

Une visite pour devenir incollable sur l'assainissement

Le chantier de la rue Milon a accueilli un public peu habituel, jeudi. Les élèves de CM1 et CM2 de l'école du Pont de Soulles sont désormais presque incollables sur l'assainissement et les canalisations.

« **Ce qu'on voit aujourd'hui, c'est un chantier pour réparer une canalisation cassée.** » Entouré de 17 écoliers en CM1 et CM2 de l'école du Pont de Soulles, à [Coutances](#), Laurent Durchon, responsable assainissement de la commune, revient sur les raisons du chantier rue Milon, jeudi 6 février. Un exercice périlleux pour le fonctionnaire qui jongle entre termes techniques et pédagogie. « **On connaît notre sujet donc il faut essayer d'expliquer avec des termes abordables** » pour les enfants.

Et obtenir l'attention des écoliers n'est pas forcément aisé. D'autant plus face à une pelleteuse en action... Et le vacarme qui va avec. Une fois l'excitation de la nouveauté passée, les questions fusent : « **Ça sert à quoi les canalisations ?** » interroge un élève. « **Il peut y avoir des canalisations pour récupérer les eaux usées ou des canalisations pour l'eau potable** », répond le responsable de l'assainissement. « **En quelle matière sont les tuyaux ?** » « **Ça dépend. Il en existe en PVC, en béton, en ciment ou en grès. C'est comme de la terre mais très dure.** » « **Et ça coûte combien ?** » demande un autre écolier. « **C'est environ 1 000 € le mètre de tuyaux.** » Cahier et stylo à la main, les apprentis agents d'assainissement tentent de noter toutes les explications pour ne rien oublier.

Des vérifications en amont

Tout au long de leur présence sur le chantier, les CM1 et CM2 ont repris les questions préparées en classe et d'autres improvisées. Comme une élève qui n'a pas hésité à demander : « **Combien vous gagnez d'euros par mois ?** » Amusé par la question, Laurent Durchon botte en touche. « **Ça dépend des mois.** »

Interrogation pécuniaire mise à part, les jeunes se sont aussi questionnés sur la signification des marques de peintures au sol en amont des travaux. « **Avant de commencer un chantier, il faut identifier tous les réseaux qui sont sous la route** », indique Laurent Durchon. Les couleurs au sol correspondent chacune à un réseau bien précis : le rouge pour l'électricité, le bleu

pour l'eau potable, le vert pour les telecoms et la fibre, le jaune pour le gaz. Des precautions nécessaires pour éviter toute erreur comme « **une pelleteuse qui accroche une canalisation** ».

Projet Classe d'eau

Devenus presque incollables sur les canalisations et l'assainissement, les enfants aussi ont eu le droit à une question posée par leur instituteur Alexandre Travers : « **À votre avis, combien de temps dure une canalisation ?** » Les réponses ne se font pas attendre : « **100 ans** », « **50 ans** », « **20 ans** ». Chacun y va de sa proposition. « **Là, les tuyaux que l'on remplace datent de la Reconstruction. Donc environ 60 ans** », estime le responsable d'assainissement.

Des écoliers sur un chantier ce n'est pas commun. Les élèves de l'école Pont de Souilles « **suivent une Classe d'eau financée par l'Agence de l'eau** », informe Alexandre Travers. La visite de la matinée est une bonne entrée en matière puisque dès le lendemain, ils vont étudier un nouveau thème : l'eau domestique. Par exemple, comprendre par quels tuyaux l'eau potable arrive, où va l'eau des toilettes... Voir le chantier avec les explications du responsable de l'assainissement de la Ville permet aux écoliers de « **mettre du sens** » derrière ce qu'ils apprennent.

Céline BERGERON.



Laurent Durchon, responsable de l'assainissement à Coutances, tente de répondre aux nombreuses questions des écoliers et des écolières du Pont de Souilles. Ouest-France