

[www.lecourriercauchois.fr /actualite-375361-lillebonne-une-cite-eco-logique-dans-les-colleges](http://www.lecourriercauchois.fr/actualite-375361-lillebonne-une-cite-eco-logique-dans-les-colleges)

Lillebonne. Une cité éco-logique dans les collèges

Luc Gallais : 2-3 minutes

Après le collège Roncherolles de Bolbec, la cité éco-logique s'est installée à l'entrée du collège Pierre-Mendès-France avant les vacances de Noël. Imaginée par la société Cram, elle offre durant trente minutes aux élèves une expérience immersive dans des tiny-houses conçus avec des matériaux recyclés et biosourcés. Objectif ? Eveiller les consciences face aux problématiques énergétiques, par une approche ludique, tout en informant des bons gestes à avoir au quotidien.

"Les jeunes sont plus réceptifs, plus sensibles à ces enjeux"

Ainsi, vendredi 13 décembre, des élèves de la classe de 4^e B, répartis en deux groupes et guidés par des médiateurs de l'association havraise MédiAction, ont répondu à des énigmes. Relevant *"le défi d'un avenir plus durable"* à travers des animations interactives sur différents thèmes : l'eau, la mobilité, la consommation énergétique d'un bâtiment et au domicile, la limitation des déchets ou encore l'alimentation. *"Ce sont des petits jeux pour sensibiliser à la protection de la planète, pour inculquer des petits gestes liés à nos habitudes de consommation qui pourront être bénéfiques,* explique Simon Fleury, chef de projets communication pour Cram. *Notre cœur d'activité, c'est l'énergie, on ne peut pas rester insensible face à cet enjeu environnemental."* Cette action est le fruit d'un contrat que la société a remporté avec le Département. La Cram va établir durant l'année scolaire sa cité éco-logique dans seize collèges ayant un contrat de performance énergétique, qui ont initié ou vont entamer des travaux d'isolation thermique des bâtiments pour réaliser des économies d'énergie. *"Les jeunes, et notamment les collégiens, sont plus réceptifs, plus sensibles que les générations précédentes à ces enjeux,* poursuit Simon Fleury. *Mais il faut sensibiliser toujours plus pour atteindre des objectifs. On a beau avoir des bâtiments performants sur l'isolation, si on laisse des fenêtres ouvertes ou si on n'applique pas les bons gestes, cela ne sera pas suffisant."* *"On a appris que certains gestes tout simples peuvent faire du bien à la planète, tout en s'amusant, c'était cool",* confie Paul et Sitora.