



COMMUNIQUÉ DE PRESSE :

Adieu les barquettes en plastique, les crèches communales vont désormais utiliser des ravieres en cellulose organique

À partir du 16 décembre 2019, l'intercommunale ISoSL va, pour les repas distribués dans les crèches de la Ville de Liège, remplacer les barquettes en plastique par des ravieres en cellulose organique.

Dans sa Déclaration de Politique communale, le Collège s'était engagé à chercher une solution rapide aux barquettes en plastique utilisées dans les crèches communales.

ISoSL va lancer un nouveau système d'approvisionnement en cellulose organique dès le 16 décembre prochain. Ces nouveaux ravieres, compostables, représentent une avancée du point de vue écologique puisqu'ils pourront être jetés avec les déchets « verts », entraînant ainsi la fin du système de ramassage des barquettes en plastique usagées organisé à l'heure actuelle par le service logistique d'ISoSL.

Dans un premier temps, un film en plastique sera utilisé pour recouvrir les ravieres en cellulose. Il sera néanmoins remplacé, à terme, par un film en amidon de maïs. Ce système représente un coût supplémentaire, notamment parce qu'il adhère moins efficacement à la barquette.

Cette évolution représente un coût supplémentaire de 15 000 euros par an qui sera pris en charge par la Ville de Liège.

Pour Pierre Stassart, Échevin de l'Instruction publique et de la Petite enfance : « C'est un plus pour les enfants, car ce changement, tout en étant parfaitement conforme aux normes imposées par l'AFSCA, et en continuant à respecter le rythme naturel des bébés, contribuera à apaiser les parents sensibilisés par l'ensemble des problématiques liées à l'usage du plastique. »

Le conditionnement individuel dans des barquettes en plastique avait en effet été mis en place afin de répondre aux normes AFSCA qui imposent le respect de la chaîne du froid pour tout repas distribué en milieu d'accueil.

CONTACT PRESSE

Quentin Heylen - Attaché de presse, Échevinat de l'Instruction publique
qheylen@ecl.be 0474 65 09 83