



## Références d'articles de la Revue EP&S sur l'utilisation du numérique

publié le 07/09/2018

### Descriptif :

Article compilant les productions de la Revue EP&S dans le domaine des technologies de l'information et de la communication pour l'enseignement (TICE) et pouvant faciliter les apprentissages en EPS.

L'usage des nouvelles technologies est en forte progression dans le domaine de l'EPS, plus particulièrement d'ailleurs dans le second degré.

Son intégration au service des apprentissages des élèves reste encore peu élargie, mais tend à se développer. L'usage des outils doit dépasser la simple utilisation bureautique pour devenir un déclencheur de réels apprentissages moteurs.

C'est ainsi que depuis quelques temps, au delà de l'utilisation de l'image, d'autres outils ont été plus utilisés : TBI, tablettes, tableurs, et autres objets connectés

Les éditions EP&S, via la Revue EP&S, se sont toujours fait le relais de témoignages, d'expérimentations, de productions diverses et variées, et ce dans différentes rubriques (métiers, pluridisciplinarité, pratiques, dossiers spécifiques : classes inversées, sciences et sports, élèves et sportifs hybrides, pluridisciplinarité).

Vous trouverez dans le fichier joint toutes les références de celles-ci, liées à l'utilisation du numérique en EPS, qui valorise l'acquisition des compétences par les élèves et ce dans les différentes activités physiques sportives et artistiques.

### Document joint

 [Référencement des articles de la Revue EP&S sur l'utilisation du numérique en EPS](#) (PDF de 258.7 ko)



Académie  
de Poitiers

Avertissement : ce document est la reprise au format pdf d'un article proposé sur l'espace pédagogique de l'académie de Poitiers.

Il ne peut en aucun cas être proposé au téléchargement ou à la consultation depuis un autre site.