http://www2.ac-lyon.fr/enseigne/eps/spip.php?article1594



Numbers - Relais-Vitesse - Le 12" par François Lieury sur le Site EPS de l'Académie de

Rouen

- Ressources Date de mise en ligne : mardi 3 avril 2018 - CA 1 - CP 1
- Course Vitesse-Relais
- Outils Numériques Vitesse-Relais

Copyright © EPS Académie de Lyon - Tous droits réservés

L'Académie de Rouen nous propose une approche différente du Relais-vitesse avec cette proposition numérique sous Numbers inspirée de Ghislain Hanula et Eric Llobet - Les cahiers du CEDREPS N°11, Edition AEEPS, 2011.

Vous retrouverez cet article sur le <u>site EPS de l'Académie de Rouen</u> avec toute la description de la situation complexe qui orientera le cycle dans son entier.

Pour faciliter la collecte et le traitement des données, le Pôle de Compétences TICE/EPS vous propose un tableur Numbers.

Le tableur permet de collecter et traiter les résultats des élèves sur 6" arrêté + 6" lancé afin d'identifier la vitesse cible d'un binôme.

L'intérêt de ce tableur est d'avoir accès rapidement à la vitesse cible d'un binôme afin qu'ils puissent réaliser des essais avec différents partenaires.

Attention : il ne faut pas que les élèves passent trop de temps à rechercher le « bon partenaire » mais s'engagent dans un processus d'amélioration de transmission du témoin.

Si le lien vers l'article est rompu, vous pouvez télécharger le fichier Numbers sur le site de l'Académie de Lyon :

Numbers - Relais-vitesse 12 secondes.zip

Pour faciliter la prise en main du tableur Numbers, un tutoriel est disponible :

Pour aller plus loin dans la compréhension du 12 secondes, vous pourrez trouver l'excellent travail de l'Académie d'Aix-Marseille sur leur **Conservatoire EPS**.