

L es maillages vert et bleu un réseau écologique à l'échelle de la Région bruxelloise

L'idée de renforcer les espaces verts urbains bruxellois est inscrite pour la première fois dans le premier Plan Régional de Développement de la Région de Bruxelles-Capitale en 1996.

La volonté de réalisation d'un réseau de « maillage vert » répondait à deux principaux objectifs :

- développer des continuités vertes en interconnectant les espaces verts par des liaisons plantées ;
- améliorer la répartition spatiale des espaces verts de la région en aménageant de nouveaux espaces verts dans les quartiers déficitaires.

Le maillage vert remplit trois fonctions : une fonction **paysagère**, une fonction **sociale** (récréative et utilitaire) et une fonction **écologique**.

Pour qu'il puisse remplir efficacement la troisième de ces fonctions, il est essentiel d'assurer des **relais** entre les zones vertes d'une certaine importance, afin de favoriser les migrations des espèces animales et végétales. Cette possibilité de migration permet les échanges génétiques qui sont d'une importance majeure pour la faune et la flore sauvage, et donc la préservation de la biodiversité.

Par leur forme linéaire, les talus des lignes de chemins de fer constituent des relais privilégiés ; dans sa prescription n° 9 le Plan Régional d'Affectation du Sol (PRAS) précise qu'elles contribuent par priorité à la réalisation du maillage vert. Ils constituent des écosystèmes de qualité qu'il convient de préserver le plus possible.

Pour les mêmes raisons il est important de penser à ménager des ouvertures à la base des clôtures ; 10 à 15cm suffisent pour permettre le passage de la petite faune.

Le maillage bleu s'intègre au maillage vert. Il vise à restituer, autant que faire se peut, aux rivières et étangs de la région leurs propriétés paysagères, récréatives et écologiques. Concrétiser ce maillage bleu est un des objectifs du dossier de base du Plan Communal de Développement (PCD).

Un des trois cours d'eau principaux ucclois, l'Ukkelbeek, ne peut plus remplir ce rôle : il est quasi entièrement voûté. Par contre, notre commune dispose d'un beau potentiel de maillage bleu à réhabiliter : le Geleytsbeek et le Verrewinkelbeek.

Maillages vert et bleu jouent un rôle majeur pour une ville durable. Ils présentent un haut potentiel d'amélioration du cadre de vie en ville et donc de maîtrise de l'exode urbain.