

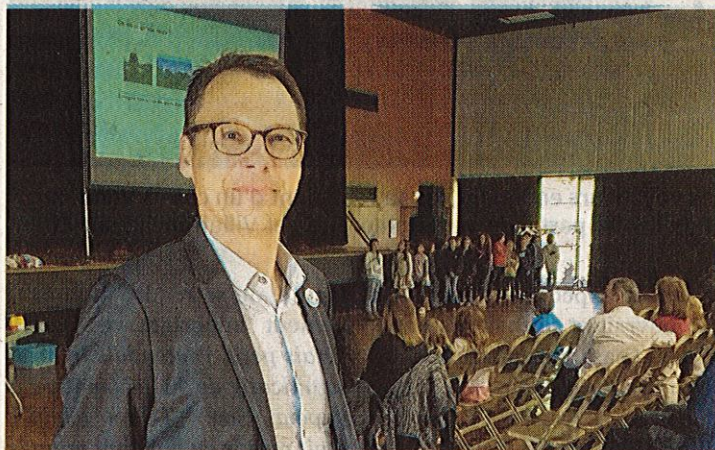
Wilfrid Prellier : de l'école Yvonne-Chollet au CNRS

Le natif de Vendôme Wilfrid Prellier, chercheur pour le CNRS, a transmis sa passion pour les sciences samedi au Minotaure devant élèves, parents et élus.

Rencontre un chercheur qui a fréquenté enfant la même école que soi. Voilà qui a de quoi décomplexer, lorsqu'on a des envies de devenir soi-même un as de la science... C'est ce qu'ont pu vivre des élèves de plusieurs classes vendômoises ces derniers jours, avec Wilfrid Prellier. Ce chercheur pour le Centre national de la recherche scientifique est intervenu à plusieurs reprises lors du Salon des sciences en Vendômois qui s'est terminé ce samedi.

Recherche pour améliorer les batteries de téléphones

Âgé de 48 ans, celui qui est précisément directeur du laboratoire de cristallographie et de sciences des matériaux, à Caen (*) est né à Vendôme. Il a fréquenté l'école Anatole-France, et même l'école Yvonne-Chollet. « *Mon grand-père était pigiste pour la Nouvelle République* », a même confié Wilfrid Prellier, qui garde d'excellents souvenirs de Vendôme.



Wilfrid Prellier dirige aujourd'hui un laboratoire scientifique à Caen, affilié au Centre national de la recherche scientifique.

Ce samedi dans l'une des salles du Minotaure, face à des élèves de la Cormegeaie, des parents et des élus, le chercheur a pu évoquer avec des mots simples, son parcours. Ses études jusqu'à 27 ans, son passage aux États-Unis pendant un an, et sa profession. « *Enfant, j'adorais les Lego. J'aimais beaucoup associer des éléments... Finalement, c'est ce que je fais aujourd'hui avec le zinc, le*

carbone, ou autres... » Il exerce précisément dans le domaine du stockage de l'énergie. « *Mon travail est d'essayer de créer de nouvelles batteries de téléphone, par exemple. Pour qu'elles soient plus performantes et plus petites.* » L'occasion pour le chercheur de rappeler que sa discipline est intimement liée aux enjeux sociétaux de notre époque. « *Le scientifique avec sa longue*

barbe blanche, c'est terminé... » Il a souhaité casser d'autres clichés. « *Être une femme n'est absolument pas un frein à l'embauche. Si vous aimez la physique, la chimie et le bricolage, allez-y!* » C'est avec le sourire que Wilfrid Prellier est reparti vers Caen. « *Je voulais vous remercier. Ce vendredi, j'ai croisé plein d'élèves avec des yeux qui pétillaient lorsqu'on leur faisait se poser des questions scientifiques, et avoir des réflexions. Tout cela leur servira pour d'autres disciplines comme le français ou l'histoire-géographie.* » Jean-François Ortemann, actuel directeur de l'école Yvonne-Chollet et principal organisateur de ce Salon des sciences en Vendômois, a remercié à son tour cet invité d'honneur, qui avait très vite répondu positivement à son invitation.

Alexis Couturier

(*) Une unité mixte de recherche du CNRS et de l'École nationale supérieure d'ingénieurs de Caen (EnsiCaen).

••• La relève vendômoise est prometteuse

Les CM1 de la Cormegeaie ont présenté suite au discours de Wilfrid Prellier (lire ci-dessus) leurs observations menées sur la mare pédagogique de l'école. L'occasion d'aborder les états de l'eau : liquide, solide et gazeux. Un exposé qui a soufflé Sam Ba, adjoint à l'éducation. « *Il faut partager ce travail avec les autres écoles.* » « *C'est ce que nous faisons*, a répondu Jacques Landier, professeur à la Cormegeaie. *Tout travail scientifique doit être partagé.* »



Les élèves de CM1 de l'école vendômoise de la Cormegeaie ont présenté un exposé sur l'eau.