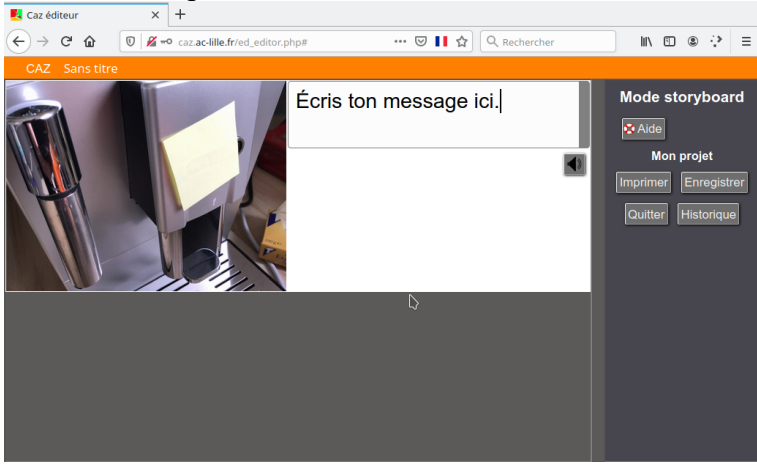


Ressources numériques en ligne pouvant favoriser l'école à distance
hébergées par l'académie de Lille

Nom et adresse	CAZ http://caz.ac-lille.fr
Niveau	CP au CM2...
Description	Programme WEB permettant aux élèves d'écrire un texte à partir d'une ou plusieurs images sur PC ou tablettes. Ces textes peuvent être présentés de différentes formes, notamment sous forme de BD, mais pas que. Les enseignants ont accès aux textes depuis leur PC, peuvent les corriger, en autoriser ou interdire l'accès en écriture.
Modalités d'utilisation	Les enseignants s'inscrivent gratuitement sur le site, puis inscrivent leurs élèves (avec un copier/coller de leur liste). Ils font parvenir un code individuel à chaque élève, valable pour l'année. 
Avantages	Hébergé par l'académie de Lille. Possibilité de mutualiser ses projets / utiliser des projets mutualisés. Pour commencer : inscrivez-vous et découvrez CAZ (doc en ligne sur la page d'accueil)
Nom	Orthophore http://orthophore.ac-lille.fr
Niveau	CP/CE1 au CM2
Description	Orthophore est une application WEB qui permet de travailler la dictée, sur tablette ou PC. En s'inscrivant, l'enseignant peut suivre ses élèves, créer ses propres dictées, etc. Conçu en principe pour libérer l'enseignant afin qu'il puisse aider les élèves (au lieu de dicter le texte), il est tout à fait envisageable de l'utiliser en distanciel.
Modalités d'utilisation	Dictées en accès libre, inscription gratuite des enseignants pour aller plus loin.
Avantages	Suivi des élèves, gratuit et hébergé par l'académie de Lille.

	<p>Pour commencer : inscrivez-vous sur la page d'accueil et testez une dictée.</p>  <p>(doc sur la page d'accueil)</p>
Nom	<p>Calculatrice http://calculatrice.ac-lille.fr ou http://calculatrice.net</p>
Niveau	CP au CM2
Description	<p>On ne présente plus Calculatrice... Dédié au calcul mental, décliné en site web et en application tablette, Calculatrice ce n'est pas qu'un rallye. Il est possible d'accéder à tous les exercices séparément et il offre également un suivi des élèves et la conception de parcours individuels.</p>
Modalités d'utilisation	<p>Accès libre aux exercices, inscription gratuite pour aller plus loin.</p> 
Avantages	<p>Suivi des élèves, gratuit et hébergé par l'académie de Lille. Pour commencer : sur la page d'accueil, cliquez sur « l'application » et inscrivez-vous.</p>

Ressources non hébergées sur les serveurs

LEARNINGAPPS

deux modes de fonctionnement :

1. **En mode libre**, l'enseignant se rend sur le site LearningApps.org et choisit une activité qu'il a repérée comme pertinente et conforme aux programmes.

Sous cette activité se trouvent des codes pour liens(création de QRcode) ou intégration(pour ENT insérer du contenu multimédia avec son propre code source)



2. **En mode connecté** l'enseignant se rend sur le site learning apps.org et se crée un compte.

Il peut alors créer une classe y importer des élèves (attention RGPD anonymiser les identifiants avec élève 1, élève 2...)

Il peut alors utiliser les applications existantes, les personnaliser en créer des nouvelles et les déposer dans sa classe. Il pourra alors les mettre à disposition de ses élèves qui se rendront sur le site se connecteront et feront les applis que l'enseignant leur aura assignées. L'enseignant aura un retour sur les performances de ses élèves.

Dans l'ENT il n'intégrera pas l'exercice car alors l'élève accédera directement à l'exercice sans s'identifier

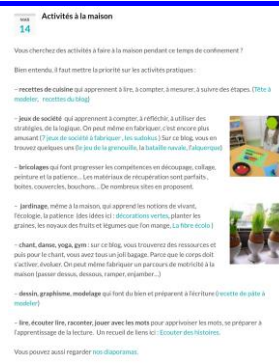
Les ressources du cartable fantastique



le site Micetf



des activités pour les élèves en maternelle



Propositions de ressources de la circonscription du soissonnais

Propositions de ressources pour assurer la continuité pédagogique

Vous trouverez dans cet article un panel des ressources destinées à faciliter la mission des enseignants dans la mise en place d'une continuité pédagogique.



Lalilo

Ce site permet de mettre en place des séances personnalisées de lecture (attention à anonymiser les données de vos élèves pas de noms, prénoms mais elevel classe1...)

Lalilo possède deux interfaces.

La première est pour les élèves ; ils peuvent s'y exercer en toute autonomie. Ils suivent la progression de Lalilo qui s'adapte automatiquement à leurs forces ou aux difficultés rencontrées. Les élèves évoluent dans un univers motivant, beau et calme grâce à un univers graphique soigné et à des récompenses fréquentes et liées à l'apprentissage de la lecture.

La seconde est pour le professeur. Il peut y suivre la progression des élèves de manière intuitive ou aller dans le détail des erreurs des élèves pour comprendre les points de blocage. La fonctionnalité "Attribuer des leçons" permet également de prendre la main sur la progression proposée par Lalilo et de suivre les résultats sur le travail proposé.

Y sont travaillés la phonologie, le principe alphabétique, la combinatoire, la fluence, la lecture de textes déchiffrables, la compréhension orale et écrite. Ils ajouteront prochainement des modules sur la grammaire, l'orthographe, le vocabulaire et la production d'écrits. Voir la progression pédagogique dans le détail sur [ce lien](#).

Pour la maison

Dans le tableau de bord, il y a une fiche d'invitation à destination des parents. Celle-ci contient des codes individualisés qui permettront aux élèves de s'exercer en toute sécurité à la maison.

[livres pour enfants](#)

Une capture d'écran d'une page web intitulée "livres pour enfants" sur le site odysseulibre.be. La page présente une image d'un livre illustré et un bouton "Cliquez sur l'image pour découvrir l'histoire". En dessous, un texte annonce "Petite nouveauté cette fois, j'y ai adjoint un petit questionnaire d'après lecture à destination des élèves de 6-8 ans." et deux aperçus de pages de questionnaire.

[littérature jeunesse](#)



[des sites et des ressources pour apprendre à distance](#)

- Français**
 - La banque de ressources français (BRNE)
 - Les fondamentaux en français (accès libre)
 - La plateforme « Lire ensemble » (accès libre)
 - Les comptines de mon enfance en vidéo (accès libre)
- Mathématiques**
 - La banque de ressources mathématiques (BRNE)
 - Calculatrice (accès libre)
 - Les Fondamentaux en mathématiques (accès libre)
 - Maths-en-vie (accès libre)
 - La course aux nombres (accès libre)
 - Cadrage nombres (accès libre)
- Autres champs disciplinaires**
- Langues vivantes**
 - La banque de ressources Anglais (BRNE)
 - La banque de ressources Allemand (BRNE)
 - La banque de ressources Espagnol (BRNE)
 - English for schools (accès libre)
 - Deutsch für schulen (accès libre)
- Histoire-géographie**
 - La banque de ressources Histoire-géographie (BRNE)
- Sciences et technologies**
 - Les sciences et technologies (sur la plateforme Lumni) (accès libre)
 - Les vidéos du professeur Cambridge (accès libre)
 - Le site de l'agence spatiale européenne (ESA) (accès libre)
 - Des animations découvertes sur le monde, les sciences... « Dis moi Dimin » (accès libre)

[des livres numériques pour la maternelle](#)



Petit Ours Brun va à l'école

Ce lien vous envoie sur le site doigts d'école de Véronique Favre. Vous cliquez sur le nom du livre à partager via l'ENT, il s'ouvre dans un navigateur. Sélectionnez alors l'adresse du navigateur et servez-vous en pour créer un lien dans l'ENT....

[Site de logiciels ludiques avec plans de travail](#)

Les derniers jeux mobiles mis en ligne :



PLAN DE TRAVAIL
MATERNELLE
JOURS 1 ET 2



PLAN DE TRAVAIL CM1
JOURS 1 ET 2



PLAN DE TRAVAIL CE1
JOURS 1 ET 2



Billet annonçant la préparation
de plans de travail pour faire
face au confinement lié à
l'épidémie du Coronavirus.



PLAN DE TRAVAIL CM2
JOURS 1 ET 2



PLAN DE TRAVAIL CE2
JOURS 1 ET 2



PLAN DE TRAVAIL CP
JOURS 1 ET 2



Mots invariables : les missions
(MAJ)