

Incheville : Les risques du nucléaire expliqués aux élèves de primaire

L'école primaire d'Incheville (Seine-Maritime) a reçu une intervenante qui a expliqué le nucléaire et ses risques aux élèves de CM1-CM2.

Les CM1-CM2 de l'école primaire d'Incheville (Seine-Maritime) ne manquaient pas de questions sur le nucléaire, qu'ils ont pu poser à Christine Verrier, guide à la centrale de Penly.

« Est-ce qu'il existe une source d'énergie plus puissante que le nucléaire ? Est-ce que les effets des radiations sur l'homme sont comme dans les films ? Pourrait-on avoir un accident comme Tchernobyl en France ? »...

Ce lundi 17 mai, les CM1-CM2 de l'école primaire d'Incheville (Seine-Maritime) n'étaient pas à court de questions.

Pour y répondre, Corinne Grassagliata, enseignante, avait invité Christine Verrier, en charge des visites guidées à la centrale nucléaire de Penly. « La centrale propose régulièrement des interventions sur différents thèmes dans les écoles », souligne la première.

Des passionnés dans la classe

Un PPMS (Plan particulier de mise en sûreté) a été mis en place dans l'école cette année. La présentation a donc été axée sur « les risques du nucléaire », en complément des exercices de confinement.

L'occasion d'aborder le fonctionnement d'une centrale dans ses grandes lignes. Un sujet complexe mais qui a passionné les enfants.

« C'est incroyable, ils savent déjà plein de choses et ont de super questions », lance Christine Verrier, impressionnée, avant de féliciter l'enseignante.

« Cette année, on a un petit groupe de passionnés de sciences, ils carburent », tempère Corinne Grassagliata.

Après une heure de présentation suivie d'une séance de questions-réponses, les enfants sont passés aux travaux pratiques. Au programme : la réalisation d'une maquette de turbine... Qui ne risquera pas d'entrer en fusion !