

Le Sport

Un monde plein de physique

De nos jours peu de personnes perçoivent entièrement l'importance et l'impact de la Physique dans le monde du Sport.

Alors nous partageons notre interprétation avec le monde.

D'après nous le principal lien entre la Physique et le Sport c'est évidemment les forces et les mouvements qu'on peut observer et calculer lors de la pratique de chacune des disciplines sportives.

Notamment dans les sports de lancé où la manière et le mouvement parfait est calculé grâce à des formules physiques, mais également dans les sports comme la natation ou la course dans lesquels la physique entre dans l'exécution et la recherche de performances. On l'oublie aussi souvent mais tout le matériel que les sportifs utilisent (de la simple paires de chaussures au plus performants Kayak) est développé pour donner la possibilité aux athlètes de se surpasser.

Avec tous ces éléments ils est maintenant évident que l'on retrouve la physique partout dans le sport et qu'elle en fait partie intégrante.

Un instant figé



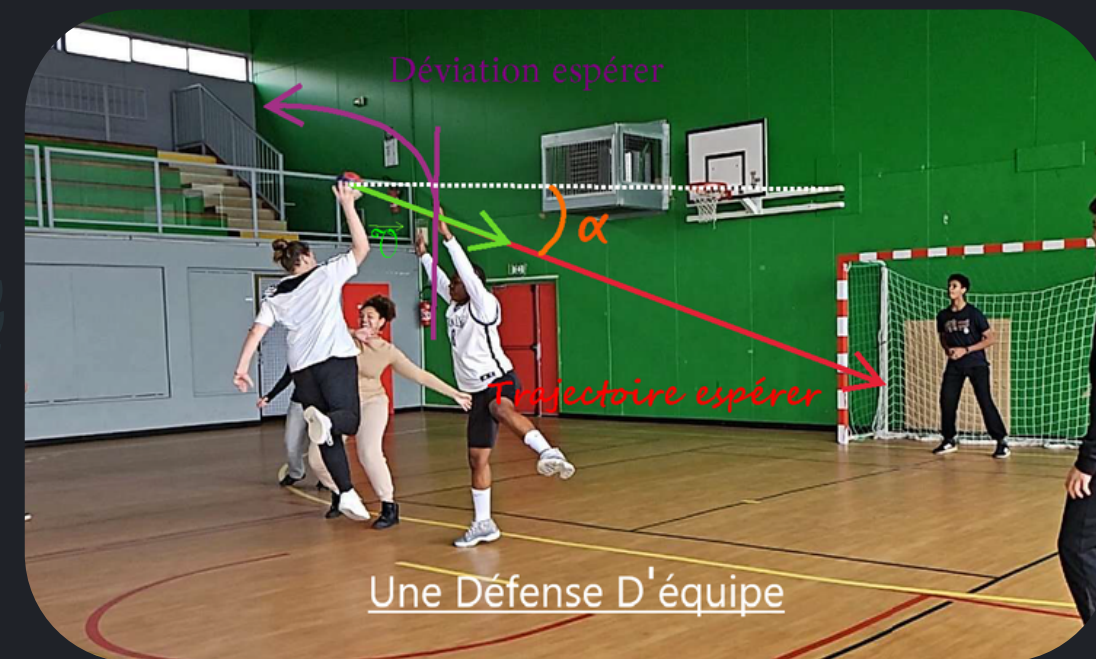
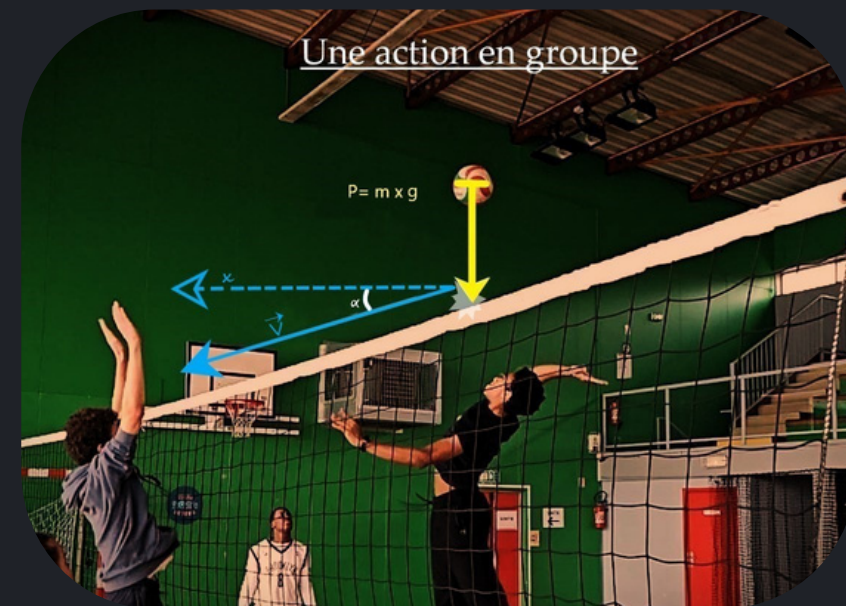
2 équipes opposées

Il existe cependant un second aspect plus libre d'interprétation, alors imaginer maintenant une équipe dans n'importe quel sport où c'est nécessaire. Imaginer ensuite l'ensemble de ses membres collés, comme lors d'une mêlée au rugby où un mur dans les coups francs au football. Une telle structure est semblable à la matière, les atomes attachés sont insécables.

Alors durant un match, on observe plusieurs fois cette composition, qu'ils soient côte à côte ou avec un terrain entier pour les séparer, les joueurs d'une même équipe font partie du même ensemble. C'est cette liaison invisible pour les gens extérieurs qui est la plus importante. Sans ce lien imperceptible, toutes les actions qui se déroulent durant un match ne pourraient exister, car sans cohésion aucune action n'est réalisable.

C'est là que le rapprochement avec la composition de la matière est la plus forte. Un atome seul ne fera jamais de grande quantité de matière, tandis qu'en s'assemblant avec d'autres atomes ils peuvent former des molécules qui forment ensuite la matière.

Une action en groupe



Une Défense D'équipe