

### **Interpellation de M. Desmet: Récolte des bouchons.**

**M. Desmet** rappelle que, sous la mandature précédente, il avait déjà interpellé le Collège sur le maintien de la récolte des bouchons de liège, à l'occasion de l'annonce de la fermeture de la déchetterie de la rue de Stalle.

Depuis lors, cette récolte est opérée via une poubelle dévolue à cette fin au parc de Wolvendael.

Selon M. Desmet, il faut intensifier les efforts pour promouvoir le recyclage des bouchons de liège.

En effet, quoique le liège soit un matériau naturel 100 % recyclable, les bouchons finissent trop souvent dans les poubelles alors qu'ils compostent très mal et se consomment tout aussi difficilement.

Les bouchons récupérés sont triés et broyés en granulés afin d'obtenir un matériau de haute qualité utilisé en bioconstruction comme isolant thermique et acoustique.

Ce produit totalement naturel constitue donc une parfaite alternative à des produits concurrents issus de l'industrie pétrolière.

Ce processus de recyclage est effectué en Belgique par une entreprise à finalité sociale basée à Scherpenheuvel, qui fournit une formation et donne du travail à une centaine de personnes, privées de toute perspective d'emploi dans les circuits traditionnels.

Le liège est obtenu à partir de l'écorce d'une variété de chêne qui croît dans les zones arides du bassin méditerranéen, essentiellement au Portugal et en Espagne. Ces forêts jouent un rôle écologique important car leurs racines retiennent l'eau, stabilisent les sols et ralentissent la désertification et le réchauffement climatique. Elles absorbent de grandes quantités de gaz carbonique et accueillent plus d'une centaine d'espèces animales et végétales endémiques.

Toutes ces raisons justifient une augmentation des lieux de récolte sur le territoire communal.

M. Desmet propose donc qu'outre le parc de Wolvendael, le Sparrenweg comporte aussi un lieu de collecte des bouchons de liège, à côté du centre de compostage.

Les écoles pourraient aussi devenir des partenaires dans cette mobilisation.

Une communication appropriée permettrait de conscientiser les citoyens à cette problématique.

**M. Cohen** félicite M. Desmet pour son interpellation car il s'agit d'un sujet qui lui tient particulièrement à cœur, vu qu'il a été le premier à réclamer la récolte des bouchons en plastique il y a 18 ans.

Ces bouchons en plastique sont vendus à la tonne afin d'être transformés en palettes de rangement.

Les bouchons récoltés au lieu de récupération installé au parc de Wolvendael sont donnés au Centre belge pour chiens-guides qui, en 15 ans, a pu en recueillir pour un poids total de 3.774.000 kg.

M. Cohen souhaiterait que des bacs de récupération des bouchons en plastique et en liège soient installés à la Maison communale. Il s'agirait d'un geste symbolique fort.

De plus, il faudrait sensibiliser le personnel communal afin que les bouchons provenant des manifestations communales (verres de l'amitié, vernissages, noces d'or) soient aussi récupérés car jusqu'à présent, ils sont jetés à la poubelle.

Enfin, il serait opportun de sensibiliser les citoyens à la nécessité de récupérer les bouchons de plastique et de liège via le magazine Wolvendael et la page facebook de la commune.

**Mme l'Echevine Gol-Lescot** estime que l'installation de bacs de récupération au Sparrenweg serait pertinente car la proximité de ce site avec le service de la Propreté faciliterait la récupération des bouchons.

Pour la communication, Mme l'Echevin Gol-Lescot est favorable au maintien des symboles utilisés sur les affiches placardées auprès des bacs de collecte déjà installés.

Les écoles se sont investies dans la récupération des bouchons en plastique car la perspective de l'acquisition de chiens-guides pour les aveugles motive particulièrement les enfants.

Sans y être a priori hostiles, les écoles ne se sont pas lancées jusqu'à présent dans la récupération des bouchons de liège, étant donné que cette matière est plutôt associée à la consommation d'alcool.

Les écoles n'ont pas l'intention de se transformer en centres de recyclage et se limitent donc aux matériaux utilisés par les enfants.

Vu que seule une partie des bouchons provenant des manifestations publiques est récupérée, il convient de sensibiliser davantage le personnel de l'administration communale.

Les services vont réfléchir à l'installation éventuelle de bacs de récupération au centre U, quoique la présence juste en face du service de la Propreté ne la justifie pas nécessairement.

De plus, de nombreux bouchons, tant en plastique qu'en liège, sont récupérés dans le cadre des déchetteries mobiles.

Ces bouchons peuvent aussi être déposés au service de la Propreté. Les coordonnées de ce service seront d'ailleurs mentionnées sur les affiches relatives aux bacs du parc de Wolvendael, étant donné que, selon les informations diffusées par des citoyens sur facebook, les bouchons n'y sont pas toujours récupérés à temps car les ouvriers qui passent en rue ne les voient pas.

Il faudra d'ailleurs accroître la fréquence des ramassages des bouchons en liège, eu égard à l'augmentation des dépôts de bouteilles en verre dans les bulles en verre.