

## La météo expliquée aux jeunes du collège Joseph Fabre à Rodez



La photo du groupe de collégiens impliqués dans le projet de découverte de la météorologie au collège Joseph Fabre de Rodez.

À la demande d'enseignants du collège Joseph Fabre (écrivain, historien et homme politique) à Rodez, l'AAM a été sollicitée pour venir expliquer simplement à un groupe de 19 élèves de classes de quatrième la nature l'atmosphère et les principes de base de la prévision météorologique.

Ce collège avait effectué sur la Météopole, à Toulouse, un lancer de ballon lors des Rencontres Régionales Météo Jeunes (RRMJ) l'année dernière et a repris cette année ce type de projet dans le cadre d'un « itinéraire de découverte ».

Je me suis donc acquitté avec plaisir de cette mission et je me suis retrouvé le 10 décembre 2013 devant de sympathiques collégiens extrêmement attentifs pour leur montrer à l'aide d'une présentation en images, ce qu'est exactement l'atmosphère, la façon de mesurer les grandeurs qui la caractérisent ainsi que les méthodes de prévision. Lors de la discussion qui a suivi, j'ai pu aussi évoquer les diverses facettes du métier de météorologiste. À mon retour à Toulouse, j'ai eu la satisfaction de recevoir par courrier électronique une photo du groupe de « mordus » de la météo accompagnée d'un petit mot de remerciements : « *Grâce à vous, nous avons mieux compris comment établir les prévisions météo. Notre vision du métier de météorologue a changé. En effet, certains d'entre nous pensaient qu'en observant le ciel et à l'aide des instruments de mesure on pouvait faire des prévisions du temps. Nous savons à présent qu'il y a beaucoup de calculs à faire et que des ordinateurs très puissants sont nécessaires.* » Il ne fait pas de doute que ces jeunes regarderont désormais les prévisions météorologiques avec un nouvel œil !

JEAN-PAUL BÉNECH

JEAN COFFIER