



Le Petit APBGiste du limousin

LETTRE INFORMATIVE DE MARS 2014 BIS

N°49

Cher(e) collègue,

A peine une semaine et voici un nouveau petit APBGiste. Notre association est toujours aussi vigoureuse et le Bureau national vient de m'envoyer quelques informations dont l'une d'elle est urgente.

En effet, le samedi 29 mars prochain, se réunira à Paris une Commission pédagogique Collège. Notre Régionale y sera représentée et **notre déléguée a besoin de nos remarques sur les thèmes abordés ainsi que d'exemple de projets** « Liaison Ecole-Collège » en sciences expérimentales.

Merci de les faire parvenir au plus vite à [«dominique.bouix@ac-limoges.fr»](mailto:dominique.bouix@ac-limoges.fr) et [«myriam.maligne@ac-limoges.fr»](mailto:myriam.maligne@ac-limoges.fr).
APBGiquement

Christiane

INFORMATIONS DU BUREAU NATIONAL

1. Samedi 29 Mars 2014, commission pédagogique collège. URGENT

Cette commission portera sur la liaison Primaire-Collège. Les collègues des Régionales pourront y faire part de leurs réflexions sur cette liaison et y présenter des exemples de mise en œuvre. 2 professeurs des écoles sont invités à cette Commission Collège pour enrichir les débats et présenter des exemples concrets de travail collaboratif Primaire-Collège.

Programme de la journée :

1. Présentation du programme de sciences expérimentales et technologie au cycle 3 et présentation d'exemples de progression.
2. Thèmes étudiés en cycle 3 en liaison avec ceux liés au programme de collège.
3. Présentation d'exemples de mise en œuvre par les représentants des régionales (exemples d'échanges, de projets de sciences expérimentales et de liaison Ecole-Collège)
4. Travail sur le sens lexical des mots clés à chaque étape (cycle 3 et collège). Les définitions enrichiront le dictionnaire lexical que prépare l'APBG (du cycle 3 à la Terminale).

2. Actions de l'APBG.

Texte remis à l'audience est en fichier joint.

L'APBG vient d'être reçue par Monsieur Bertrand Pajot, nouveau Doyen de l'Inspection générale STVST. Les positions et les demandes de l'APBG ont pu être explicitées pendant plus de 2h d'audience, dans un climat serein et constructif.

L'APBG a également demandé une audience au Ministre et au président du CSP.

L'APBG rencontre actuellement les syndicats dont le SNES, le SNALC, le SNCL et FO.

3. Compte rendu du Comité national du 19 janvier 2014. (fichier joint)

Ce compte rendu sera diffusé dans le bulletin n°1-2014. 4.

4. Congrès 2014 de l'APBG a lieu du 13 au 19 juillet 2014.

Un programme somptueux pour découvrir la Bretagne, une région vraiment magnifique. L'accueil se fera le dimanche 13 après-midi à Rennes. Les visites et les excursions (4 par jour) sont riches en intérêts géologique, botanique, zoologique, préhistorique et patrimonial. La fiche d'inscription, le programme des excursions et des visites se trouvent dans le bulletin N°4-2013 et sur le site de l'APBG (www.apbg.org).

5. Les premières fiches vertes sur le site de l'APBG.

A consulter sur www.apbg.org

La mise en ligne des fiches vertes APBG est très appréciée. Pour beaucoup d'entre vous, notre site est devenu un outil incontournable de communication. Il est mis à jour régulièrement. Cet outil est aujourd'hui indispensable !

Vous pouvez l'enrichir en nous adressant vos propositions.

6. Les 2 dernières productions de l'APBG.

Le kit pédagogique GNIS-APBG sur «L'histoire de la domestication du maïs», est très demandé et fait l'unanimité. Le kit regroupe des échantillons de graines de plusieurs variétés de maïs, une présentation PowerPoint exhaustive sur l'histoire et les techniques de domestication du maïs, des propositions de Travaux Pratiques, des photographies d'épis et de grains. Le kit est commercialisé au tarif de 49 € frais de port inclus.

Commande sur le site : www.gnis-pedagogie.org

Le kit «La classification scientifique du vivant» est également très sollicité par les collègues de collège. Il propose des activités pédagogiques qui permettent de bâtir les notions du programme de 6ème. Il peut aussi être utilisé en primaire et en seconde. La production comprend des documents directement utilisables en classe.

Commande sur le site : www.apbg.org