

**Mémoire présenté à l'Office de Consultation publique de Montréal  
dans le cadre des consultations publiques sur**

**Le développement du site Contrecoeur situé dans l'arrondissement  
Mercier-Hochlega-Maisonneuve de Montréal**

**Présenté par Françoise Picard**

**Montréal ,le 8 juin 2007  
2 pages incluant celle-ci.**

## **L'ESPACE POUR LES ENFANTS ET LEURS PARENTS**

On a prévu des logements à 2 ou 3 chambres pouvant accueillir des familles avec enfants. Où ces enfants qui demeureront dans des blocs à plusieurs étages pourront-ils jouer près de chez eux en toute sécurité comme pourront le faire ceux des unifamiliaux de tout genre? Est-ce que le bien-être et l'équilibre des enfants et de leurs parents font aussi partie de la rentabilité recherchée par les promoteurs?

Je fais la demande d'aménagement de petits parcs près de chaque îlot de logements à prix modiques, triplex jumelés ou plex, pour accueillir les enfants et les parents des îlots de tous genres. Ce pourrait être

2 glissades,  
1 carré de sable                      sous 2 arbres  
2 ou 3 bancs

N'est-ce pas une nécessité et ça ne coûte pas un million? Ces petits parcs pourraient aussi favoriser la rencontre entre enfants et adultes des différents types d'îlots.

L'aire verte prévue dans le projet du Site Contrecoeur est loin pour les jeux journaliers des tous-petits et leurs parents qui auraient à traverser la rue ou le boulevard Contrecoeur.

Y aura-t-il une place réelle pour les petits enfants et leurs parents dans ce gros développement? Voulons-nous de petits « ghettos » sans âmes sans lieux de rencontres dans la détente. Il y a déjà trop de ces « ghettos » dans St-Justin. Chaque humain n'a-t-il pas besoin d'un minimum de beauté et d'espace pour son bien-être et son équilibre. Oui à des milieux de vie aménagés, et non à des rues avec des arbres de chaque côté de la rue, sans cour ou espace de jeux pour les moins nantis.

**PRÉVENONS LE VIOLENCE    PAR UN MILIEU PAISIBLE.  
PRÉVENONS LA DÉLINQUANCE    PAR UN MILIEU DE RENCONTRE.**

Françoise Picard