

**Numéro** : 40

**Titre du périodique** : Echanges : Revue de l'Amicale nationale des Conseillers Pédagogiques

**Date de parution** : Janvier 2001

**Notes générales** : • Sommaire : - Quelques réflexions préalables - Promouvoir l'enseignement scientifique. - La démarche expérimentale. - L'enseignement des sciences à l'école élémentaire (avec adaptation au cycle 2). - Faire des sciences pour construire des compétences scientifiques mais aussi apprendre à lire et à écrire. - Organiser les apprentissages - Connaissances en sciences physiques. - Pour une adaptation de la démarche scientifique aux sujets d'étude proposés aux élèves. - Organisation des contenus d'apprentissages. - Mettre en œuvre les apprentissages - L'enseignement des sciences à l'école : comment faire ? - Le défi sciences : un cahier des charges. - Le défi sciences : narration d'une réalisation. - Cyber congrès : la maison du futur. - Connaitre, comprendre et agir pour l'environnement.

**Mots-clés** : Physique (post-élémentaire et supérieur)

**Description matérielle** : 30 cm

**Numéro d'identification** : 0004.00389.19

# échanges

REVUE DE L'ASSOCIATION NATIONALE DES CONSEILLERS PÉDAGOGIQUES



Janvier 2001

N°40

