

Stationnement écologique aux Habitations Jeanne-Mance

14 juin 2010

Les aires de stationnements extérieurs des Habitations Jeanne-Mance sont des espaces à verdir afin de réduire la chaleur intense en ville et améliorer la qualité de l'environnement. La Corporation d'habitation Jeanne-Mance et Eco-quartier Saint-Jacques travaillent sur un projet de réaménagement de ces stationnements dont voici les quatre axes :

- une réfection écologique du stationnement donnant sur la rue Sanguinet, avec la création d'un bassin de biorétention de l'eau de ruissellement;
- l'aménagement des devantures des maisons situées dans son pourtour;
- l'aménagement du pourtour de quatre autres stationnements du site;
- l'appropriation citoyenne du projet et l'éducation environnementale populaire.

Ce projet permettra entre autres la plantation de plus de 100 arbres et 300 arbustes autour de cinq stationnements.



Calendrier de réalisation

Phase 1 – 2010 : réalisation des travaux de réfection écologique du stationnement donnant sur la rue Sanguinet. Les aménagements des devantures des maisons dans son pourtour débuteront en septembre 2010.

Phase 2 – 2011 : travaux dans les autres stationnements prévus pour l'été. Tout au long du processus, une démarche d'éducation environnementale populaire

sera initiée et, comme ce projet est novateur à Montréal, un programme de suivi sera mis en place de 2010 à 2012.

Avantages environnementaux

Les stationnements sont parmi les endroits les plus asphaltés et un réaménagement écologique de ces derniers amènera de grandes améliorations environnementales :

- réduction de la température en été,
- amélioration de la qualité de l'air au centre-ville,
- lutte aux changements climatiques,
- amélioration de la qualité de l'eau souterraine et du fleuve Saint-Laurent,
- verdissement et augmentation de la biodiversité au centre-ville.

Ce projet est réalisé dans le cadre du Plan d'action sur les changements climatiques (PACC) – Lutte aux îlots de chaleur urbains, coordonné par l'Institut national de la santé publique du Québec (INSPQ).

Ce projet est réalisé en partenariat avec :

