

[panorapresse.ouest-france.fr](https://panorapresse.ouest-france.fr)

## Lycéens bayeusains et hongrois à la découverte des méthodes de gestion des déchets ménagers

~3 minutes

L'année dernière, une classe de seconde MRC (Métiers de la relation clients) du lycée Arcisse-de-Caumont s'était rendue en Hongrie, dans le cadre d'un programme d'échanges Erasmus, financé par l'Union européenne. Cette année, 27 élèves du lycée général Debreceni Reformatus Kollegium Doczy Gimnaziuma de Debrecen, deuxième ville de Hongrie, sont les invités de leurs homologues bayeusains durant une semaine.

Au programme : tourisme mais surtout travail autour des méthodes de réduction des déchets à [Bayeux](#) avec le Seroc (Syndicat de traitement et de valorisation des déchets ménagers), dans le cadre d'un projet « Think green (Pensez vert) ».

Une véritable découverte

« En Hongrie, nous n'avons pas de politique bien élaborée en matière de gestion des déchets. J'ai l'impression que nous avons plusieurs années de retard dans ce domaine. C'est ce que nous voyons ici », explique Krisztina, l'une des trois encadrantes du lycée magyar, enseignante et interprète pour l'occasion.

Une quarantaine d'élèves de 1<sup>re</sup> d'Arcisse-de-Caumont et de lycéens hongrois ont découvert une zone de compost du quartier d'[Argouges](#). « La ville de [Bayeux](#) possède 90 points de compost qui constituent la première étape du traitement des déchets organiques dans un environnement qui en produit beaucoup. C'est une solution simple, sans transport, pour valoriser nos déchets alimentaires », explique Antoine Corbin, représentant du Seroc, devant une assemblée qui semble découvrir cette pratique.

Ensuite, c'est dans un ballet incessant de camions poubelles venant des communes et des déchetteries alentour, sur une plateforme de déchargement, que la visite s'est poursuivie au Seroc, dans la ZAC de [Bellefontaine](#), à [Bayeux](#).

Après une présentation du fonctionnement de l'entité, les élèves ont écouté avec attention les propos de l'animateur. « Environ 170 kg de déchets » (compostables, recyclables, verre et autres) « sont ainsi traités, par an et par habitant », détaille Glenn Enguehard, responsable logistique du Seroc.

« Les lycéens hongrois vont poursuivre leur séjour thématique par une visite d'un grand supermarché de [Bayeux](#), pionnier en matière de gestion du gaspillage et du circuit court, puis une visite du Mont-Saint-Michel, du Centre Juno Beach de [Courseulles-sur-Mer](#) et de la biscuiterie d'[Asnelles](#), en guise de final », se félicite [Franck Jouy](#), professeur de lettres et histoire du lycée Arcisse-de-Caumont, à l'initiative de cet échange franco-hongrois.

