## Encore un peu de patience, camarades...

Alex Lafosse, dans un récent courrier, m'apparaissait déçu, voire découragé par le peu de travailleurs véritablement intéressés par les propositions de notre Secteur Création manuelle et technique. (\*) Je me suis dit qu'à l'heure où l'air du temps veut qu'on s'exalte à butiner sur le Web ou à voyager par CD-Rom, les créations en lattes de bois (\*\*) doivent être jugées comme suprêmement ringardes... Seuls quelques irréductibles, suscitant certainement la commisération des adeptes des nouvelles et hautes technologies,...

## Eh bien, je me suis trompé!

Cela m'est apparu clairement à la lecture de *Télérama* (n°2547 du 4 novembre 1998) qui propose une enquête sur les CD-Rom éducatifs. Page 90, j'y lis ceci : «De leur côté des chercheurs sont entrain de transformer radicalement les manettes de jeu, qui restent encore pour l'instant au stade du prototype. Un fabricant de jouets remplace par exemple la souris par un établi. Quand l'enfant tape, cloue, scie avec ses outils en plastique -qu'on suppose sans danger-, une construction correspondant à ses actions s'affiche à l'écran.»

C'est une nouvelle d'un intérêt fantastique! Si, si, je vous assure! Comme ils viennent de découvrir que les mains de l'être humain permettent autre chose que de cliquer la souris ou taquiner le mulot, les chercheurs, qui ne sont pas des imbéciles et qui ne vont pas en rester là, finiront, tôt ou tard, par découvrir qu'on peut fabriquer de vrais objets...

Certes, ce n'est pas pour tout de suite. Surtout que Bill Gates (\*\*\*) ne leur facilitera certainement pas les recherches en ce sens...

Il faut donc encore un peu de patience...

Mais dès à présent nous pouvons comprendre que si le Secteur création manuelle ne suscite, pour le moment, pas davantage d'enthousiasme ce n'est pas parce que ses propositions sont ringardes mais, bien au contraire, parce que encore trop en avance sur la haute technologie au goût du jour! Nos propositions, elles sont déjà dans le concret!

Imaginez l'émerveillement de toutes ces personnes lorsqu'elles pourront se libérer du monde virtuel et découvrir les possibilités infinies de créer avec la matière. Ce sont des moments d'émotions fortes que connaissent bien tous ceux qui ont déjà rendu la création possible dans leurs classes. Mais le vivre à si grande échelle... c'est tout simplement vertigineux.

## Il ne faut surtout pas rater cela!

Lucien BUESSLER (5 novembre 1998)

<sup>(\*)&</sup>quot;Création manuelle et technique" est un secteur de recherche et d'action de l'ICEM-Pédagogie Freinet. Alex Lafosse en est le principal animateur et à ce titre publie, plusieurs fois par an, une copieuse multilettre accompagnée de fiches de réalisation. Ses coordonnées : 2, impasse des marjolaines 31320 Castanet Tolosan Tél/Fax 05.61.81.94.91

<sup>(\*\*)</sup> Les lattes de bois constituent un matériau qui permet, tant dans les classes de l'élémentaire qu'au collège, une grande créativité dans la réalisation de toutes sortes d'objets ludiques ou utilitaires. Les élèves d'Alex l'ont largement démontré.

<sup>(\*\*\*)</sup> Le virtuel permet à certains de s'enrichir très très concrètement....! En quelques années, la puissance de Bill Gates (Microsoft) est devenue telle qu'il traite avec les chefs d'État des pays riches.