

par des repérages définis à l'avance (classes témoins, devoirs témoins).

Lorsque l'enseignement des sciences naturelles est mis en place en seconde dans un lycée, il y a peut-être intérêt à décroiser cet enseignement afin d'aider les élèves à bien se déterminer et permettre au maximum d'élèves de faire un second cycle conforme à leur désir.

Reste le problème des autres disciplines hostiles à ce projet. Il serait bon d'effectuer des mesures pour étudier l'évolution des élèves de troisième en seconde.

8) CONCLUSION.

Cette expérience sur le plan scolaire démontre l'efficacité du décroisement pédagogique permettant de mieux adapter une discipline aux élèves. Cela doit limiter la chute de niveau lors du passage du premier au second cycle.

Cette expérience est également positive sur le plan éducatif : l'élève est plus responsable de lui-même grâce à la perméabilité des groupes et doit accéder à une meilleure autonomie.

Activités du Palais de la Découverte

AV. FRANKLIN-D.-ROOSEVELT, 75008 PARIS

Tél. : 359-16-65

Le mardi 12 octobre a été inaugurée une nouvelle exposition :

AUJOURD'HUI, L'ENERGIE SOLAIRE

Cette exposition veut sensibiliser le public au rôle capital que les énergies renouvelables d'origine solaire peuvent jouer dans de nombreux domaines. Maquettes fixes et animées, panneaux lumineux, montages expérimentaux et films vidéo permettent de dresser un panorama complet et clair des multiples facettes de l'énergie solaire, en recensant les possibilités actuelles des techniques. Un lexique de mots-clés sur ordinateurs est à la disposition du public.

Cette exposition est toujours visible.

Autres activités du Palais de la Découverte :

- les conférences du samedi,
 - une nouvelle série : les exposés d'astronomie,
 - le ciné-club.
-