



Le Petit APBGiste du limousin

LETTRE INFORMATIVE DE MARS 2012

N°31

Cher(e) collègue,

Avant la reprise scolaire, voici quelques informations liées à notre enseignement ou concernant les réunions et activités de notre association. Bonne lecture et à très bientôt.

APBGiquement

Christiane

Prochaine commission pédagogique collège

Comme prévue, elle aura lieu le 31 mars 2012. Nous y serons représentés par notre collègue Dominique Bouix. **La journée sera axée sur l'enseignement de la géologie par compétences ainsi qu'à une réflexion sur les spécificités et les difficultés de la construction des savoirs géologiques au collège.**

Si vous avez des exemples de mise en œuvre du travail par compétences (progressions et évaluations) aux différents niveaux du collège, vous pouvez d'ores et déjà adresser vos remarques et vos exemples de mise en œuvre à Dominique (dominique.bouix@ac-limoges.fr)

Merci à tous d'être propositionnels.

Prochain Bureau national

Il aura lieu le samedi 17 mars et sera ouvert aux différents Présidents des Régionales. Je vous y représenterai donc. Aussi, **si vous avez des informations, demandes, questions à y faire remonter, faites les moi suivre le plus rapidement possible.**

« BIODIVERSITE, GENETIQUE et BIODIVERSITE » Conférence de Pierre-Henri GOUYON

Pour ceux qui ne l'ont pas reçue via leurs établissement, veuillez trouver en **pièce jointe**, une invitation à la conférence de Pierre-Henri GOUYON, conférence organisée par l'A.M.O.P.A. Corrèze **le jeudi 15 mars à 20h30 à l'amphithéâtre du Conseil Général de TULLE.**

Pierre-Henri GOUYON est Professeur au Muséum National d'Histoire Naturelle, à l'AgroParisTech et à Sciences Po (Paris), et chercheur au sein du laboratoire OSEB (Origine, Structure & Évolution de la Biodiversité), UMR 7205 MNHN-CNRS.

Le Café pédagogique de Février (rubrique SVT) ²

à voir en pièce jointe

Pour ceux qui ne connaissent pas encore cette association, voici un copié-collé des informations du dernier dossier mensuel des SVT

A voir tout particulièrement une animation flash (certes en anglais) mais très intéressante pour faire travailler nos élèves sur les échelles du vivant. <http://www.htwins.net/scale2/>

Pour découvrir « Le café » :

<http://www.cafepedagogique.net/lexpresso/Pages/2012/02/24022012Accueil.aspx>

Pour recevoir régulièrement « Le café » : <http://www.cafepedagogique.net/AlertsAndSubscriptions>

Stage de formation sur « Pour enseigner la biodiversité avec des exemples concrets et locaux»

Ce stage destiné à fournir des outils pédagogiques simples pour lier programmes scolaires et approche pratique du milieu naturel n'étant pas complet, nous laissons ouvertes les inscriptions jusqu'à la fin du mois. **Ne tardez donc plus.**

Document d'inscription à voir en pièce jointe

Les outils numériques scientifiques

Il existe des ressources numériques gratuites (cours, travaux dirigés, exercices, tests, animations, vidéos, schémas...) en accès libre sur internet.

Ces ressources sont mises en ligne par les Universités Numériques Thématisques (UNT), avec l'aide du Ministère de l'Enseignement Supérieur.

Voici les sites où vous trouverez ces ressources :

• **UNISCIEL : UNIversité des SCIences En Ligne**

www.unisciel.fr,

A travers ce réseau social, c'est plus de 6000 ressources pédagogiques accessibles librement, labellisées par 34 universités et grandes écoles. Ce sont des cours, exercices, vidéos, simulations, TP... . C'est aussi plus de 8000 membres prêts à échanger avec vous. Posez une question sur un cours, un problème..la communauté faite d'étudiants, lycéens et d'enseignants vous répondra.

• **UNIT : Université Numérique Ingénierie et Technologie**

www.unit.eu/fr,

UNIT offre aujourd'hui un libre accès à près de 2500 ressources pédagogiques numériques destinées tant aux enseignants qu'aux étudiants du secteur des Sciences de l'Ingénieur et de la Technologie : élèves ingénieurs, étudiants de licences professionnelles, IUT, BTS, techniciens et cadres techniques des entreprises, grand public, en France comme dans d'autres pays ...

• **UNF3S : Université Numérique Francophone des Sciences de la Santé et du Sport**

www.unf3s.org

L'**UNF3S** est la nouvelle UNT santé et sport qui élargit la branche médicale de l'Université médicale virtuelle francophone (UMVF) aux autres filières des sciences de la santé et du sport : pharmacie (UNSPF), odontologie (UNSOF) et sciences du sport (STAPS). L'UMVF met gratuitement à disposition, pour les premier et deuxième cycles, une banque de données pédagogiques, couvrant les 56 disciplines enseignées, et rassemble les différents cours et exercices pratiques sous la forme de cas cliniques d'entraînement.

2 stages de géologie proposés par la Régionale APBG.

à voir en pièce jointe

- les samedi 12 et dimanche 13 mai : 2 jours de géologie en Deux-Sèvres et en Vendée
- du mercredi 29 au vendredi 31 août : 3 jours de géologie sur le paléomagmatisme de la Presqu'île de Crozon.

Pour vous inscrire à l'une ou l'autre de ces 2 activités, vous devez obligatoirement :

- être adhérent à l'APBG. Pour adhérer à l'APBG : www.apbg.org;
- adresser par courrier postal le bulletin d'inscription et un chèque à l'ordre de l'APBG-Régionale de Poitiers) à : **Gilbert FAURY, Apt 08, Résidence Le Limoges I
59, rue Valentin Haüy 79000 NIORT;**
- **ne pas attendre les dates limites d'inscription** car les organisateurs ont besoin de savoir à l'avance (réservation d'hébergement, tirage des livrets d'excursion, ..).

Pour tout renseignement : Gilbert Faury, gilbert.faury@ac-poitiers.fr Tél :05 49 24 40 52

Ressources documentaire de l'INRA.

Biodiversité, alimentation, maladies émergentes, agriculture, environnement, OGM... sont des sujets que nous abordons dans notre enseignement, tout particulièrement dans le cadre des nouveaux programmes. Ce sont également des sujets pour lesquels nous manquons parfois de supports pédagogiques.

L'Inra s'intéresse à ces questions et propose sur son site cinq rubriques (Dossiers scientifiques - - Le point sur... - Apprendre, expérimenter - Partager nos ressources - Rencontrer l'Inra) permettant de mieux en comprendre les enjeux et de connaître les recherches en cours à l'Inra dans ces domaines.

Vous y trouverez des articles scientifiques (dans « Revues et collections »), des dossiers sur la biodiversité, le changement climatique, la chimie verte, la génomique, les OGM, ... , un point sur l'eau, les forêts et la tomate, une photothèque et des expositions en prêt.

De nombreuses images, témoignages, ouvrages, revues, expositions... témoignent des résultats, des activités, ainsi que des réflexions et des démarches qui orientent les recherches et les activités de l'Inra. Ils constituent autant ressources que vous pourrez utiliser.