

 Pont-de-l'Arche La Dépêche du vendredi 29 novembre 2019 704 mots

# Sciences de l'ingénieur au féminin au collège Hyacinthe-Langlois. Les femmes aussi sont scientifiques

Une trentaine de filles ont échangé avec une cadre commerciale spécialisée dans l'éclairage public et trois étudiantes sur les femmes dans les métiers scientifiques et techniques au collège Hyacinthe-Langlois jeudi 21 novembre.

Les femmes aussi aiment les sciences. C'était le propos de la principale du collège Hyacinthe-Langlois, Natacha Blanc-Vellar, jeudi 21 novembre. La cheffe d'établissement était à l'origine des sciences de l'ingénieur au féminin lors de la précédente année scolaire.

Pour cette deuxième édition à Pont-de-l'Arche - septième à l'échelle nationale -, trois étudiantes de l'Insa (Institut National des sciences appliquées) de Rouen et une cadre commerciale membre de l'association Elles Bougent sont venues encourager les collégiennes dans la voie scientifique ou technologique.

Âgées de 13 à 15 ans, les élèves de six classes de 4<sup>e</sup> et de six autres classes de 3<sup>e</sup> ont pu échanger avec les quatre intervenantes. « **Nous avons repéré les collégiennes suivant leurs profils et leurs potentiels dans les matières scientifiques : maths, SVT, physique et technologie. Leur participation se fait sur la base du volontariat** », explique Florence Girardet, professeur de science et vie de la terre (SVT).

## Égalité des chances

Et selon Natacha Blanc-Vellar, « **les filles ont autant de chance de réussir que les garçons. Ça s'appelle l'égalité des chances. C'est un moment privilégié pour vous de penser à la femme que vous serez dans dix ans** ».

À proprement parler, il n'est pas question d'orientation professionnelle. La journée d'information visait à briser les préjugés sur les métiers dits d'hommes et ceux dits de femmes. Delphine Besson, cadre commerciale dans l'éclairage public, s'est montrée rassurante : « **Aujourd'hui, si vous ne connaissez pas votre futur professionnel ce n'est pas grave** ». Pour Anna Pineau l'une des étudiantes en ingénierie

