

Sciences et technologie à l'école élémentaire

Pour permettre aux enfants de communiquer à d'autres enfants leurs observations, leurs expérimentations, leurs découvertes, leurs questions, dans le domaine des sciences et de la technologie, C.P.E. propose

LA GERBE sciences et technologie

qui pourra être le support de communication spécifique entre les classes intéressées. (Pour préciser le domaine concerné : sciences du vivant, végétal et animal, sciences de la matière, sciences physiques, applications technologiques ...)

Pour recevoir **LA GERBE sciences et technologie**, il suffit que la classe se fasse connaître à l'adresse de C.P.E. et s'engage à faire des envois plusieurs fois dans l'année (quatre, cinq, six fois). Le service de cette *Gerbe* est assuré gracieusement aux classes du réseau. On ne peut pas s'y abonner : pour être sur la liste des destinataires il faut obligatoirement accepter de participer aux échanges.

Que peut-on envoyer pour LA GERBE sciences et technologie ?

Par exemple

- le compte-rendu d'une expérimentation (dessin + texte) en précisant ce qu'elle permet d'apprendre
- dire comment on a fabriqué un matériel pour montrer à d'autres un phénomène scientifique
- des textes libres dans lesquels intervient un phénomène qui pourrait être étudié en science
- présenter un sujet pour lequel la classe ou un groupe a entrepris des recherches, interrogé des personnes, visité des installations...
- mais également annoncer un projet en cours...

LA GERBE sciences et technologie a le format A4 (21 sur 29,7 cm) , un minimum de quatre pages, mais huit ou douze si les envois sont suffisamment riches et fréquents.

Pour être un outil efficace au service des classes cette *Gerbe* devra paraître au moins six à sept fois dans l'année scolaire mais cela ne sera évidemment possible que si les participants au réseau le veulent bien et communiquent suffisamment.

La Gerbe sciences et technologie doit être un outil au niveau des enfants. Elle ne remplace pas les échanges, témoignages, propositions, questionnements entre les maîtres par l'intermédiaire de C.P.E. (on peut envisager éventuellement des circulaires pour aller plus vite) et/ou des rencontres.

Intéressé(e) par cette proposition, faites vous connaître sans tarder auprès de L. Buessler : C.P.E. 19, rue du Vallon 68 700 Steinbach.

À ce jour, trois numéros ont déjà paru et le numéro 4 doit paraître courant janvier 2000.

P.S.

1/ une rencontre **Samed'ICEM «sciences et technologie»** est programmée par l'IDEM 68 pour le samedi 11 mars 2000 à l'école Malaisé rue des Romains à Rixheim (de 14h30 à 21 heures). Les collègues qui envisagent d'y participer auraient tout intérêt à se faire connaître dès à présent et à entrer avec leur classe dans le réseau de **La Gerbe sciences et technologie**.

2/ Le réseau de mise en commun de textes libres par l'intermédiaire de **LA GERBE d'histoires d'enfants (textes libres)** est proposé cette année encore. On s'inscrit auprès d'Annie Delarochelambert 7, rue du Lièvre 68490 Ottmarsheim.