

DES MOTS POUR LE DIRE (fin)

l'achetons! La maison n'est pas très jolie à l'intérieur avec ses fausses briques et ses fausses pierres mais rien que la peinture ne saura corriger. Devant la maison, une rue paisible mais un décor d'horreur : l'arène. Derrière la maison et au bout de la rue, pour pardonner le devant; l'océan! Comme à peu près partout aux îles, le village de Fatima où nous logerons est désertique. Seules les marguerites et les roses sauvages poussent bien. Pour ce qui est des arbres; ils partent au vent! Certains conifères réussissent à pousser à de rares endroits. Aucun feuillu qui se respecte n'irait se planter au beau milieu de ces vents, ça serait du suicide. Je crois que la SP aussi s'envole au vent et ça m'arrange!

Nous voici enfin de retour à Pointe-Claire; la chaleur humide, stagnante et écrasante, le stress, le bruit, la pollution, nos bébélles et nos vieilles habitudes. Au retour, je retrouve mes problèmes de SP que je connais trop bien depuis mes 18 ans et que j'avais oubliés aux îles. Quel est le secret de ces îles? L'air salin? Le calme? Quoi qu'il en soit, ces îles me feront du bien et nous volerons quelques années de plus à la vie tout en ayant la SP; la Sainte Paix comme me disait Evelyn là-bas.

Marie-Claude Choquet
documac@duclos.net

PROJET ADAPTECH : INFORMATIQUE ET TECHNOLOGIES ADAPTÉES

Adaptech est formée d'une équipe de professionnels, d'étudiants et de consommateurs qui mènent des recherches sur l'utilisation de l'informatique et des technologies adaptatives par les étudiants handicapés des collèges et universités canadiens. Nous sommes situés au Collège Dawson, à Montréal, guidés par un comité consultatif engagé, dynamique, bilingue et pancanadien. Notre objectif principal est de fournir de l'information empirique aux individus, aux professionnels et aux organismes concernés afin d'assurer à tous l'accessibilité aux nouvelles technologies informatiques.

Depuis nos débuts en 1996, nous avons procédé à trois études majeures. Les conclusions de ces études ont démontré que les étudiants, peu importe leur sexe, âge, programme d'études ou type d'handicap, utilisent et peuvent se servir des technologies informatiques afin de réussir leurs études. Le nombre et la nature des avantages qu'offrent les technologies informatiques montrent l'importance des ordinateurs dans le succès des élèves handicapés. Il est également intéressant de noter que le personnel responsable des services aux étudiants handicapés constate que l'utilisation des ordinateurs est non seulement bénéfique pour les élèves, mais aussi efficace pour le reste de l'institution scolaire. Environ la moitié des élèves provenant de nos échantillons ont deux ou plusieurs handicaps. Cela entraîne la nécessité d'adapter les postes de travail, ce qui peut répondre aux besoins des étudiants ayant des handicaps multiples. Dans ce contexte, il y a eu une forte tendance à « l'interutilisation » des technologies adaptatives, c'est-à-dire que des élèves présentant une certaine incapacité tirent parti des technologies ciblant une autre catégorie d'handicaps.

Malgré qu'Adaptech s'adonne à des recherches basées sur l'observation, le fait d'avoir découvert des renseignements importants à partir de nos multiples études nous encourage à nous porter au-delà de la rédaction de rapports et d'articles. Nous tentons de mettre sur pied des projets qui peuvent intéresser les personnes ayant des incapacités.

Dans notre société moderne, tout le monde utilise l'informatique pour divers motifs. Malheureusement, l'équipement informatique n'est pas toujours adapté aux besoins des personnes handicapées, ni compatible avec les autres éléments déjà installés dans leur ordinateur. De plus, le matériel informatique et les logiciels sont souvent onéreux, rendant la situation difficile pour les personnes à faible revenu.

Gratuit et bon marché. C'est pour cette raison qu'Adaptech a lancé un projet : « Gratuit et bon marché ». Il permet aux personnes ayant des incapacités d'essayer les produits avant de les acheter. Nous recherchons aussi des produits qui sont facilement accessibles et peu coûteux. Certains de ces articles sont des démonstrateurs tandis que d'autres sont complètement fonctionnels.

Notre critère pour les prix se distingue par une limite maximale de 150\$. En visitant notre site Web dans la section des « Fichiers », vous pourrez juger si un ou plusieurs des produits présentés vous sont utiles. Également, il y a une possibilité de les télécharger et de les mettre à l'épreuve. Nous ne prétendons pas que ces logiciels remplacent les matériels et logiciels de pointe présentement sur le marché; nous les offrons plutôt comme une solution à court terme ou pour tester différentes technologies adaptatives. Nous croyons vivement qu'il s'agit d'un bon endroit pour commencer.

Nous vous invitons à visiter notre site Web (www.adaptech.org) pour en apprendre davantage sur le Projet Adaptech, sur nos études et leurs conclusions, et pour découvrir des produits « gratuits et bon marché ». Vous pouvez aussi nous envoyer des questions et/ou commentaires. Nous serons ravis de vous répondre. Adaptech lancera prochainement d'autres projets. Nous vous tiendrons au courant de nos progrès.

Pour des informations supplémentaires, s'il vous plaît, contactez-nous:

Maria Barile :
maria.barile@mail.mcgill.ca (514) 931-8731 (3586)

Catherine Fichten :
catherine.fichten@mcgill.ca (514) 931-8731 (1546)

Jennison Asuncion :
asuncion@alcor.concordia.ca

Traduction par Nhu Mai Nguyen

SP BULLETIN DE LIAISON