



Des portraits à découvrir chaque semaine, qui est-elle ?

Lundi 8 mars 2021



La lettre de la circonscription Charente  
Préélémentaire  
N° 22  
L'équipe de circonscription vous accompagne

I- Direction :

**Lundi 8 mars sera la journée dédiée aux Droits des Femmes.**

Et non ce n'est pas la Journée de La Femme !

Sur le blog de la circonscription des fiches portraits femmes et des ressources réalisés par le groupe Egalité, LVE....

### **ECOLE INCLUSIVE**

**Un premier article d'une série consacrée à la présentation des différents partenaires de l'école inclusive.**

**Ce lundi, le CMP (Centre Médico-Psychologique) et l'hôpital de jour :** à retrouver en pièce jointe à la lettre et sur le blog de la circonscription

II- Pédagogie

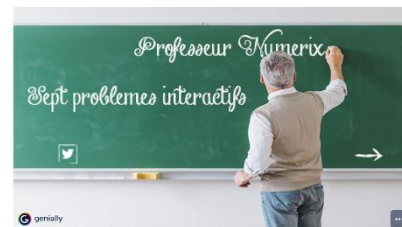
## **Semaine des maths – suite...**

Encore et toujours des ressources en vue d'innover à l'occasion de la semaine des maths du 15 au 21 mars 2021.



Le **GAM 16** vous propose des énigmes du cycle 1 au cycle 3, des défis, des robots-challenge. Vous y trouverez aussi des ressources pour évoquer l'Egalité Filles/ Garçons avec des portraits de Mathématiciennes ou de femmes scientifiques, l'EDD... Enfin vous découvrirez des liens pour jouer aux échecs ou à d'autres jeux mobilisant des compétences mathématiques : <http://blogs16.ac-poitiers.fr/gam16/>

→ **FOCUS** : Allez consulter et vous tester au travers de l'escape-game proposé par les CM2 de l'école J. Ferry d'Angoulême élaboré à l'occasion du concours des palmes académiques. Quand vous aurez réussi à trouver la clé, accompagnez vos élèves dans la résolution de cette belle aventure !



D'autres ressources sur la page du blog de la circonscription : des interviews pour connaître la place des mathématiques dans le quotidien, des problèmes pour le cycle 1, des ressources transdisciplinaires du cycle 1 au cycle 3....C'est ici <http://blogs16.ac-poitiers.fr/charente-preelementaire/?s=semaine> N'hésitez pas à nous envoyer vos productions, vos actions ou vos questions à Laure Cousin, Référente Mathématiques Départementale, [laure.cousin@ac-poitiers.fr](mailto:laure.cousin@ac-poitiers.fr) et/ou à Éric Deveyneix et Sébastien Papineau : [equipe.tice16@ac-poitiers.fr](mailto:equipe.tice16@ac-poitiers.fr) et/ou aux CPC de la circonscription.

***Nous vous souhaitons une bonne Semaine des Mathématiques !***

## **Gestion des élèves aux comportements difficiles**

Des ressources pour prendre en charge les élèves au comportement difficile : pistes d'accompagnement, gestion de crises et outils de gestion de groupe.

**A retrouver dans un dossier spécial sur le blog de la circonscription**

### **Cogni' classe : Défi Smart de la semaine**

- Un feed-back à réaliser à la fin de la journée sous la forme d'une carte mentale : Qu'avez-vous appris aujourd'hui ?
- Pour les élèves de cycle 1 : Les mots de la journée en dictée à l'adulte, pourquoi pas aussi sous la forme d'une carte mentale, avec des mots et des images ?

### **L'appli « Cogni'classe » du lundi : Quizizz**

Le logiciel en ligne **Quizizz** est un générateur et un gestionnaire de questionnaires et de flashcards. C'est un service gratuit qui permet de créer très facilement des jeux sous forme de quiz puis de les proposer aux élèves en direct ou en différé sur ordinateur ou tablette.



Quizizz propose aux enseignants, après une inscription rapide, une banque de quiz dans laquelle se servir. Mais le plus simple (et le plus intéressant) est encore de se lancer soi-même dans la création d'un questionnaire. Il faut donner un nom à votre questionnaire, choisir la langue utilisée et décider s'il est public (réutilisable par d'autres enseignants) ou privé. Vous pouvez aussitôt commencer à rédiger votre première question. Écrivez ensuite les réponses possibles et pointez la bonne réponse. Chaque question ou réponse peut être illustrée avec une image. Enfin il vous reste à définir le temps limite autorisé pour répondre à la question. Une fois que vous avez fini d'ajouter toutes les questions, il ne vous reste plus qu'à valider et définir préférences et options de partage. Vous pouvez choisir par exemple d'afficher la correction après chaque réponse de l'élève ou attendre la fin du questionnaire pour afficher la correction globale.

Le partage se fait simplement via un code que les élèves utiliseront sur le site. Ils n'ont pas besoin pour eux de s'inscrire. Ils doivent rentrer leur code puis renseigner leur prénom ou leur nom selon vos indications. Cet aspect est important. En effet Quizizz permet de suivre les résultats détaillés de toute la classe et de chaque participant en temps réel. Vous pouvez utiliser



le logiciel en direct ou le proposer en devoir. Vous pourrez dans ce cas définir une date limite pour accéder au quiz.



Chaque questionnaire créé permet de générer les flashcards correspondantes en aide à la mémorisation.

Petits bémols :

- Dans le quiz vu par les élèves, des images ponctuent en « interlude » les questions. Elles ont parfois des commentaires en Anglais.
- Le déroulement du questionnaire a un fond sonore qui devient un peu gênant. Il est possible (et conseillé!) de couper la musique d'accompagnement.
- La version gratuite du logiciel est limitée dans les dates : on ne peut répondre à un questionnaire que sur une durée limitée. Si on veut prolonger la saisie des réponses, l'enseignant doit réactualiser le lancement du questionnaire

En conclusion, malgré quelques petits inconvénients, Quizizz est une application très pratique pour les enseignants pour faire découvrir des notions ou les consolider, les mémoriser.

### Liens

- le site : <https://quizizz.com>
- un tutoriel détaillé (vidéo) : <https://www.youtube.com/watch?v=mx5JciAzdhl>
- un exemple de quiz à tester : <https://quizizz.com/join?gc=47430268>

Rappel :

- @Circo\_pre16 : Compte Twitter de la circonscription Charente Pré Élémentaire (vie des écoles, veille pédagogique, « astuces » numériques...)
- <http://blogs16.ac-poitiers.fr/charente-preelementaire/> : Blog de la circonscription Charente Pré Élémentaire (contacts de l'équipe de circonscription, documents officiels, protocoles sanitaires, ressources disciplinaires, actualités...)

*Pour tout conseil d'utilisation des applications présentées dans cette rubrique, n'hésitez pas à contacter votre référent numérique de circonscription : [stephane.lastere@ac-poitiers.fr](mailto:stephane.lastere@ac-poitiers.fr)*

