des enfants communiquent à d'autres enfants leurs observations, leurs expérimentations, leurs découvertes, leurs questions également...

dans le domaine des sciences et de la technologie

numéro

JANVIER 2000

À travers La Gerbe sciences et technologie chaque classe a la possibilité de communiquer ses observations. ses expérimentations et ses découvertes dans le domaine des sciences et de la technologie. Et elle peut prendre connaissance de ce qu'ont observé, expérimenté et découvert d'autres classes.

La Gerbe permet ainsi des échanges qui enrichiront les connaissances et les savoirfaire de tous.

Pour recevoir La Gerbe sciences et technologie, il suffira que la classe se fasse connaître à l'adresse cidessous et s'engage à faire des envois plusieurs fois dans l'année.

Que peut-on envoyer pour cette Gerbe ? Par exem-

- le compte-rendu d'une expérimentation (dessin + texte) en précisant ce qu'elle permet d'apprendre.
- dire comment vous avez 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 vous avez entrepris des recherches, interrogé des personnes, visité des installations ...

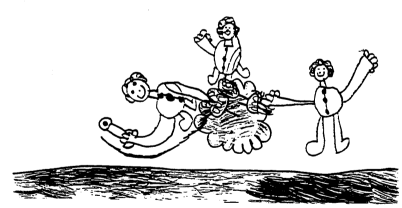
Dans ce numéro :

- Une mante religieuse dans la classe ... (pages 3 à 4)
- Les ombres (pages 6 à 9)
- Le hamster : sa carte d'identité (page 10)

à la mer

Quand on voulait aller à la mer, en Bretagne, elle n'était pas là. elle était tout derrière. Et quand on allait visiter, elle était tout devant. Ca s'appelle la marée haute et la marée basse.

> Audrey, CE École la Rocaille, Merxheim, Haut-Rhin



On a planté des graines de tournesol dans la terre.

On a creusé un trou.

Après on a mis les graines.

Ensuite, on a recouvert les graines de tournesol avec la terre. Après on a planté des petits bâtons pour savoir où arroser.

> Julie, grande section École maternelle, Muhlbach, Haut-Rhin