



Serge ÉLOI
Maître de conférences en STAPS
Entraîneur de volley-ball

Quelle est pour toi en tant que chercheur en STAPS, l'utilité de cette journée?

Nous utilisons beaucoup la vidéo pour les recherches qui sont liées à l'analyse des styles et des normes de jeu en Volley Ball. La vidéo devient un outil important car en s'armant des logiciels adéquats, on peut analyser les performances. Il y a donc une étroite relation entre l'outil vidéo et les logiciels qui nous permettent de mettre en place des catégories d'analyses et de les renseigner.

En STAPS tu travailles avec un échantillon d'étudiants conséquent dans lequel on retrouve des débutants, des confirmés, des experts. Est-ce que tu penses qu'il y a une catégorie de public pour laquelle la vidéo fonctionne mieux en termes de plus-value ?

Dans le cadre de la pratique des L2 en volley, quand mon objectif est de mettre en place un système d'organisation de l'équipe, j'indique aux étudiants s'ils respectent les critères permettant la synchronisation des actions. Il me semble que l'apport est plus conséquent avec les débutants. Les experts ont déjà une représentation de ce qu'ils doivent faire.

Penses-tu que l'analyse vidéo et l'outil informatique soient plus intéressants pour les recherches technologiques ou les recherches en didactiques ?

Le concours de la vidéo et de l'informatique représente un intérêt pour les deux. Il faut utiliser les logiciels adéquats en fonction du type de recherche que l'on mène. Par exemple, on va utiliser un logiciel tel que Kinovéa pour analyser le mouvement sportif, mais on va plutôt utiliser Coachs'Eye pour montrer à un pratiquant sur une tablette, juste après son action, où se situe l'erreur dans son geste. Maintenant, les moyens de faire ce retour instantanément et de faire l'analyse immédiate sont à la portée de tous. Les recherches sur le thème de l'autoscopie devraient se développer de plus en plus du fait de la mise à disposition de ces nouveaux outils multimédia.

Lorsque tu prends la casquette de l'entraîneur de Volley au niveau professionnel, quelle est la part de l'utilisation de l'outil vidéo par rapport aux autres TICE ?

Ce qui est sûr c'est que sans l'outil vidéo on ne peut pas préparer les matchs. Mais il faut pouvoir quantifier les données. Une fois encore, c'est la réunion de l'informatique et de la vidéo qui permet un gain conséquent dans l'analyse. Grâce à cela, on peut maintenant s'entraîner en faisant en sorte que les joueurs aient en tête les problématiques qu'ils vont rencontrer lors du prochain match. Et ça, c'est un vrai plus en matière d'adaptation à l'adversaire.