

**ID : 1144**

**Catégorie : FLM**

**Nombre de mots : 764**

**Destination : Des Jeux olympiques plus inclusifs**

Depuis leur instauration en 1896, les Jeux olympiques rassemblent les athlètes les plus talentueux du monde pour démontrer leurs aptitudes dans un sport donné tout en représentant leur pays sur la scène internationale. D'année en année, à mesure que cette compétition gagne de l'ampleur et que de plus en plus d'athlètes cherchent à y participer, on ajoute graduellement de nouveaux événements sportifs dans le but de développer et de diversifier les Jeux olympiques. Malgré l'intégration de plusieurs sports moins traditionnels, la grande majorité d'entre eux exigent néanmoins une forme physique exemplaire, limitant considérablement l'éligibilité des athlètes. Dans le but d'introduire une nouvelle discipline olympique nécessitant une combinaison de talents tout en demeurant accessible à un grand nombre d'individus, je propose que l'on introduise une compétition de fabrication et de lancer d'avions en papier aux Jeux olympiques de 2024.

Tout d'abord, une compétition d'avions en papier requiert plusieurs habiletés qui, ensemble, permettent le succès du concurrent. Pour commencer, les participants devront être en mesure d'élaborer un modèle unique ayant pour but d'envoyer leur avion plus loin que celui de leur adversaire. Pour ce faire, ils auront besoin d'un esprit innovateur et créatif. Introduire la fabrication et le lancer d'avions en papier aux Jeux olympiques permettra d'ajouter un aspect intellectuel, voire artistique à cette compétition internationale qui, jusqu'ici, demeure largement centrée sur les aptitudes physiques des athlètes. Ce nouveau sport fera en sorte que les athlètes auront la chance de démontrer d'autres qualités à part la prouesse physique en représentant leur pays. En plus des capacités intellectuelles des compétiteurs, il leur faudra également une certaine dextérité pour fabriquer leur modèle sans la moindre faille, puisque même un infime défaut peut altérer la trajectoire de l'avion. De plus, les participants devront jouir d'une certaine prouesse physique ainsi que de la finesse afin d'exécuter le lancer de leur avion. Bien qu'une certaine force soit nécessaire pour envoyer son avion sur de longues distances, un lancer trop brusque peut causer celui-ci à changer de direction. Pour cette raison, une combinaison équilibrée de force et de technique sera essentielle pour réussir son lancer. Enfin, puisque l'événement sera chronométré, les participants devront avoir une bonne gestion du temps. Cela signifie qu'ils devront dépenser leur énergie de manière stratégique et précise tout en gardant l'esprit clair

durant le peu de temps qui leur est imparti. En bref, les concurrents devront accumuler des talents divers pour assurer leur succès lors d'une compétition d'avions en papier.

Par la suite, une compétition d'avions en papier serait une discipline olympique bien plus accessible que la plupart des autres faisant actuellement partie des Jeux olympiques. Puisqu'un niveau de forme physique exceptionnel n'est pas nécessaire, un plus grand nombre de personnes sera en mesure d'y participer. En effet, l'âge et l'état de santé obligeront moins souvent un individu à abandonner ses aspirations sportives. Contrairement aux autres sports, la nature de cette compétition fait en sorte que des enfants pourront eux aussi participer aux Jeux olympiques. Puisque le niveau de difficulté physique est bien moins exigeant, presque tout le monde sera éligible à participer à cette discipline olympique. De surcroît, la fabrication et le lancer d'avions en papier serait un des seuls sports permettant à tous les athlètes d'un même groupe d'âge à compétitionner ensemble. En effet, puisque ce sport n'est pas extrêmement exigeant physiquement, tous pourront participer à la compétition ensemble, peu importe son sexe. Cela éliminerait également toute complication vis-à-vis de la participation de membres de la communauté LGBTQIA2S+. Par la suite, fabriquer des avions en papier nécessite très peu de matériaux et d'entraînement professionnel, au contraire de plusieurs autres sports. En principe, tout matériel nécessaire serait une feuille de papier régulière, quoiqu'il faudra probablement une large salle pour la compétition en tant que telle pour éliminer l'effet du vent sur la trajectoire des avions. De même, tout entraînement nécessaire se limiterait ordinairement à de la pratique et à quelques études sur l'aérodynamique. Puisque ce sport est si peu cher, tous pourront participer s'ils le souhaitent, peu importe leur situation financière. Finalement, la fabrication d'avions en papier peut se faire n'importe où et ne dépend pas de la météo. En somme, introduire une compétition d'avions en papier aux Jeux olympiques enrichirait cet événement en ajoutant un sport plus accessible à tous.

Pour conclure, je propose que l'on introduise la fabrication et le lancer d'avions en papier aux Jeux olympiques de 2024. Cette compétition exige une combinaison de divers talents qui permettent aux individus de démontrer des compétences en dehors des exploits sportifs, tout en demeurant accessible à tous. Je vous remercie d'avance pour votre considération.