

# L'école à la maison, c'est pratique...enfin presque.



Si comme beaucoup d'entre nous, vous peinez à trouver vos marques, voici quelques ressources pour suivre les apprentissages des élèves à distance.

# Applications et sites proposés

Nom	Prix	Domaine(s)	Suivi des élèves à distance	Rappel règles aux élèves	Niveaux	Lien pour accès
Calculatrice (accès enseignant)	gratuit	Calcul mental	Oui	Non	CP à 6 <sup>ème</sup>	<a href="https://calculatrice.ac-lille.fr/serveur/main.php?init=1">https://calculatrice.ac-lille.fr/serveur/main.php?init=1</a>
Calculatrice (accès libre)	gratuit	Calcul mental	Non	Non	CP à 6 <sup>ème</sup>	<a href="https://calculatrice.ac-lille.fr/spip.php?rubrique2">https://calculatrice.ac-lille.fr/spip.php?rubrique2</a>
Projet Voltaire	Gratuit (uniquement période coronavirus)	Étude de la langue	Oui	Oui (rappel en cas d'échec de l'élève)	CE1 à CM2	<a href="https://www.les-fondamentaux.fr/enseignant/">https://www.les-fondamentaux.fr/enseignant/</a>
Ortholud	gratuit	Etude de la langue / lecture	Non	Oui (leçon pas forcément adaptée à l'age)	GS à CM2 + fle	<a href="https://www.ortholud.com/index.html">https://www.ortholud.com/index.html</a>
Rallye lecture	15 à 20€	Lecture / littérature	Oui	Non	Cp à collège	<a href="https://rallye-lecture.fr/">https://rallye-lecture.fr/</a>
Micetf	gratuit	Maths et français	Non	Oui/Non	PS à CM2	<a href="https://micetf.fr/">https://micetf.fr/</a>
Logiciel éducatif	gratuit	Maths et français	Non	Non	PS à 3 <sup>ème</sup>	<a href="https://www.logiciel-educatif.fr/">https://www.logiciel-educatif.fr/</a>
clicmaclasse	gratuit	Maths et français	Non	Oui (en vidéo)	CP et CE1	<a href="https://www.clicmaclasse.fr/francais/etude-langue/">https://www.clicmaclasse.fr/francais/etude-langue/</a>

# Calculatrice

<https://calculatrice.ac-lille.fr/serveur/main.php?init=1>

- ▶ Cette application va vous permettre de créer des parcours communs ou individualisés pour vos élèves et suivre pas à pas leurs progrès.
- ▶ Ses avantages :
  - Elle est gratuite.
  - Elle se montre peu gourmande sur le réseau Internet.
  - Elle propose des exercices ludiques.
  - Elle est très facile à paramétrer et utiliser.
  - Pour la modique somme de 0€ elle ravira l'enseignant décontenancé par l'enseignement à distance.

# Calculatrice : 1 – créer son compte

<https://calculatrice.ac-lille.fr/serveur/main.php?init=1>

## Etape 1

Elève ? Cliquez ici.

Pas encore inscrit ?  
Remplissez le formulaire ci-dessous.  
Attention !  
Cette inscription est réservée aux enseignants.  
Les comptes élèves sont créés par les enseignants, depuis l'application.

Prénom (obligatoire)

Jean

Nom (obligatoire)

Aymar

Adresse email (obligatoire)

Jean.Aymar@ac-durdetout.fr

Confirmez votre adresse e-mail (obligatoire)

Jean.Aymar@ac-durdetout.fr

RNE ( ou code UAI ) de votre établissement ( 8 caractères ):

078.....

Question de sécurité

Quel est le plus petit nombre: 36 ou 49 ?

Réponse de sécurité (obligatoire)

49 ?

Envoyer

## Inscription

Merci de vous être inscrit à calcul@TICE.  
Nous vous avons envoyé un courrier à l'adresse :  
**audrey.gins@ac-versailles.fr**

Vous trouverez dans ce courrier un lien permettant de créer votre mot de passe. **Vous avez 2 jours pour utiliser ce lien.**

Si vous ne recevez pas ce courrier d'activation contactez-nous à l'adresse suivante : **calculatrice@ac-lille.fr**

Ok

## Etape 2

Bonjour

Vous venez de créer votre compte sur l'application calcul@TICE.

Votre identifiant est @ac-versailles.fr

Vous pouvez vous connecter à votre compte en cliquant sur le lien ci-dessous ou le copier/coller dans votre navigateur internet.

[https://calculatrice.ac-lille.fr/serveur/main.php?init=1&code\\_activation\\_compte=394ede3a91fd6451c2f9b5647765dc3e](https://calculatrice.ac-lille.fr/serveur/main.php?init=1&code_activation_compte=394ede3a91fd6451c2f9b5647765dc3e)

Ce lien vous permet d'activer votre compte et de finir votre mot de passe.

Vous avez 2 jours pour activer votre compte, si dans ce délai le compte n'a pas été activé, il sera supprimé.

## Etape 3

### Création du mot de passe

Au moins 8 caractères dont : 1 majuscule, 1 minuscule et 1 chiffre

Nouveau mot de passe :

Confirmer votre mot de passe :

Valider Annuler

## Etape 4

# Calculatice : 2- gestion des effectifs

Accès enseignant

Votre identifiant ( adresse mail ou pseudo )

Jean.aymar@ac-durdetout.

Mot de passe

.....

Se connecter

Mot de passe oublié ? Cliquez ici

<https://calculatice.ac-lille.fr/serveur/main.php?init=1>

Etape 1 :  
Je clique

Etape 2 :  
Je crée ma  
classe

Etape 3 :  
Je crée ma  
liste d'élèves

Etape 4 :  
J'imprime ou enregistre ma  
liste et envoie les codes à  
chacun de mes élèves

Je crée le login et le  
mot de passe.  
Calculatice propose  
une modification si  
login déjà existant.

The screenshot shows the Calculatice teacher interface. At the top, there are navigation tabs: 'Sommaires élèves', 'Création séances', 'Gestion effectifs' (selected), and 'Consultation résultats'. A 'Déconnexion' button is on the right. The main content area is divided into two sections. On the left, 'Mes classes / groupes' shows a list with 'CP Mme AYMAR' selected. On the right, 'Elèves de la classe CP Mme AYMAR' displays a table of students and an 'Ajout d'un élève' modal window.

	Nom	Prénom	Nom utilisateur (login)	Mot de passe
1	DUPONT	Alfred	alfred419	alfred

The 'Ajout d'un élève' modal window contains the following form:

Nom	Prénom	Nom d'utilisateur (login)	Mot de passe
Martin	Gustave	Gustave	Gustave

Below the form, there are instructions: 'Tous les champs sont obligatoires', 'nom d'utilisateur : au moins 4 caractères', and 'mot de passe : au moins 4 caractères'. A 'Valider' button is at the bottom.

# Calculatrice : 3- création séance

<https://calculatrice.ac-lille.fr/serveur/main.php?init=1>

Vous pouvez tester les exercices avant de les choisir sur le lien suivant :

<https://calculatrice.ac-lille.fr/spip.php?rubrique2>

Etape 2 :  
Je clique

Etape 1 :  
Je clique

Etape 3 :  
Je clique  
appui long  
pour déplacer  
l'exercice

Etape 4 :  
J'enregistre,  
ma séance  
apparaît dans  
mes séances.

The screenshot displays the 'Calculatrice' web application interface. At the top, there are navigation tabs: 'Sommaires élèves', 'Création séances', 'Gestion effectifs', 'Consultation résultats', and 'Déconnexion'. The main content area is divided into three sections:

- Exercices calcul@TICE:** A list of exercises categorized by level (CE1, CE2, CM1, CM2, 6ème). The 'niveau 4' exercise 'calcul@kart' is highlighted with a blue box and a callout arrow pointing to the 'Etape 3' instruction.
- Editeur de séance:** A form for creating a session. The title is 'Révisions sur les tables d'addition'. The description states: 'L'objectif de cette séquence est de faire réviser les tables d'addition. Les exercices proposés reprennent les compétences travaillées en classe. Amuse-toi bien !'. The 'Exercices' list includes 'calcul@kart niveau 1', 'calcul@kart niveau 3', 'calcul@kart niveau 4' (circled in blue), 'Quadricalc niveau 1', 'Quadricalc niveau 2', 'Quadricalc niveau 3', and 'calcul@kart niveau 2'. An 'Enregistrer' button is at the bottom.
- Mes séances:** A section showing the user's sessions. A dropdown menu is set to 'Séances', and a list shows 'Révisions sur les tables d'addition' with a blue arrow pointing to it from the 'Etape 4' instruction.

# Calculatrice : 4- sommaire élève

<https://calculatrice.ac-lille.fr/serveur/main.php?init=1>

The screenshot shows a web browser window with the URL `calculatrice.ac-lille.fr/serveur/main.php`. The interface includes a navigation bar with buttons for 'Sommaires élèves', 'Création séances', 'Gestion effectifs', 'Consultation résultats', and 'Déconnexion'. The main content area is divided into three sections: 'Mes classes / groupes' (listing 'CP Mme AYMAR'), 'Sommaire des élèves de la classe CP Mme AYMAR' (containing a session titled 'Révisions sur les tables d'addition' with a plus icon and a trash icon), and 'Mes séances' (also listing 'Révisions sur les tables d'addition'). An 'Enregistrer' button is located at the bottom of the 'Sommaire des élèves' section. Three blue callout boxes with arrows point to specific elements: 'Etape 1 : Je clique' points to the 'Sommaires élèves' button; 'Etape 2 : Je clique appui long pour déplacer l'exercice' points to the plus icon in the session title; and 'Etape 3 : J'enregistre' points to the 'Enregistrer' button.

Etape 1 :  
Je clique

Etape 2 :  
Je clique  
appui long  
pour déplacer  
l'exercice

Etape 3 :  
J'enregistre

C'est terminé, mes élèves ont accès depuis n'importe quel terminal à leur compte !

# Calculatrice : 5 – consultation résultats

<https://calculatrice.ac-lille.fr/serveur/main.php?init=1>

Etape 1 :  
Je clique

← → ↻ calculatrice.ac-lille.fr/serveur/main.php

Sommaires élèves

Création séances

Gestion effectifs

Consultation résultats

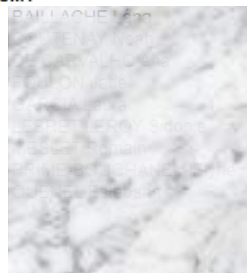
Déconnexion

Mes élèves

CM2



CM1



Etape 2 :  
Je clique sur  
CM1

Résultats des élèves de CM1

du 11/03/2020 au 18/03/2020 Valider Toutes les séances Tous les exercices

Néant

Néant

mercredi 11 mars 2020

17:47:05	Quadricalc niveau 1	10 sur 20	50%
17:48:53	Quadricalc niveau 2	8 sur 20	40%
17:50:44	Quadricalc niveau 2	7 sur 20	35%
17:52:19	Quadricalc niveau 2	5 sur 20	25%
17:56:58	Quadricalc niveau 2	16 sur 20	80%

Néant

Néant

mardi 17 mars 2020

17:32:02	Quadricalc niveau 3	4 sur 10	40%
17:33:48	Quadricalc niveau 3	9 sur 10	90%
17:35:46	Quadricalc niveau 3	7 sur 10	70%

Etape 3 :  
J'indique les  
dates et je  
valide

Je peux maintenant suivre pas à pas les progrès de mes élèves !



# Projet Voltaire

<https://www.les-fondamentaux.fr/enseignant/>

- ▶ Cette application propose des parcours compétence par compétence du CE1 au CM2 et vous permet de suivre pas à pas les progrès de vos élèves.
- ▶ Ses avantages :
  - Elle est gratuite pendant la période du coronavirus.
  - Elle propose des exercices de répétition avec un algorithme très efficace qui évalue en cours d'exercice les erreurs récurrentes des élèves, propose une règle ciblée en conséquence puis propose de revenir sur les éléments chutés.
  - Il faut juste créer sa classe et les codes d'accès à donner aux élèves, l'application fait le reste...
  - Pour la modique somme de 0€ elle ravira, elle aussi, l'enseignant décontenancé par l'enseignement à distance.

# Ortholud.com

<https://www.ortholud.com/index.html>

- ▶ Ce site propose des exercices en ligne portant sur l'étude de la langue de la GS au CM2.
- ▶ Ses avantages :
  - Il est gratuit mais avec des pubs ☹️.
  - Il propose des exercices de répétition avec un corrigé systématique.
  - Les activités sont diversifiées (phrase, textes d'auteur, mots croisés, etc.)
  - La possibilité de générer ses propres exercices.

# Rallyelecture.fr

<https://rallye-lecture.fr/>

- ▶ Ce site propose des parcours de lecture du CP au CM2 et vous permet de suivre pas à pas les réussites de vos élèves.
- ▶ Ses avantages :
  - Il propose des questionnaires portant sur l'ensemble des livres de jeunesse et du patrimoine littéraire.
  - Vous pouvez créer votre propre questionnaire.
  - Il faut juste créer sa classe et les codes d'accès à donner aux élèves, le site fait le reste...
  - Vos élèves n'ayant plus la possibilité d'utiliser les livres de l'école, ils peuvent en prendre un de chez eux et vous n'avez plus qu'à l'ajouter au rallye ou alors vous leur proposez des tapuscrits trouvés sur Internet.

# Micetf

<https://micetf.fr/>

- ▶ Ce site propose un ensemble d'applications en français et mathématiques avec des générateurs de contenus choisis par l'enseignant pour adapter les tâches selon les besoins des élèves de la GS au CM2.
- ▶ Ses avantages :
  - Tout est gratuit.
  - Les applications reprennent en version numérisée des outils de manipulation de la classe (abaques, boîtes Picbille, cartes Montessori, heures, tableaux conversion, numération, etc.)
  - Des générateurs en calcul mental, conjugaison, etc. permettent de créer des exercices ciblés en fonction des besoins des élèves.

# Logicieléducatif.fr

<https://www.logicieleducatif.fr/>

- ▶ Ce site propose une couverture de tous les domaines du français et des mathématiques de la PS au collège par des application ligne ludiques.
- ▶ Ses avantages :
  - NOUVEAUTÉ : des plans de travail clef en main du CP au CM2 avec toutes les disciplines !
  - Tout est gratuit.
  - Des exercices ludiques.

# clicmaclasse.fr

<https://www.clicmaclasse.fr/francais/etude-langue/>

- ▶ Ce site propose des ressources en français et mathématiques à partir de « A tire d'aile » et « Picbille » pour des CP et CE1.
- ▶ Ses avantages :
  - Des règles expliquées sous forme de vidéo...
  - Tout est gratuit.
  - Un choix important d'exercices.

# Bon courage donc !

