

# « Pour un jardinage autonome et respectueux de l'environnement »

Rencontre avec Eddy Beydon du service des espaces verts de la Ville.

Quel rôle a joué le service espaces verts dont vous êtes le responsable ?

« L'école Sainte-Clémence nous a sollicités bien en amont du projet. Nous avons eu une première rencontre en septembre. Avec une demande de jardinières à compostage et à fleurs. Je leur ai proposé, au final, quatre jardinières autonomes avec un système respectueux de l'environnement. »

« La réserve de 200 litres dans les pieds du bac fonctionne en circuit fermé »

En quoi consiste le système ?

« Il est bien adapté aux écoles, centres sociaux, maisons de retraite. Son point fort c'est l'autonomie en eau. Dans les écoles, le point faible ce sont les temps de vacances où il n'y a pas de suivi. La réserve de 200 litres dans les pieds du bac fonctionne en circuit fermé. Le système d'arrosage au goutte à goutte est programmable et alimenté par un panneau solaire. Une économie d'eau et d'énergie. »



Pour Eddy Beydon, responsable du service espaces verts : « Ce projet est intéressant pour nous. Il peut être reproduit dans d'autres écoles pour peu qu'elles s'y prennent bien en amont et qu'il soit validé par les élus. » Photo Progrès/Jean-Marc JUGE

Vous avez fourni le matériel et préparé toute l'installation ?

« C'est une intervention conjointe avec le service voirie qui a coulé les dalles et monté les

murets. C'est ainsi moins salissant pour les enfants. Nous avons aussi aidé l'entreprise à l'installation. Hors temps de travail l'investissement pour la commune est de 5 500 euros. »



Les bacs, dans le talus en contrebas de la cour, pour une approche pédagogique et écologique du jardinage. Photo Le Progrès/Jean-Marc JUGE

## L'école Sainte-Clémence cultive son jardin depuis mi-avril

Les élèves de l'école Sainte-Clémence peuvent désormais se transformer en jardiniers. Installés en contrebas de la cour, juste avant les vacances de printemps, quatre bacs à culture accueillent les plantations. Forts des compétences acquises lors d'ateliers auxquels ils ont participé en mars et avril à Botanic et chez Reynaud Fleurs, les élèves se sont mis au travail. Fraisiers, pensées ont été replantés pour commencer. « Ce potager, cela fait des années que nous l'avons en tête. On l'a fait. Avec un important soutien de la commune et notamment d'Eddy Beydon, responsable des espaces verts, qui nous a orien-

tés vers ce système de bacs », se réjouit Isabelle Defours la directrice. « Nous étions partis sur des jardinières en bois, mais les bacs ont plein d'avantages. Les enfants peuvent jardiner debout, la réserve d'eau est en circuit fermé et l'arrosage automatique au goutte à goutte est programmable grâce à un panneau solaire, pour un usage économe de l'eau », poursuit-elle. Avec ce potager pédagogique l'école ajoute une dimension nouvelle à sa démarche de développement durable pour obtenir le label « école écocitoyenne » (1).

(1) Lire notre édition du 2 avril