

La fauche tardive : un retour de la biodiversité

La nature fait partie de l'identité de Bessancourt et afin de préserver la biodiversité, qui contribue à notre qualité de vie, la ville met en place plusieurs actions de "gestion différenciée", dont la fauche tardive.

Une gestion différenciée

Le fauchage tardif, ou raisonné, consiste à laisser enherbées certaines zones jusqu'à la fin de la floraison afin de préserver la biodiversité, mise à mal avec les fauchages fréquents et précoces. L'idée est de respecter le cycle de la nature, en coupant la végétation à la fin du cycle de reproduction des végétaux (germination, croissance, floraison, fructification). Ainsi, le couvert végétal a le temps de se développer, ce qui favorise la pollinisation et offre nourriture et refuge à la faune. Les végétaux ont le temps de donner des graines et pourront ainsi repousser l'année suivante.

Faire renaître la faune et la flore

La disparition d'insectes ou d'oiseaux des campagnes ces dernières années en témoigne, le fauchage régulier met en péril tout l'écosystème. Des zones de pelouses de la commune vont être transformées en prairie, favorisant la réapparition de certaines espèces disparues : papillon demi-deuil, le serin cini, l'alouette des champs...

Cette action permet ainsi le rétablissement des maillons de la chaîne alimentaire et de l'équilibre entre les espèces nuisibles et leurs prédateurs. Autre avantage du fauchage tardif : il donne lieu à des îlots de fraîcheur car la température dans une prairie est nettement moins élevée que sur un sol ras. Ces espaces seront fauchés après le mois d'août, la végétation coupée sera laissée sur place en meules et servira ainsi de refuge pour les insectes et hérissons pendant l'hiver.

La gestion alternative de l'environnement dans les nouvelles constructions

Grâce aux choix techniques et architecturaux et à la composition paysagère de certains quartiers aujourd'hui (conservation des arbres existants, création de bassins de pluie, écopâturage, plan d'eau, poulaillers urbains...), l'effet du réchauffement climatique et ses conséquences potentielles comme le ruissellement, les inondations, les îlots de chaleur urbains, peuvent être limités voire évités.

