

Chers élèves, chers jeunes scientifiques,
Chers participants aux Symposium des Sciences des Écoles européennes,

Le ***Symposium des Sciences des Écoles européennes*** est de retour – et ceci après deux ans de crise COVID. Avec comme élément novateur le fait que deux Écoles se partagent l'organisation de cet événement important du système des Écoles européennes – dont pour la première fois une École européenne agréée.

Cette 17^{ième} édition du ***Symposium des Sciences des Écoles européennes*** promet d'être à nouveau un grand succès. Des élèves et enseignants d'un nombre croissant d'écoles européennes vont se rassembler du 8 au 11 mai 2022 à l'EEA de Strasbourg et l'EE de Karlsruhe pour présenter leurs projets scientifiques.

Je dois mon respect à vous les élèves qui vous vous êtes engagés, de manière exemplaire, bien avant d'arriver au Symposium. Mon respect parce que vous étiez prêt à fournir un travail supplémentaire, à vous investir.

Lors de ce concours votre créativité est stimulée. Vous étiez obligés de travailler de manière efficace et ciblée, de communiquer et de collaborer. Pour développer vos projets il fallait avoir l'esprit d'initiative, de l'imagination, être en mesure de résoudre des problèmes tout en restant critique par rapport à sa propre démarche.

Quand on jette un coup d'œil sur les projets qui ont été soumis au Symposium on peut se rendre compte d'une imagination et d'une créativité insatiables. Vous avez travaillé sur des sujets et thématiques qui sont d'actualité et qui vous ont interpellés.

Est-ce que ce ne sont pas de telles initiatives, comme ce symposium, qui permettent de développer les compétences du 21^{ème} siècle chez nos jeunes, à savoir créativité, esprit critique, entrepreneuriat, résolution de problèmes, innovation pour n'en citer que quelques-unes.

Continuez à travailler avec passion, et vous allez constater que beaucoup de filières vous ouvriront leurs portes. N'ayez pas peur d'approcher d'autres personnes, d'échanger vos idées et d'apprendre des autres. Entourez-vous de mentors plus âgés et plus expérimentés. Soutenez-vous réciproquement. Mais dans tout cela n'oubliez jamais de chercher une manière de vous évader, pour trouver un domaine que vous adorez et qui vous passionne

J'aimerais aussi remercier les enseignants qui ont consacré leur temps libre afin de guider les élèves dans leurs démarches. Sans leur engagement de telles initiatives ne pourraient pas avoir lieu.

Un très grand merci à la direction des deux Écoles hôtes, l'association des parents ainsi qu'à toute l'équipe organisatrice (Fabrice Brécourt, Sophie Chabanis-Davidson, Thomas Eiché, Damien François, Emilie Schirmann, Marc Schirra) pour leur travail insatiable tout au long des deux dernières années.

L'équipe qui remportera l'ESSS ira représenter les EE au prestigieux **EUCYS** (*European Union Contest for Young Scientists*), qui aura lieu du 13 au 18 septembre 2022 à Leiden (<https://eucysleiden2022.eu/>). Ce concours est la vitrine des meilleures performances scientifiques des élèves. Il s'agit d'une initiative de la Commission Européenne lancée pour promouvoir la coopération et l'échange entre jeunes scientifiques. Profitez de cette occasion unique pour entrer en contact et vous échanger avec des jeunes du même âge, venus des quatre coins de l'Europe.

Or le but de l'ESSS n'est pas de pouvoir envoyer une minorité d'élèves à l'étranger mais d'éveiller l'intérêt pour les sciences chez une majorité de nos jeunes. Ce sont bel et bien de telles initiatives qui permettent de transmettre une image positive des sciences. L'enseignement scientifique doit rester une priorité dans notre système éducatif.

Pour le moment il me reste de féliciter tous les participants au symposium. Bravo pour votre engagement et vos travaux. Beaucoup de plaisirs avec les sciences et à l'année prochaine à l'école européenne de Varèse!

Max Wolff

Inspecteur des Écoles européennes