



Journée Internationale des Filles et Femmes de sciences au lycée Merleau-Ponty (17)

publié le 17/02/2025

Descriptif :

Anne L'Huillier a échangé en visioconférence avec des élèves de première et Claudie Haigneré a adressé un message aux élèves.

Sommaire :

- Une "Semaine de la Science" engagée au lycée Merleau-Ponty
- Valoriser les figures scientifiques pour une science inclusive
- Un dévoilement marquant le 11 février
- Ressources supplémentaires

● Une "Semaine de la Science" engagée au lycée Merleau-Ponty

En mai 2023, l'équipe de sciences physiques du **lycée Merleau-Ponty** a organisé une « **Semaine de la Science** » afin de promouvoir la spécialité physique auprès des élèves. Cet événement a été marqué par la participation de personnalités scientifiques de renom, illustrant l'importance des sciences dans la société et leur accessibilité à toutes et tous.

À cette occasion, le mathématicien et médaillé Fields **Cédric Villani** est intervenu pour échanger sur les enjeux de l'intelligence artificielle. De son côté, **Alain Aspect**, tout juste auréolé du prix Nobel de physique 2022, a partagé son expérience et discuté avec les élèves de l'intérêt des études scientifiques, en insistant particulièrement sur la nécessité d'encourager les jeunes filles à s'engager dans ces parcours.

En effet, bien que le **lycée Merleau-Ponty** compte 60 % d'élèves filles, celles-ci ne représentent que 40 % des effectifs des spécialités scientifiques. Fort de ce constat, **Alain Aspect** a rappelé que la réussite en sciences ne dépendait aucunement du genre et que les jeunes filles avaient autant de chances d'exceller dans ces disciplines que leurs homologues masculins.

● Valoriser les figures scientifiques pour une science inclusive

Dans la continuité de cet engagement en faveur d'une science plus inclusive, le pôle scientifique du lycée (sciences physiques et SVT) a entrepris une action symbolique et forte : attribuer à l'ensemble de ses salles de cours, de travaux pratiques et de laboratoires, les noms de scientifiques marquants, en veillant à une parité exemplaire. Pour mener à bien ce projet, les enseignants et personnels de laboratoire ont sollicité la participation active des élèves. Les 1200 élèves de seconde, première et terminale ont ainsi été invités à choisir les noms des salles de cours et de travaux pratiques, tandis que les enseignants ont sélectionné ceux des laboratoires et espaces de travail.

● Un dévoilement marquant le 11 février

La date du 11 février, Journée internationale des femmes et des filles de science, a été retenue pour révéler officiellement les nouvelles appellations des salles de sciences du lycée. Cette journée a été marquée par des interventions exceptionnelles.

Anne L'Huillier, lauréate du prix Nobel de physique 2023, a échangé avec les élèves de première spécialité depuis l'Université de Lund en Suède, exprimant son honneur de voir son nom attribué à une salle de cours et partageant son parcours de femme scientifique.



De son côté, **Claudie Haigneré**, première Française à être allée dans l'espace, a adressé un message inspirant aux élèves, soulignant l'impact des sciences sur la construction du monde de demain et rappelant, avec conviction, que la science est universelle et ne connaît pas de frontières de genre.



À travers cette initiative, le **lycée Merleau-Ponty** affirme son engagement pour une éducation scientifique plus égalitaire et inspirante, en encourageant toutes et tous à oser les sciences et à suivre les traces des grands chercheurs et chercheuses qui façonnent notre avenir.

● Ressources supplémentaires

Vous pouvez retrouver :

- [la vidéo du message de Claudie Haigneré](#) ainsi que sa transcription.
- [la visioconférence d'Anne Huillier+ Question/Réponses des élèves](#)
- [un article de presse paru, dans Le Littoral de Charente-Maritime, mercredi 12/02](#)
- [un article de presse paru, dans Sud Ouest le 13/02](#)

