



RECHERCHES

C'est parti pour le projet Sciences 2024

Maryne Vialette

Le dispositif lancé par les ministères de l'Enseignement supérieur, de la Recherche et des Sports a été présenté le 4 septembre.

Optimiser les performances des athlètes français en vue des Jeux olympiques et paralympiques de 2024, tel est l'objectif du projet Sciences 2024. Cette mission, qui réunit onze établissements d'enseignement supérieur et de recherches, ainsi que le CNRS, a été présentée le mardi 4 septembre à l'Ecole Polytechnique en présence de Frédérique Vidal, ministre de la Recherche. Laura Flessel, également initiatrice du projet au début de son

mandat de ministre, était absente suite à sa démission. L'occasion pour les différents binômes de présenter leurs travaux. Ainsi, les recherches réalisées au bénéfice du Pentathlon, ont permis de résoudre le conflit vitesse et précision lors de l'épreuve du laser-run. En effet, Brice Loubet, après s'être soumis à un protocole pour augmenter son temps de tir, a vu une nette progression dans ses derniers résultats sportifs. L'entraînement lui a permis d'être plus précis en prenant son temps, donc de sortir plus rapidement de la zone de tir. « Les sciences et le sport ont beaucoup à gagner de cette

collaboration. En plus d'apporter une excellence supplémentaire aux athlètes, ces recherches sont au service de la société », a souligné la ministre de l'Enseignement supérieur.

Parmi les intervenants, la nouvelle ministre des Sports, Roxana Maracineanu, professeur de natation au sein de l'Ecole, a présenté des maquettes pédagogiques pour l'enseignement des sciences par le sport..

Frédérique Vidal. ■