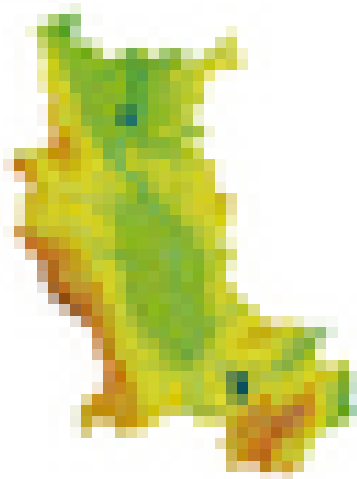


<https://tice42.enseigne.ac-lyon.fr/spip/spip.php?article380>



# Continuité pédagogique

- Actions pédagogiques - Actions départementales -



Date de mise en ligne : samedi 4 avril 2020

---

Copyright © TICE 42 - Tous droits réservés

---

## Pour communiquer avec vos élèves :

[rouge]Quelle que soit la solution retenue, il vous faudra transmettre les identifiants ENT ou l'adresse du blog à vos élèves Par un autre canal (Courrier électronique ou téléphone des parents)[/rouge]

**L'idéal c'est un ENT** : Tous les enseignants des écoles de SEM dispose d'un accès à Beneylu School financé par la métropole ([Voir ici comment activer votre compte](#)) pour ceux qui n'ont pas d'ENT, Beneylu propose un accès gratuit pour les écoles pendant qu'elles sont fermées ([voir ici la proposition](#)).

**Vous pouvez également demander l'ouverture d'un blog** sur les serveurs du rectorat en vous rendant à l'adresse : <https://blog.ac-lyon.fr/>

## Pour proposer des activités à vos élèves :

[rouge]**ATTENTION** : Même en cette période de crise, il est important de veiller à la protection des données personnelles de nos élèves et à demander l'autorisation au responsable légal si vous en traitez.[/rouge]

## Sélection de sites gratuits avec des exercices qui vous permettent de suivre vos élèves.

Nom	Adresse	Domaine	Niveau	Description
Calcul@tice	<a href="https://calculatice.ac-lille.fr">https://calculatice.ac-lille.fr</a>	Calcul mental	du CP à la 6ème	Vous pourrez suivre vos élèves si vous vous inscrivez en cliquant sur "L'application" dans le bandeau du haut de la page d'accueil.
JeuxPédago	<a href="https://www.jeuxpedago.co">https://www.jeuxpedago.co</a>	Tout domaine	Cycle 2 et 3	Vous vous inscrivez, inscrivez vos élèves, sélectionnez les jeux qu'ils peuvent faire
LogicielEducatif	<a href="https://www.logicieleducatif.fr">https://www.logicieleducatif.fr</a>	Tous domaines	De la maternelle au CM2	Vous pouvez créer vos élèves, leur assigner des exercices et suivre leurs résultats
Orthophore	<a href="https://www.orthophore.fr/">https://www.orthophore.fr/</a>	Orthographe	CE1-CM2	10 dictées par niveau en accès libre avec correction automatique. Il faut s'inscrire pour avoir accès au tableau de bord et suivre ses élèves.
Assistance scolaire avec la MAÏF	<a href="https://www.assistancescolaire.com">https://www.assistancescolaire.com</a>	Tous domaine	De la maternelle au lycée	Des contenus de révision et d'entraînement. L'enseignant inscrit et constitue des groupes d'élèves pour suivre leur travail au quotidien.
Lalilo	<a href="https://app.lalilo.com">https://app.lalilo.com</a>	apprentissage de la lecture	GS-CP-CE1	Des exercices pour différencier l'enseignement de la lecture avec suivi des élèves
Plume	<a href="https://plume-app.co/">https://plume-app.co/</a>	Production d'écrits	Du CP à la 5ème	Gratuit avec une adresse académique. L'élève doit compléter des histoires en produisant des écrits que l'enseignant peut corriger.

## Continuité pédagogique

Duolingo	<a href="https://schools.duolingo.com">https://schools.duolingo.com</a>	langues vivantes	Cycle 3	L'enseignant inscrit sa classe et fournit des identifiants personnels à ses élèves, il peut suivre leur progression.
----------	---	------------------	---------	--

# Sélection d'outils en ligne qui vous permettent de créer ou sélectionner des activités à proposer à vos élèves, pour tous les niveaux d'enseignement.

Nom	Adresse	Description	Contraintes
LesFondamentaux	<a href="https://lesfondamentaux.reseau-canope.fr/">https://lesfondamentaux.reseau-canope.fr/</a>	Des vidéos qui reprennent tous les concepts étudiés en classe	Il faudra communiquer à vos élèves les adresses de vidéos à visionner
Khanacadémie	<a href="https://fr.khanacademy.org">https://fr.khanacademy.org</a>	Une fois vos élèves inscrits, vous choisissez les concepts de mathématique à étudier. Pour chaque concept, les élèves ont accès à une vidéo de présentation et des questions pour vérifier s'ils ont compris.	
Lumni	<a href="https://www.lumni.fr">https://www.lumni.fr</a>	Des vidéos et des jeux pour apprendre	Il faudra communiquer à vos élèves les adresses de vidéos à visionner
Padlet	<a href="https://padlet.com">https://padlet.com</a>	Créez des murs de postit virtuels que les élèves pourront compléter	La version gratuite vous limite à 3 murs. Vous devrez communiquer l'adresse du padlet aux élèves
learningApps	<a href="https://learningapps.org">https://learningapps.org</a>	Des applications à choisir ou à créer pour les partager	Un code permet d'intégrer les applications directement dans un article de blog, voir les tutoriels en bas de page.
Des histoires à écouter, à chanter et à lire	<a href="https://tice42.enseigne.ac-lyon.fr/spip/spip.php?article212-&gt;">https://tice42.enseigne.ac-lyon.fr/spip/spip.php?article212-&gt;</a> <a href="https://tice42.enseigne.ac-lyon.fr/spip/spip.php?article212">https://tice42.enseigne.ac-lyon.fr/spip/spip.php?article212</a>	Plusieurs sites qui présentent des histoires	Il faudra communiquer à vos élèves les adresses des histoires que vous aurez sélectionnées
viewPure	<a href="https://tice42.enseigne.ac-lyon.fr/spip/spip.php?article223">https://tice42.enseigne.ac-lyon.fr/spip/spip.php?article223</a>	Une application qui vous permettra de proposer des vidéos de youtube en les isolant de leur contexte : pas de pub ou de suggestions d'autres vidéos.	
FramaForms	<a href="https://framaforms.org">https://framaforms.org</a>	Pour créer gratuitement des questionnaires avec différents modes de réponse	Il faut penser à demander l'identité de la personne qui remplit le questionnaire pour savoir de qui il s'agit.
Créer des pdf interactifs	<a href="https://youtu.be/MNhEjtRFqD0">https://youtu.be/MNhEjtRFqD0</a>	Un tutoriel vidéo pour créer des fichiers pdf que vos élèves complèteront	Il faut avoir installé LibreOffice

Book Créateur	<a href="https://app.bookecreator.com">https://app.bookecreator.com</a>	Un outil en ligne qui permet de fabriquer des e-books (livres numériques)	Ne fonctionne pas avec Firefox, privilégier Chrome. Voir les tutoriels en bas de page.
Adobe Express	<a href="https://www.adobe.com/fr/express/&gt;">https://www.adobe.com/fr/express/&gt;</a> <a href="https://www.adobe.com/fr/express/">https://www.adobe.com/fr/express/</a>	pour créer des animations vidéo et les partager en ligne.	<a href="#">Lien vers un tutoriel pour Spark</a>