



mairie.aumencourt@wanadoo.fr

03 26 97 50 47

Parce que la protection de la ressource en eau, notamment celle du captage d'eau potable, la préservation de la biodiversité et l'amélioration du cadre de vie de ses habitants sont au cœur des préoccupations de la municipalité, **Monsieur Franck GUREGHIAN, Maire d'Auménancourt et Monsieur Jackie ROBIN, Président de la FREDONCA vous convient à la signature de la Charte d'entretien des espaces publics le mardi 18 septembre à 18 heures à la mairie.**

### VERS UN ARRÊT DE L'UTILISATION DES PESTICIDES DANS LES ESPACES PUBLICS

Les pesticides, également appelés produits phytosanitaires, fréquemment utilisés pour le désherbage, pour lutter contre les insectes ravageurs ou des maladies, participent à la pollution des eaux. En milieu urbain, étant globalement imperméables (bitume) ou semi-imperméables (allées sablées), les surfaces sont propices au ruissellement et les produits chimiques peuvent donc rapidement être entraînés par les pluies vers les milieux naturels et les sources d'approvisionnement en eau potable.

De plus, l'utilisation de produits phytosanitaires implique des risques pour la santé des applicateurs et pour les personnes amenées à fréquenter les zones traitées.

Pour répondre à ces enjeux, la commune a délibéré le 25 mai 2012 en faveur d'une adhésion au niveau le plus élevé de la Charte d'entretien des espaces publics développée par la FREDONCA.

Par la signature de cette charte, Auménancourt s'est engagé à supprimer progressivement l'utilisation des pesticides dans les espaces publics, ceci grâce à la mise en place d'un plan de gestion différenciée (*cf encadré*).

Chacun peut agir dans son jardin, sur son pas de porte, voici quelques astuces (certaines seront également mises en place dans les espaces communaux, observez les attentivement !)

La technique la plus simple est de ne pas avoir à désherber et donc d'occuper l'espace par des plantations.

Le fleurissement des trottoirs ou des pas de portes est donc la solution idéale en plus d'apporter de la gaieté dans les rues !

Le paillage est également une bonne solution pour prévenir la pousse des adventices mais aussi pour réduire l'arrosage des plants, des massifs ou des pieds d'arbres paillés.

Sur les surfaces imperméables (pavés, bitume...) un balayage régulier évite l'accumulation de terre et de graines dans les interstices du revêtement.

La méthode de désherbage la plus saine et la plus efficace reste le désherbage manuel. Préventivement, éliminer les

plantes non désirées juste avant leurs montées en graines.

Le désherbage thermique consiste à appliquer une source de chaleur intense pendant une courte durée ( 1 à 2 secondes suffisent ! ) pour provoquer un choc thermique et faire éclater les cellules de la plante à supprimer. Pour une meilleure efficacité il faut utiliser cette méthode dès la levée des herbes indésirées.

La plus économique consiste à verser de l'eau chaude sur les herbes à détruire, de préférence l'eau de cuisson des pommes de terre ou de riz (plus l'eau sera riche en amidon plus ce sera efficace).

Ces méthodes présentent l'avantage de ne pas être nocives pour la ressource en eau et pour la santé de l'utilisateur.

#### Qu'est-ce que la gestion différenciée ?

Le terme gestion différenciée désigne un mode de gestion plus respectueux de l'environnement qui vise à concilier au mieux la nature avec la fonction de chaque espace.

Il répond à de nombreux objectifs qui prennent en compte bien plus que la reconquête de la qualité des eaux. Ainsi, il permet entre autres de favoriser la faune et la flore spontanée, d'assurer une gestion prenant en compte l'usage et la fréquentation des

espaces, de diversifier les paysages en milieu urbanisé, de participer à l'embellissement du cadre de vie et de rationaliser les coûts de gestion.

Pour aboutir à la mise en place de ce plan de gestion différenciée, l'ensemble des espaces publics d'Auménancourt a été recensé en juin ainsi que les pratiques d'entretien qui y étaient mises en place. Ces espaces seront ensuite classifiés selon leur fonction écologique et sociale.