

Caroline DE ZUTTER

Elles Bougent

Au sein d'ENGIE, elle a été ambassadrice du programme « J'apprends l'énergie », en collaboration avec l'Education Nationale. Elle intervient dans des classes pour parler de l'énergie. Elle y découvre ce que c'est d'être au contact des étudiants.

Elle découvre ensuite « Elles Bougent » via son entreprise. Elle se porte volontaire pour intégrer l'association car elle est très étonnée de voir que 20 ans après sa sortie d'école, il y a toujours autant de freins à l'accès des filles en écoles d'ingénieur.

Famille et éducation

Cadre familial

Il n'y a pas d'ingénieurs dans sa famille mais beaucoup de parcours scientifiques : son père est pharmacien, sa mère est sage femme, et son frère travaille dans le commerce et la finance.

Éducation

Elle pense avoir reçu une éducation plutôt féministe. Ce féminisme ne passait pas forcément par le militantisme, mais plutôt par l'exemple : sa mère exerçait un métier scientifique à responsabilités, les rôles au sein du couple étaient plus équilibrés que dans d'autres foyers à l'époque.

Pour elle, sa mère est un exemple de femme active avec de l'ambition professionnelle. Ce qui l'a influencée, c'est de voir cette réalité durant son enfance : elle a découvert assez tard que ce n'était pas évident pour tout le monde qu'une femme exerce ainsi un métier scientifique.

Sa grand-mère, qui s'est beaucoup occupée d'elle et qui était, à l'inverse de sa mère, femme au foyer, l'a beaucoup encouragée aussi à suivre sa voie et à ne pas être dépendante de son mari.

Formation et profession

Dès son plus jeune âge elle souhaitait faire de l'océanographie. Elle a été très poussée par ses parents vers des études d'ingénieurs car elles mènent à beaucoup de domaines différents. Or, elle savait ce qu'elle voulait faire, mais pas comment y arriver : ses parents lui ont donc conseillé un cursus d'ingénieur. Elle n'a pas fait d'école d'ingénieur, mais un master en science de l'environnement à l'université de Californie après une classe préparatoire Physique Chimie (PC). En effet, au moment de choisir une école aucune ne proposait d'océanographie, de biologie ou de chimie. Elle est actuellement ingénieure de recherche chez ENGIE, où elle travaille sur les enjeux environnementaux et sociétaux liés aux activités d'ENGIE, et sur la biodiversité.

ENGIE est une entreprise qui regroupe de nombreux métiers techniques, peu de femmes y travaillent. Cependant sa PDG est la seule femme PDG du CAC40.

En temps que mère

Sa carrière lui a prouvé qu'aucun choix n'est définitif et elle veut l'apprendre à sa fille. Elle souhaite l'aider à explorer toutes les pistes possibles. Elle souhaite aussi l'aider à se détacher de l'influence de la société qui est pour elle le principal frein à l'orientation des filles vers des métiers scientifiques.