

L'opération de broyage démontre son utilité

« L'utilisation d'un broyeur à déchets verts permet aux communes d'être autonomes dans l'entretien de leurs espaces verts et d'assurer elles-mêmes le broyage des tailles lors de l'élagage des arbres. » Parole de Préval. Et en passant par le broyeur, on ajoutera qu'on fait ainsi d'une branche deux coups, cette pratique réduisant considérablement les allers-retours et les apports de déchets verts en déchèterie.

À la Rivière-Drugeon, broyage, paillage, élagage et compostage font bon ménage et ne sont pas que des éléments de langage. Depuis une décennie maintenant, et avec le soutien du maire Christian Vallet, une opération de broyage est proposée aux habitants, sur laquelle s'est greffé Préval en invitant élus et agents du territoire à découvrir et à multiplier cette démarche exemplaire.

Ils sont donc venus et ils ont vu. Certains doutaient et d'autres y croyaient « mordicus ». La démonstration s'est faite sous les yeux de tous, à côté de la place à bois jouxtant la porcherie. L'employé communal William

Mesnier y a broyé du branchage apporté par un habitant et, pour achever de convaincre les sceptiques, s'est attaqué au gros : une branche de douze centimètres de diamètre. « Enfournée sans inquiétude par ledit William et broyée sans problème par la machine », constate Chloé Monnot, chargée de projet Biodéchets Préval.

Quelle suite ?

Au fait, qu'est-ce qu'on en fait de tous ces déchets végétaux à La Rivière-Drugeon et dans les communes où Préval a mis des broyeurs ? Le broyage est utilisé en paillage sur les espaces verts ou comme matière carbonée à ajouter dans les composteurs de la cantine du périscolaire. Ou encore mis à la disposition des sites de compostage au pied d'immeubles ou à celle des usagers si les quantités le permettent.

In fine, la démonstration de broyage et les échanges sur cette opération n'ont dispensé personne d'un petit café de bienvenue. Un café moulu ou... broyé.

Contact : Préval
03 81 46 49 66



Une démonstration avec Préval et la commune. Photo ER