

Chers collègues, voici la troisième lettre de la circonscription présentant diverses ressources pédagogiques et didactiques.

Nous vous souhaitons une bonne lecture et d'agréables vacances !

Laurent Duron et Didier Laurency (CPC)

Vous avez 5 minutes ou... ?

Cliquez sur les liens alors !

Des liens vers des conférences découpées en différents chapitres :

JF Chesné, chercheur au CNESCO, conférence sur les mathématiques :

[Rôle de l'enseignant.](#)

[Faits numériques.](#)

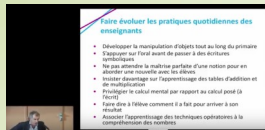
[Fractions et décimaux.](#)

[Conceptions erronées.](#)

[La demi-droite graduée.](#)

[Fraction- partage et fraction-quotient.](#)

[Place du calcul mental.](#)



Pendant ce temps-là... en circonscription...

Des liens vers des ressources suite aux animations (cliquez sur les images) :

• Les exploitations mutualisées pour le projet « Partages littéraires ».



• La mise en œuvre du Kin-ball et de l'Ultimate.



• La mise en œuvre d'activités de coopération en maternelle.



• Maternelle : découvrir le principe alphabétique.



• L'enseignement explicite.



• Les fractions et les nombres décimaux au cycle 3.



« Chaque difficulté rencontrée doit être l'occasion d'un nouveau progrès »

- Pierre De Coubertin

Vous avez dit mathématiques ?

Des liens vers des ressources

(cliquez sur les images) :

• Comprendre les concepts mathématiques grâce aux LEGO.



• Le RallyeCoop 54, les énigmes avec une nouvelle démarche : les photos-problèmes.



• Défi calcul mental : programmation et générateur.



• Des énigmes pour la maternelle.



Envie de jouer ?

(cliquez sur l'image)

Un site d'école avec une démarche et des jeux (re-)créés pour les moments de récréation.



Voilà le printemps qui arrive...

Des liens vers des ressources (cliquez sur l'image) :

Des activités conçues avec des conseillers pédagogiques pour prolonger la pratique du jardinage dans les écoles et mieux connaître les plantes.

Pour tous les cycles.

