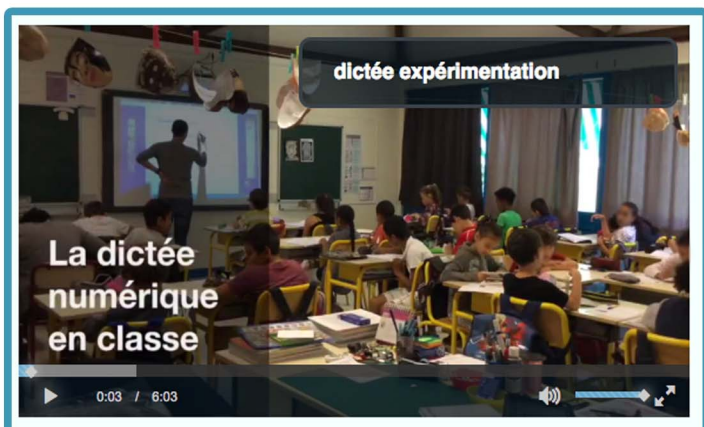


EXPERIMENTATIONS NUMERIQUES



- La dictée autrement -

Quel pourrait être l'intérêt à réaliser une dictée via l'usage de tablettes?

La réponse à cette question dans la vidéo ci-contre.

Celle-ci a été réalisée dans le cadre d'une expérimentation à l'école de l'Abbaye de Gif-sur-Yvette, dans une classe à double niveau.

[Article, vidéos, tutoriels à retrouver sur Ressources91](#)

HISTOIRE : LE 11 NOVEMBRE

- Des ressources à votre disposition pour aborder cette période en classe -

Plusieurs sites pourront vous accompagner sur ce sujet :

La Banque de Ressources pour le Numérique Educatif, qui propose aux enseignants de cycle 3, des ressources gratuites à utiliser en classe ; Eduthèque et son partenariat avec des plateformes telles que l'INA ; Prim'abord ...

A l'occasion du 11 novembre, nous avons donc recensé différentes ressources pour vous aider à préparer cette journée de commémoration.

Dossiers, vidéos, quizz, animations qui aborderont la grande guerre, le déroulement des alliances, les conséquences pour les civils, le devoir de mémoire, ...



[L'article avec tous les liens sur Ressources91](#)

CONCOURS CASTOR : CM1/CM2

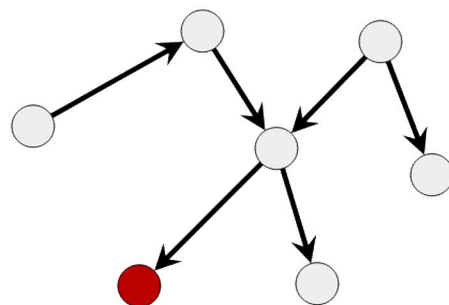
- Edition 2017 : du 12 au 17 novembre -

Le concours couvre divers aspects de l'informatique : information et représentation, pensée algorithmique, utilisation des applications, structures de données, jeux de logique, informatique et société.

Le concours dure 45 minutes et comporte environ 12 questions interactives, chacune déclinée en 3 versions de difficulté croissante. Il est gratuit et ne requiert aucune connaissance préalable en informatique. Les élèves participent seuls ou par binômes, en salle informatique. Des corrections détaillées sont proposées peu après la clôture. Des diplômes sont offerts aux participants selon leur score. Les sujets du concours peuvent être rejoués en ligne toute l'année.

[Le site Concours Castor](#)

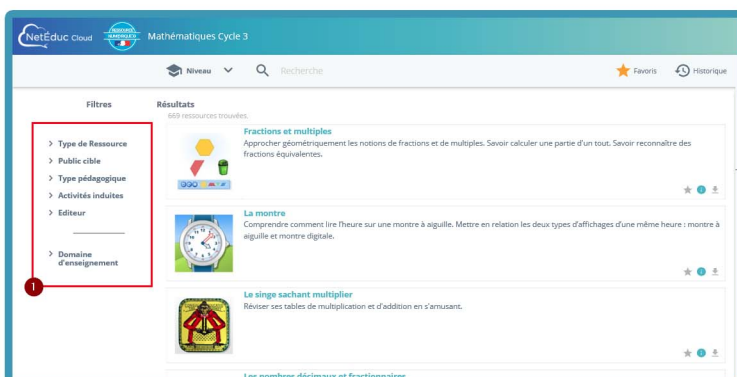
« Depuis quels cercles peut-on aller au cercle rouge en suivant les flèches? »



BARNE : MATHÉMATIQUES

- Utiliser NetEduc Cloud en mathématiques -

NetEduc Cloud permet de travailler les compétences mathématiques des élèves dès le cycle 3, avec quelques ressources utilisables en cycle 2 également. Il est possible de créer ses leçons, des QCMs, des liens vers d'autres sites à partir de celui-ci. S'ajoute à cela une facilité à vidéoprojecter ou en connexion individuelle, la possibilité de créer des parcours différenciés ...



<https://www.neteduc-cloud.fr/Compte/Connexion>

Un article explicatif par l'académie de Lille : <http://tice.etab.ac-lille.fr/2016/09/12/utiliser-neteduc-cloud-mathematiques/>