Il n'y verra pas de dioramas avec des animaux naturalisés présentés dans leur environnement pour illustrer la biodiversité, car c'est un laboratoire de sciences naturelles qui a été choisi comme fil rouge par Cornelia Meyer, muséologue MAS, conceptrice et responsable du projet et Trinidad Moreno, scénographe MAS.

La toile, ou le réseau, illustre les interconnexions qui caractérisent la biodiversité. Pour la mesurer, trois niveaux d'organisation différents sont pris en considération : la diversité des gènes, la diversité des espèces et la diversité des écosystèmes. Des couleurs distinctes permettent de les différencier et des rayons lumineux les mettent en réseau, les relient à l'homme, aux paysages cultivés et aux milieux naturels du monde animal et végétal sauvage.

Dès l'entrée de l'exposition, le visiteur apprend la signification exacte du terme de biodiversité. Puis lors de son parcours dans le laboratoire, des consoles interactives l'invitent à jouer au chercheur en découvrant et en explorant les huit thèmes choisis par la conceptrice. Il trouve alors des réponses à un certain nombre de questions sur la biodiversité.

### *Le kaléidoscope de la biodiversité*

Imaginez-vous que toutes les formes de vie présentes sur notre planète sont apparentées ? Qu'est-ce que l'ADN ? Pourquoi y a-t-il autant de motifs différents chez la coccinelle à sept points ? Combien d'espèces vivent actuellement sur la Terre ? A-t-on recensé toutes les espèces de notre planète ? Savez-vous que la famille des scarabées est représentée par des dizaines de milliers d'espèces ?

### *Diversité de la Suisse : nature et culture*

La Suisse est l'un des premiers pays au monde à recenser sa biodiversité. Découvrez les variétés de truites, les races de chèvres, l'influence de l'homme sur le paysage, la richesse en espèces des vignobles, des prairies, des pâturages, les espèces animales et végétales en danger et la grande diversité des écosystèmes malgré la petite taille de notre pays ...

Connaissez-vous la signification du mot «Hotspot» ou « point chaud » ? Si la biodiversité est la diversité de la vie, avez-vous pensé à la diversité culturelle et ses implications ? Quelles sont les conséquences de l'évolution de notre mode de vie ? Avez-vous pensé à pratiquer l'écotourisme ?

### *La biodiversité n'est pas un luxe*

Savez-vous qu'aucune autre plante cultivée ne comporte autant de variétés que la pomme de terre : on en connaît environ 5000 dans le monde ? Connaissez-vous les variétés de pommes de terre suisses anciennes et celles disponibles sur le marché actuel ? A quoi peuvent servir bon nombre de plantes cultivées ou sauvages ? Depuis toujours l'être humain exploite la diversité de la nature pour satisfaire ses besoins... malheureusement pas toujours au profit de la biodiversité.

### *Biodiversité dans la cuisine*

La biodiversité est la base de notre subsistance et son importance pour l'homme ne se manifeste nulle part autant que dans la cuisine. A votre avis, la pomme de terre fut-elle appréciée par les Européens quand elle fut rapportée d'Amérique du Sud ? Savez-vous que 2500 variétés de pommes et de poires sont connues, dont les trois-quarts sont aujourd'hui très menacées ? En dégustant le jus de pommes d'arbres à haute tige, sachez que vous contribuez à la sauvegarde des vergers à haute tige et donc aux variétés anciennes de fruits ! Connaissez-vous la diversité des haricots ? Notez les recettes de la soupe à l'orge des Grisons et du ragoût au curry et, de retour chez vous, testez-les. Quels sont les effets négatifs de la surpêche ? Regardez votre réfrigérateur d'un autre œil : une multitude de microorganismes vivent dans les aliments réfrigérés ou participent à leur fabrication. Et votre cuisine, un véritable pays de cocagne pour de nombreuses bestioles que vous n'appréciez guère !

### *La recherche*

Savez-vous à quoi servent les tests de paternité chez les poiriers sauvages ? Qu'est-ce que l'empreinte génétique ? Que faut-il posséder pour pouvoir s'adapter à l'évolution de l'environnement ? Apprenez que les musées conservent les archives de la biodiversité, aussi quand une visite des coulisses du Muséum est proposée, n'hésitez pas à vous inscrire pour mieux saisir les enjeux de la conservation. Dans quelles circonstances fut découvert un petit papillon de nuit, la noctuelle du seigle de Remm ? Connaissez-vous le rôle du charançon pour lutter contre le cirse des champs ?

### *La biodiversité en danger*

La diversité des espèces vivant sur notre planète dépasse l'imagination... tout comme le nombre des espèces qui disparaissent jour après jour. Quelles sont les conséquences d'un appauvrissement génétique ? Savez-vous pourquoi le coq de bruyère est menacé de disparition ? Soyons optimistes avec la réintroduction réussie du bouquetin ou pessimiste avec la disparition de l'hermite et de la châtaigne d'eau, un aliment consommé chez nous pendant des millénaires. L'ours brun reviendra-t-il en Suisse ? Faut-il avoir peur du loup ? Pourra-t-on sauver le petit-duc scops ? Quelles sont les espèces qui figurent sur la Liste rouge ? Sur la Liste noire ? Pouvons-nous contrer les catastrophes naturelles ? Savez-vous que la Suisse comptait de nombreux marais mais qu'ils ont été asséchés quand on ignorait encore l'importance des zones

humides ? Quelles furent les modifications du paysage après les corrections des eaux du Jura ? Avez-vous entendu parler de la « Bataille des champs » ? Les agriculteurs sont-ils les seuls responsables de l'intensification de l'agriculture ?

#### *Sauvegarde de la biodiversité*

Nous ne sommes pas impuissants face à la perte de la biodiversité. Des mesures appropriées ont permis d'obtenir des résultats remarquables dans plusieurs cas. A quoi servent les échelles à poissons, les tunnels à batraciens, les ponts verts, les ponts à gibier ? Qu'est-ce que le Plan d'action national pour les plantes ? Découvrez les mesures prises pour sauver la huppe fasciée. Qu'est-ce qu'une zone de protection naturelle ? Quelles espèces figurent sur la Liste bleue ? Pourquoi le courlis cendré a-t-il disparu ? Les exemples de repeuplement réussis ne doivent toutefois pas nous laisser accepter la disparition des espèces sous prétexte d'une réintroduction ultérieure. Celle-ci ne devrait être que l'ultime remède ! La sauvegarde des espèces existantes doit demeurer prioritaire. Pourquoi pratique-t-on de plus en plus la mise en jachère ? Connaissez-vous le trio : amidonnier, ingrains et perdrix grise ? Qu'est-ce qu'une surface de compensation écologique ? Est-il possible d'enrichir la diversité des espèces au cœur de la ville ?

#### *La biodiversité à l'échelle internationale*

Quelle est la responsabilité de la Suisse vis-à-vis d'une espèce menacée à l'échelle mondiale quand elle-même héberge une bonne partie de la population ? Quel est l'avenir du hêtre pourpre, un arbre typique de la Suisse ? Avez-vous entendu parler de la Convention des Alpes qui engage la Suisse dans la sauvegarde de ce vaste écosystème diversifié qu'est la chaîne alpine ? Connaissez-vous le criquet des Churfirsten, sans doute un vestige de la dernière période glaciaire ? Quelle est l'action de la Direction suisse du développement et de la coopération (DDC) ? Découvrez le projet pour les forêts de noyers de Kirghizie. Quels sont les objectifs de la Convention sur la biodiversité signée par la Suisse ? Savez-vous qu'Internet est un outil indispensable pour sauver la biodiversité ?

Un programme d'accompagnement de l'exposition a été mis en place en collaboration avec les Conservatoire et Jardin botaniques de la Ville de Genève: visites guidées, films, activités didactiques diverses, dont le jeu de l'oie géant, etc.

Une brochure, un dossier pédagogique et une bibliographie viennent prolonger cette exposition. Sous l'adresse [www.biodiversite.ch](http://www.biodiversite.ch), vous trouverez en outre de nombreuses informations sur « Toile de vie ! » comme sur « Natürlich vernetzt », leur tournée, le programme de toutes les manifestations qui les entourent, ainsi que de nombreux documents téléchargeables sous forme de documents PDF.

Dès le mois d'octobre et jusqu'en 2009, ces deux expositions seront présentées dans diverses villes de Suisse et du Liechtenstein. En octobre « Toile de vie ! » s'installera dans le Muséum d'histoire naturelle de la Chaux-de-Fonds.

## **La Genève internationale et la biodiversité**

Puisque de nombreux organismes environnementaux sont basés ou ont des bureaux à Genève ou dans les environs, nous avons voulu présenter ce pôle d'excellence environnemental avec la collaboration du Réseau Environnement de Genève (GEN). Ce dernier facilite les contacts et encourage les synergies entre plus d'une quarantaine d'organismes qui se consacrent à l'environnement et au développement durable, dans la région de Genève, en Suisse, et notamment à la Maison internationale de l'environnement.

Des panneaux richement illustrés présentent :

- Le Réseau Environnement de Genève (GEN) et la Maison internationale de l'environnement
- Le Bureau régional pour l'Europe du Programme des Nations Unies pour l'environnement (PNUE), Genève
- Le Projet FEM/PNUE de création de dispositifs nationaux biosécuritaires, Genève
- La Convention sur le commerce international des espèces de faune et de flore sauvages menacées d'extinction (CITES), Genève
- La Convention de Ramsar sur les zones humides, Gland
- L'Union mondiale pour la nature (UICN), Gland
- Le WWF International, Gland

# Illustrations



# DIVERSITE(S) - programme

**Le Muséum d'histoire naturelle (MHNG) et les Conservatoire et Jardin botaniques (CJBG) de la Ville de Genève se sont associés pour présenter la biodiversité.**

## Expositions

### **Au Muséum d'histoire naturelle (MHNG)**

#### ***Toile de vie !***

Du 4 avril au 24 septembre 2006

Du mardi au dimanche de 9h30 à 17h

Entrée libre

La dégradation de la biodiversité est un thème d'actualité qui préoccupe chacun d'entre nous car la biodiversité fournit tout un ensemble de biens et de services indispensables à nos conditions de vie et au développement durable de notre société. Et devant cette réalité, il se développe un sentiment d'impuissance grandissant. Dans cette exposition, nous voulons démontrer que la bataille n'est pas perdue. Il y a des projets qui ont parfaitement réussi : la réintroduction du bouquetin, celle du gypaète barbu, celle du castor ou encore le sauvetage de la perdrix grise. Seront également évoquées les actions que nous pouvons entreprendre comme par exemple le maintien et le développement de la biodiversité dans un jardin potager ou d'agrément.

### **Au Muséum d'histoire naturelle (MHNG)**

#### ***La Genève internationale et la biodiversité***

Du 4 avril au 24 septembre 2006

Du mardi au dimanche de 9h30 à 17h

Entrée libre

Des organismes publics, agences de l'ONU, ONG ou entreprises oeuvrent ensemble dans le domaine de la protection de la biodiversité au niveau mondial. L'exposition permet de prendre conscience de la richesse et de l'ampleur des actions et missions coordonnées ou réalisées à Genève dans le domaine de la biodiversité.

### **Aux Conservatoire et Jardin botaniques (CJBG)**

#### ***Diversité végétale en Suisse : état de la question***

Du 9 mai au 22 octobre 2006

Entrée libre

Au départ de la villa Le Chêne

Des panneaux, des jardins suspendus thématiques installés dans des jarres géantes, toute une muséographie de plein air sera proposée aux publics pour une balade initiatique à la découverte de la phytodiversité régionale et des enjeux liés à sa conservation

Les Conservatoire et Jardin botaniques de la Ville de Genève jouent un rôle de pointe, souvent primordial, ici et là-bas, dans la connaissance et la gestion raisonnées des ressources végétales naturelles.

### **Aux Conservatoire et Jardin botaniques (CJBG)**

#### ***Biodiversité et humanité***

Du 9 mai au 22 octobre 2006

Entrée libre

Au départ de l'Allée des platanes

La biodiversité contribue au bien-être de l'humanité. Déclarations et conventions internationales le réaffirment. Sa conservation reste pourtant un des défis du XXIème siècle.

Cette exposition produite par le Ministère français des affaires étrangères grâce à l'aide de nombreux scientifiques de renom est tout à fait remarquable. Elle dresse un bilan thématique de la situation environnementale et de ses rapports conflictuels avec le monde des humains qui gèrent notre planète. Cette exposition a été conçue par la Fondation Hulot et l'Association Noé.

### **Aux Conservatoire et Jardin botaniques (CJBG)**

#### ***Expositions à la villa Le Chêne***

8h30-11h45 / 13h -16h30

Samedi, dimanche et jours fériés, présence de l'artiste: 11h-17h

Sélection :

- **Jérôme Blanc** / Tournage sur bois contemporain

Du 2 au 21 mai 2006

- **Wendy Gibbs** / Une année en Provence

Aquarelles botaniques

Du 13 juin au 2 juillet 2006

- **Beat Bämmler & Andreas Gygax** / Oiseaux de Suisse

Photographies

Du 29 août au 24 septembre 2006

Tout public

## Animations

### POUR VISITEURS INDIVIDUELS OU POUR GROUPES

#### Aux Conservatoire et Jardin botaniques (CJBG)

##### **Variations botaniques**

Visites guidées thématiques gratuites par un spécialiste de la diversité végétale (botaniste, ethnobotaniste ou horticulteur)

Sélection :

**Plantes de rocailles** - 16 mai 2006

*Les Iris* - **23 mai** 2006

**Espèces et milieux menacés du canton de Genève** - 30 mai 2006

*Flore de la Méditerranée* - **13 juin** 2006

*Dégustation de tomates* - **5 septembre** 2006

*Les arbres de notre parc* - **12 septembre** 2006

**Exploration botanique** - 10 octobre 2006

Le mardi à 12h30, selon programme et sur inscription au 022 418 51 00 ou par e-mail : visites@cjb.ville-ge.ch

Tout public

#### Aux Conservatoire et Jardin botaniques (CJBG)

##### **Ateliers verts du Jardin botanique**

(CJBG, Université du 3<sup>ème</sup> âge de Genève)

Ateliers périscolaires, transgénérationnels, autour de la biodiversité du Jardin botanique

Le mercredi après-midi selon programme et sur inscription (022 379 70 68)

Sélection :

**Découvre des organismes surprenants : les Lichens** – 17 mai 2006

**Apprends à cuisiner des plantes qui sentent bon** – 31 mai 2006

**Cactus et ... succulentes, découvre des plantes des régions désertiques** - 7 juin 2006

*Etonne tes amis en cultivant des plantes potagères menacées* – **14 juin** 2006

De 8 à 11 ans

#### Dans les musées de la Ville de Genève

##### **Découvrir cinq musées dans leur diversité (MHNG, CJBG et autres musées genevois)**

Musées en été – Ateliers / Stage SLJ de vacances

Une semaine pour découvrir cinq musées de la Ville de Genève dans leur diversité : ateliers, jeux, observations, balades...

Du 21 août au 25 août 2006, de 9h à 16h30

Sur inscription au Service des loisirs et de la jeunesse dès le 24 avril 2006 (022 338 21 40)

De 8 à 11 ans

**Au Muséum d'histoire naturelle (MHNG)**

***Ciné-samedi***

Tous les samedis du 1<sup>er</sup> avril au 23 septembre 2006 à 15h

Documentaire sur la biodiversité

Entrée libre

**Au Muséum d'histoire naturelle (MHNG)**

***Ciné-dimanche***

Tous les dimanches du 2 avril au 24 septembre 2006 à 15h

Documentaire sur la biodiversité

Entrée libre

**Au Muséum d'histoire naturelle (MHNG)**

***Forum de la qualité de la vie en ville***

Samedi 20 mai 2006 à 15h

Visites commentées des expositions *Toile de vie !* et *Insectissimo* au Muséum, durée : 1h

Accès libre aux visites sans inscription préalable

Tout public

**Aux Conservatoire et Jardin botaniques (CJBG)**

***Forum de la qualité de la vie en ville***

Samedi 20 mai 2006 à 14h et 15h30

Balades interactives du Jardin botanique sur le parcours de l'exposition "Biodiversité et humanité"

Au départ de la serre tempérée ; durée : 1h environ

Accès libre aux visites sans inscription préalable

Tout public

**Au Muséum d'histoire naturelle (MHNG)**

***Journée internationale des musées***

Dimanche 21 mai 2006 de 9h30 à 17h

Jeu de l'oie grandeur nature

Accès libre

Tout public

**Au Musée d'histoire des sciences (MHSB)**

***Journée internationale des musées***

Dimanche 21 mai 2006 de 9h30 à 17h

Jeu de l'oie grandeur nature

Accès libre

Tout public

## **Au Muséum d'histoire naturelle (MHNG)**

### ***Animations du mercredi***

En continu tous les mercredis de 14h à 16h30

- du 3 mai au 31 mai 2006 *Quand les insectes croisent l'homme*
- du 7 juin au 26 juillet 2006 *La biodiversité au passé*
- du 2 au 30 août 2006 *Des chauves-souris et des hommes*
- du 6 au 27 septembre 2006 *La biodiversité des oiseaux demain*

Accès libre

Tout public

## **Au Muséum d'histoire naturelle (MHNG)**

### ***Animations « Biodiversités » du Coin lecture du Muséum***

Les 5 avril, 3 mai, 7 juin, 5 juillet, 2 août et 6 septembre 2006

Animations autour de livres sur les animaux et sur la protection de la biodiversité animale

Jeune public

Entrée libre

## **Au Muséum d'histoire naturelle (MHNG)**

### ***Boutique « Sciences et nature »***

Choix de livres et d'articles en rapport avec la thématique de l'année

Du mardi au dimanche de 10h à 17h

## **Aux Conservatoire et Jardin botaniques (CJBG)**

### ***Botanic Shop***

11h – 12h30 / 13h30 -17h30

Choix de livres et de jeux en rapport avec la thématique de l'année

## **Aux Conservatoire et Jardin botaniques (CJBG)**

### ***Botanic Show***

Selon programme

13h30-17h

**Entrée libre**

## **Animations pour groupes uniquement**

### **Au Muséum d'histoire naturelle (MHNG)**

#### ***Visites guidées de l'exposition Toile de vie ! et autres visites découvertes du Muséum***

Du 4 avril au 22 septembre 2006

Du mardi au vendredi à 10h et 14h

Inscription obligatoire au moins 48h avant la visite, 022 418 64 00

Prix : CHF 95.- (prix réduit pour groupes de jeunes)

**Tout public**

### **Au Muséum d'histoire naturelle (MHNG)**

#### ***Forum des collèves***

10 et 12 mai 2006

Un forum ouvert aux classes du Cycle d'Orientation et du Post-obligatoire pour débattre sur la biodiversité

En collaboration avec le Département de l'instruction publique de la République et Canton de Genève

Inscription des classes obligatoire

**Public scolaire uniquement**

### **Au Muséum d'histoire naturelle (MHNG)**

#### ***Goûters des sciences Sur les traces de Darwin***

Dates : avril (4, 6, 11, 25, 27), mai (2, 4, 9, 11, 16, 18, 23, 30) et juin (1, 6, 8, 13, 15) 2006 de 9h à 11h

Une animation ouverte aux classes genevoises du degré primaire (de 4P à 6P)

En collaboration avec la Passerelle Science et Cité et l'Université de Genève

Inscription des classes obligatoire

**Public scolaire uniquement**

### **Au Muséum d'histoire naturelle (MHNG)**

#### ***Expédition au Muséum***

D'avril à septembre 2006, les mardis et jeudis entre 9h30 et 15h et le vendredi entre 9h30 et 12h

Une découverte de la diversité de la nature pour les très jeunes enfants

Inscription obligatoire : 022 418 64 00

**Institutions de la petite enfance uniquement**

### **Aux Conservatoire et Jardin botaniques (CJBG)**

#### ***Formation continue pour les enseignants***

Mai 2006 – secondaire : « Apiculture »

Mai 2006 – secondaire : « Détermination des plantes »

## **et encore ...**

### **A Chêne-Bourg**

#### ***Nuit des chauves-souris à Genève***

6 septembre 2006

Animations en continu de 20h à 23h30

Accès libre

Age conseillé : dès 8 ans

Manifestation organisée par le Centre de coordination ouest pour l'étude et la protection des chauves-souris

### **Au Musée d'histoire des sciences et aux alentours**

#### ***Nuit de la Science 2006 sur le thème « Evolution et révolution »***

8 et 9 juillet 2006 de 10h à 22h30

Stand et animations en continu sur la biodiversité proposés par le Muséum d'histoire naturelle et les Conservatoire et Jardin botaniques

Accès libre

Tout public

### **Sur la Plaine de Plainpalais**

#### ***Fête du développement durable***

10 (de 11h à 23h) et 11 juin (de 10h à 18h) 2006

Jeu de l'oie grandeur nature proposé par le Muséum d'histoire naturelle et les Conservatoire et Jardin botaniques

Accès libre

Tout public