

# Caudebec-lès-Elbeuf : Un média local créé par les élèves de l'école Saint-Exupéry

Les élèves de CE2 de l'école Saint-Exupéry de Caudebec ont joué le jeu en créant un journal local et en interviewant le maire.



Les futurs journalistes de CE2 de Saint-Exupéry ont interviewé le maire de Caudebec.

Vendredi dernier à 12 h soit en pleine tranche de temps périscolaire une délégation de dix élèves filles de CE2 de l'école Saint-Exupéry, toutes volontaires, recevait à leur demande le maire de Caudebec-lès-Elbeuf et sa première adjointe Lydie Meyer.

Cette rencontre s'inscrivait dans un projet bien précis. Depuis 2020, existait le projet de la création d'un journal initié par des élèves de CM2, et dans la foulée était né un atelier « journal ».

Le confinement étant passé par là, ce beau projet a fondu et est resté en l'état. Une situation qui a poussé les animateurs de proposer cette fois aux élèves de CE2, qui eux étaient partants, de reprendre le flambeau et de concrétiser le projet.

Pour sortir un premier numéro en juin, il a fallu plusieurs rubriques.

Trouver un nom à ce journal

Même si les animateurs ont décidé de continuer à faire vivre cet atelier « journal », il faut comme dans tout journal alimenter la chaudière des rubriques et des articles s'y rapportant. Celle qui consistait à rencontrer le premier élu pour l'interroger sur sa fonction, ses projets, son avis sur la situation sanitaire et autres sujets comme les projets éventuels concernant les écoles de la commune, en était une de taille. Autant de questions qui ont trouvé, l'on s'en doute bien, des réponses adéquates venant d'un vieil habitué à cet exercice.

Reste à présent pour finaliser l'affaire à trouver un nom pour ce nouveau « média local ».

Toutes les propositions sont étudiées et reçues. Parmi elles, celle qui s'appuyant sur la proximité de la Mare aux Bœufs, un endroit où jadis se trouvait une mare avec des canards et des canes qui forcément cancanient, pourrait s'avérer intéressante et donner « Les cancons de Saint Ex ». À suivre.