

Exposciences 24

COMPTE RENDU DE LA REUNION DU 8 février 2002

ORGANISATION DE L'EXPOSCIENCES

Exposé et discussion autour des propositions d'organisation des 3 jours de l'expo. Le CCSTI Créasciences se charge d'une animation tout public le samedi 22 juin et fera des propositions de contenus. Voir document joint.

MOYENS

Max Gaillard nous fait part de ses efforts pour trouver des moyens conséquents pour financer notre projet (expo, déplacements, matériel, ...). Il nous tient au courant par la liste dès qu'il y aura du neuf .

PRODUCTIONS ECRITES DES CLASSES :

Deux espaces d'expo correspondant à deux formes de production :

1. L'EXPO COMMUNE

C'est la synthèse des textes et iconographie produits en classe. Ils doivent être courts et synthétiques et être l'expression de ce qu'ont appris les élèves en rapport direct avec le niveau de formulation proposé par les programmes. Les notions étudiées sont illustrées par un exemple simple mais significatif.

Textes et images sont à remettre pour le 21 mai.
N'hésitez pas à nous faire passer vos travaux avant s'ils sont disponibles.

Ces travaux seront assemblés en panneaux par l'Ecole des Sciences et imprimés par un professionnel. Après prise de contact auprès de celui-ci, le format le plus qualitatif concernant **les images** est la photo papier non agrandie (pas de diapos si possible, mais si vous en avez déjà réalisés, on fait avec ...) ou les dessins originaux des élèves. Les documents seront numérisés en haute résolution par l'imprimeur. Si vous utilisez un appareil photo numérique, recherchez la meilleure résolution possible et ne dégradez pas les fichiers en qualité avant de les transmettre.

Les textes pour l'exposition doivent être courts, synthétiques et fournis sous forme numérique (Word, Clarisworks, ...).

2. L'ESPACE RESERVE AUX CLASSES

Chaque classe ou école a un espace réservé pour présenter des compléments au contenu de l'expo. Toutes les formes, projets, idées sont acceptées (et sont bien sûr en rapport avec le thème général). Il peut s'agir de méthodologie (compte rendu d'expérience, démarche d'investigation de la classe), d'exposition d'expérience en cours (semis, élevage, ...), de médiation autour d'un document produit par les élèves ou par un tiers (CDDP par exemple), d'un jeu conçu par les élèves pour illustrer leur sujet, ...

CONFERENCES

Le principe d'une conférence longue (40') le jeudi, faisant la synthèse et donnant de la hauteur au thème général est retenu. Contact est pris auprès de Capsciences pour proposer un universitaire bordelais.

4 (ou 2 ?) conférences courtes sont à mettre en place pour la journée du vendredi. Il s'agit de personnes faisant de la recherche appliquée sur le thème reproduction / peuplement ou utilisant des techniques en rapport avec le thème dans sa pratique professionnelle.

Exemple : ingénieur SEITA, CTIFL, pisciculteur, pépiniériste, ...

Les propositions d'interventions sont à faire dès à présent sur la liste de diffusion. Nous nous efforcerons de choisir collectivement ce qui nous paraît le plus intéressant.

ESPACE INTERNET

Un espace internet consacré à Exposciences 24 est ouvert sur le nouveau site de l'Ecole des Sciences (mise en ligne vendredi 15 février).

On y trouve le compte-rendu des réunions, la documentation disponible mise à jour, la liste des sujets mise à jour (deux classes de Jacques Prévert nous ont rejoint pour traiter du peuplement de la Terre par les humains)...

On y trouvera l'expo elle-même ... quand elle sera réalisée !

<http://eds24.free.fr/PAGES/EXPOSCIE/SoExpoSc.htm>

Bon courage à tous.

Présents à la réunion

BOUDIE Jean-Michel, professeur d'histoire-géographie, collège Jacques Prévert, Bergerac.

CORNU Gabriel, directeur, Ecole André Malraux, Bergerac.

FORLOUBEIX Christiane, directrice, Ecole de Creysse.
FRIT Jérôme, animateur, Créasciences, Bergerac.
GAILLARD Max, directeur de l'antenne du CDDP 24, Bergerac.
LEYMARIE Francine, adjointe cycle 3, Ecole de Lembras.
LUSIGNAN François, maître ressource, Ecole des Sciences, Bergerac.
MARCHANDOU Colette, adjointe cycle 3, Ecole André Malraux, Bergerac.
PERDUCAT Odette, adjointe cycle 3, Ecole de Lembras.
POUPIN Benjamin, directeur, Créasciences, Bergerac.
REBIERE Caroline, aide-éducatrice, Ecole des Sciences, Bergerac.