



# First Global Challenge.

## Cinq lycéens racontent leur aventure aux Jeux olympiques de la robotique à Singapour

Ils sont partis pour représenter la France à l'autre bout du monde. Cinq lycéens de Gaillon, membres de We Robot, ont participé au First Global Challenge, compétition de robotique rassemblant 191 nations, à Singapour.

Il y a quelques semaines, nous évoquons dans ces colonnes leurs préparatifs. Elina Claerebout, Luna Falourd, Timothé Audoin, Quentin Roux et Aurélien Sezille, cinq élèves du lycée André-Malraux de Gaillon, ont participé au First Global Challenge 2023 qui se tenait à Singapour, début octobre.

Les jeunes de l'équipe We Robot, qui représentaient la France au sein de cette compétition, équivalent des Jeux olympiques pour la robotique, sont revenus de ce voyage passionnant la tête remplie d'expériences mémorables et les yeux pétillant d'enthousiasme. **"Si la compétition elle-même n'a pas été couronnée de succès sur le plan des résultats, c'est la richesse de l'expérience humaine et éducative qui a marqué les esprits"**, expliquent-ils.

### 191 nations représentées

L'importance de la langue anglaise dans les échanges internationaux n'a jamais été aussi palpable pour ces lycéens. Découvrir que de nombreux pays partageaient la langue française a été une autre révélation. Plus encore, le fait que des jeunes de 191 nations différentes puissent converger vers une passion commune pour la robotique, tout en abordant le sujet de manière similaire, a renforcé la notion que la science est véritablement un langage universel.

**"Le First Global Challenge est bien plus qu'une simple compétition de robotique. C'est une leçon vivante sur la collaboration internationale. Chaque match oppose en**

**réalité deux alliances composées chacune de trois équipes",** racontent les membres de l'équipe We Robot.

Cela signifie qu'ils ont dû, à chaque fois, collaborer et définir des stratégies avec deux autres équipes. **"Au fur et à mesure des matchs, la stratégie de l'équipe s'est perfectionnée, démontrant leur adaptabilité et leur capacité à apprendre rapidement. Les obstacles rencontrés sur le terrain ont été surmontés grâce à une coordination impeccable entre l'équipe mécanique et l'équipe de codage",** poursuivent-ils.

## Déjà l'envie de repartir

Les organisateurs du First Global Challenge ont créé un environnement où le travail en équipe, les Science, Technologie, Ingénierie et Mathématiques (STEM) et la coopération internationale sont plus que de simples mots : ce sont des compétences vitales à développer.

**"Nous tenons à exprimer notre profonde gratitude à la municipalité de Gaillon et à l'agglomération Seine-Eure pour leur soutien inestimable, tant moral que financier, sans lequel cette incroyable aventure n'aurait pas été possible",** souligne We Robot.

Pour tous ceux qui souhaiteraient revivre les émotions intenses du First Global Challenge, la cérémonie d'ouverture et tous les matchs sont disponibles en ligne sur le site de First Global.

Même si l'équipe We Robot n'est pas montée sur le podium cette fois-ci, le trésor d'expériences et de leçons qu'elle ramène est inestimable. **"Qui sait ? Peut-être que de futurs sponsors, inspirés par cette aventure, soutiendront notre prochaine quête sur la scène internationale",** espèrent-ils.



Les cinq élèves du lycée André-Malraux membres de l'équipe We Robot ont participé au First Global Challenge de Singapour accompagnés par Franck Giton et François Poirrier, enseignants.



Le First Global Challenge favorise aussi les échanges entre jeunes du monde entier.