

MOLSHEIM Collège Bugatti

Les femmes dans les sciences

Un colloque, organisé au collège Bugatti par l'association Femmes et Sciences d'Alsace en partenariat avec l'équipe pédagogique qui travaille sur l'égalité filles-garçons, réunissait les classes de troisième autour de plusieurs scientifiques.



Marie Claire Cadeville (à gauche) présente les intervenants.

PHOTO DNA

INCITER LES JEUNES, en particulier les filles, à s'engager dans des carrières scientifiques ou techniques, voilà l'objectif assigné à ce temps de réflexion. « Ce projet s'inscrit dans le cadre de l'orientation, sachant que les jeunes filles ont toujours tendance à s'auto-censurer dans le domaine scientifique ; c'est aussi un moment où les jeunes entendent parler de perspectives originales », explique Sylvie Klatt, principale-adjointe.

Dialogue et exposition

Marie-Claire Cadeville, responsable de l'association des Femmes Remarquables d'Alsace (FRA) présente les différentes intervenantes, chacune étant une pointure dans son domaine, comme Isabelle Rossini, qui travaille dans la recherche en physique nucléaire, ou Orphée Blanchard, docteur en Sciences de la vie et de la santé, qui étudie les mécanismes de la

mort cellulaire dans la maladie d'Alzheimer. Le colloque est introduit par le physicien Pierre Parisod, directeur de recherches au CNRS, avec une conférence sur les

nanomatériaux ; les différentes classes se sont ensuite rendues dans les salles pour dialoguer plus directement avec les chercheuses. Que fait-on en physique nucléai-

re ? Qui est-ce qu'une directrice de recherches ? Y a-t-il beaucoup de femmes dans la recherche ? Voilà quelques-unes des questions que les élèves ont posées.

En parallèle, une exposition au CDI, réalisée par Alain Gall, président de FRA, présente une quarantaine de femmes alsaciennes qui se sont illustrées dans différents domaines (recherche, sciences, musique, sculpture, etc.) et qui ont vécu en Alsace. Un concours d'écriture, imaginant un dialogue improbable entre une femme du passé et une femme du présent, sera primé ultérieurement par l'association. ■

J.-M. R.



L'exposition "Femmes remarquables" suscite beaucoup d'intérêt.

PHOTO DNA