Groupe de travail Interniveaux Sciences

COMPTE RENDU DE LA REUNION DU 9 OCTOBRE 2001

CALENDRIER

Les trois phases de l'action éducative sont discutées :

- Mise en route du projet : les divers modes de reproduction animale et végétale à l'élémentaire, le peuplement des milieux au collège. Pas de thème en physique en raison de l'absence (provisoire ?) de professeur de collège. Une documentation pédagogique de base est disponible. Il convient de l'affiner. Un module « Reproduction » (cycle 3) sera prochainement disponible sur le site de l'Ecole des Sciences. Le choix des sujets à traiter est l'action prioritaire à ce niveau du projet. Ceux-ci doivent être complémentaires et être choisis pour les vacances de Toussaint. L'Ecole des Sciences se charge de rassembler cette information et de la rediffuser. Une liste de diffusion internet permet d'échanger de manière continue et informelle les informations et de s'appuyer sur les compétences de chacun. Un espace web sera prochainement ouvert pour mutualiser les ressources. Pensez à donner les bonnes adresses mail.
- Travail des classes : Celui-ci peut démarrer dès que les enseignants le souhaitent. Les règles minimales communes de présentation des travaux seront définies à la prochaine réunion du groupe.
- Exposciences: la présentation des travaux se fera au mois de juin (date à déterminer). L'ALEP assure un rôle de soutien à l'organisation notamment pour la mise à disposition de la salle Anatole France et les transports d'élèves. Il semble que 4 jours de présence sur le site soient nécessaires pour favoriser un travail de qualité et permettre la visite de l'exposciences par des classes n'ayant pas participé au projet et pour réserver un temps aux parents d'élèves. Les dates définitives seront déterminées dès que possible en concertation avec l'ALEP.

CHOIX DES SUJETS

Quelques choix ont été exprimés. Ils ne sont bien sûr pas définitifs et vous pouvez les modifier. Il est impératif par contre d'informer l'Ecole des Sciences qui centralise les informations. Pour ceux et celles qui n'ont pas choisi, merci de nous faire savoir avant les vacances de Toussaint. Nous pouvons bien entendu vous aider à déterminer un sujet si vous le souhaitez.

Choix exprimés:

La multiplication des levures ou La sexualité des humains :CM2 ALBA.

Reproduction sexuée ovipare chez les oiseaux : Lembras

Reproduction végétative en milieu aquatique : Lembras

Reproduction sexuée vivipare chez les mammifères : Creysse

Divers modes de dispersion des graines : Collège de La Force.

Divers modes de reproduction végétative : Edmond Rostand

Reproduction sexuée ovipare chez les poissons : Edmond rostand

Ecole des Sciences

45, rue Leconte de Lisle 24100 BERGERAC

Tél et Fax: 05 53 73 84 19

ecole-sciences24@perigord.tm.fr

Présents à la réunion

ALAYRAC Jean-Louis, maître ressource, Ecole des Sciences, Bergerac.

DEBLOCK Manoelle, professeur de SVT, collège Henri IV, Bergerac.

DESSERTENNE Catherine, adjointe cycle 3,Ecole de Saint Germain et Mons.

ELKAÏM Françoise, directrice de l'Ecole des Vaures, Bergerac.

FORLOUBEIX Christianne, directrice, Ecole de Creysse.

FOURE Marc, Conseiller pédagogique Bergerac Ouest.

GAILLARD Max, directeur de l'antenne du CDDP 24, Bergerac.

GUGLIELMI Simone, professeur de SVT, collège Jacques Prévert, Bergerac.

GUIBAL Pauline, professeur de SVT, collège de La Force.

GUICHARD Daniel, directeur de l'Ecole de l'Alba, Bergerac.

LAMAURELLE Jean-Louis, directeur, Ecole Edmond Rostand, Bergerac.

LANGLAIS Christian, Association Laïque d'Education Populaire (ALEP).

LEYMARIE Francine, adjointe cycle 3, Ecole de Lembras.

LUSIGNAN François, maître ressource, Ecole des Sciences, Bergerac.

PERDUCAT Odette, adjointe cycle 3, Ecole de Lembras.

TAMISIER Nathalie, directrice de l'Ecole de Saint Germain et Mons.

SANVICENS Béatrice, adjointe cycle 3, Ecole de Saint Germain et Mons.