

Les enfants disent stop aux pesticides

Une soirée a permis de présenter aux habitants la démarche qui permet de limiter l'usage des produits phytosanitaires.

Dans sa démarche de supprimer définitivement et durablement l'usage des produits phytosanitaires, la municipalité de Lembeye a convié à une soirée de sensibilisation et d'éco-responsabilité les habitants de la commune.

Le premier adjoint au maire de Lembeye, Jean-Claude Subra a présenté Betty Dufour de l'association Ecocene, Charlotte Fontan et Emmanuelle Le Bayon du bureau d'étude et d'aménagement du territoire (Scop Territori). Elles ont dressé un état des lieux, des nouvelles pratiques d'entretien mais aussi accompagné un projet éducatif et scolaire avec la classe de CM1-CM2 de Sébastien Piña, ceci avec la participation active d'élus et employés municipaux.

Applications concrètes

Les trois intervenantes, Betty, Charlotte et Emmanuelle, ont expliqué leur démarche et leur accompagnement.



Explications des enfants sur le chemin des promenades pour le paillage, la vigne et les arbustes. © JEAN-PIERRE LAGARDE

Un projet qui entre dans le programme de géographie-développement durable de la classe de CM1-CM2. Elles ont aussi présenté les dessins ou plutôt les affiches réalisées par les enfants, avant d'inviter l'auditoire à se rendre sur le terrain pour découvrir les applications concrètes commentées par les écoliers. Les jeunes écocitoyens, sous la houlette de Sébastien Piña, ont présenté le plan de gestion différenciée, sensibilisé aux conséquences de l'usage des pesticides, en déambulant de la place du Marcadiou,

LES PARTICIPANTS ONT ÉTÉ SENSIBILISÉS À LA DANGÉROSITÉ DES PRODUITS PHYTOSANITAIRES

à celle du Corps Francs Pommiers, du cimetière à la place des Brebis et en passant par les ateliers municipaux où l'équipe de Jean-Claude Subra a présenté et fait la démonstration des nouveaux matériels d'entretien.

Par équipe de deux ou trois, les élèves ont souligné l'importance des plantes grasses, expliqué la

technique du paillage avec l'herbe de tonte ou les copeaux de bois, qui nourrit les plantes tout en leur conservant une certaine humidité, les différentes tontes des pelouses, aux arabesques issues de l'imagination du tondeur, qui permettent aux insectes (abeilles en particulier) de remplir parfaitement leur rôle de pollinisateurs.

Par leurs explications, ils ont également sensibilisé les participants à la dangerosité des produits phytosanitaires et à la vulnérabilité de la ressource en eau du territoire.