

Préparer la classe avec "Le cartable fantastique" et "Lire couleur"

"Le cartable fantastique" et "Lire couleur" simplifient la préparation de la classe du CP au CM2 pour la lecture et les mathématiques.

Le cartable fantastique et lire couleur sont des extensions à ajouter au logiciel libreoffice (traitement de texte gratuit).

- [Tutoriel d'installation](#)
- Découvrir les principales fonctionnalités :
 - [Le cartable fantastique](#)
 - [Lire couleur](#)

Des outils numériques pour aider à la lecture

⇒ **Aérer des textes et espacer des mots**



Le kangourou est un mammifère qui vit en Australie. Il a une poche sur le ventre et fait la taille d'un homme. Il peut même le dépasser.

⇒ **Mettre en relief des phonèmes**



Le kangourou est un mammifère qui vit en Australie. Il a une poche sur le ventre et fait la taille d'un homme. Il peut même le dépasser.

⇒ **Atténuer les lettres muettes**



Le kangourou est un mammifère qui vit en Australie. Il a une poche sur le ventre et fait la taille d'un homme. Il peut même le dépasser.

⇒ **Souligner les syllabes**



Le kangourou est un mammifère qui vit en Australie. Il a une poche sur le ventre et fait la taille d'un homme. Il peut même le dépasser.

⇒ **Mettre les lignes en couleur**



Le kangourou est un mammifère qui vit en Australie. Il a une poche sur le ventre et fait la taille d'un homme. Il peut même le dépasser.

Des outils numériques pour aider en mathématiques

⇒ **Créer des gabarits d'opérations (vierges ou pré-complétés)**



$\begin{array}{r} \boxed{} \boxed{} \\ + \end{array} \quad \begin{array}{r} \boxed{3} \boxed{5} \boxed{6} \\ \boxed{1} \boxed{3} \boxed{2} \\ \hline \boxed{} \boxed{} \boxed{} \end{array}$	$- \quad \begin{array}{r} \boxed{} \boxed{} \boxed{} \boxed{} \\ - \end{array} \quad \begin{array}{r} \boxed{} \boxed{} \boxed{} \boxed{} \\ \hline \boxed{} \boxed{} \boxed{} \boxed{} \end{array}$	$\times \quad \begin{array}{r} \boxed{2} \boxed{3} \\ \times \end{array} \quad \begin{array}{r} \boxed{} \boxed{} \boxed{} \\ \hline \boxed{} \boxed{} \boxed{} \end{array}$	$\begin{array}{r} \boxed{5} \boxed{6} \boxed{5} \\ \hline \boxed{} \boxed{} \boxed{} \end{array}$
---	--	--	--

⇒ **Générer le tableau de la classe des nombres**



Classe des milliards			Classe des millions			Classe des milliers			Classe des unités simples		
c	d	u	c	d	u	c	d	u	c	d	u

⇒ **Générer des tableaux de conversions vierges**



kg	hg	dag	g	dg	cg	mg	km	hm	dam	m	dm	cm	mm

⇒ **Générer des fractions avec la présentation conventionnelle (pour des exercices, des évaluations)**

Range les fractions de la plus petite à la plus grande :



$$\frac{1}{10}, \frac{3}{10}, \frac{10}{10}, \frac{8}{10}, \frac{50}{100}$$

Tutoriel d'installation

1. Installer "Le cartable fantastique" :



Si vous avez déjà Libre office sur votre ordinateur, désinstallez votre version et téléchargez la version 6.2.7 pour Windows (vous la trouverez ici: <https://www.cartablefantastique.fr/outils-pour-compenser/le-plug-in-libre-office/le-plug-in-libre-office/>)

Ensuite, téléchargez le Plug-in **version primaire** ici: <https://www.cartablefantastique.fr/outils-pour-compenser/le-plug-in-libre-office/le-plug-in-libre-office/>.

OU

Le plug-in **version collège**:

<https://www.cartablefantastique.fr/outils-pour-compenser/le-plug-in-libre-office/le-plug-in-libre-office-version-college/>

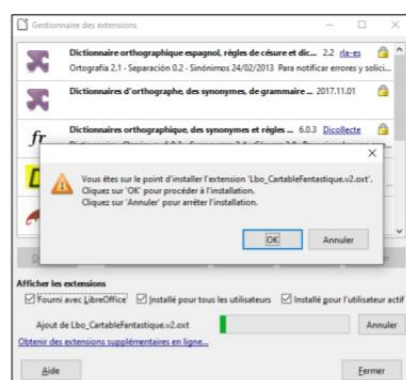
OU

Le plug-in **adaptateur** (plus complet)

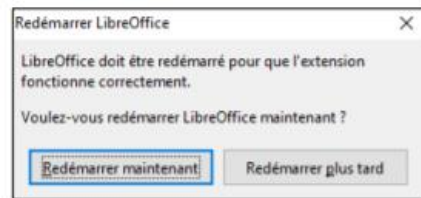
<https://www.cartablefantastique.fr/outils-pour-compenser/le-plug-in-libre-office/le-plug-in-adaptateur/>

Puis :

- La fenêtre ci-contre s'affiche, cliquer sur OK.



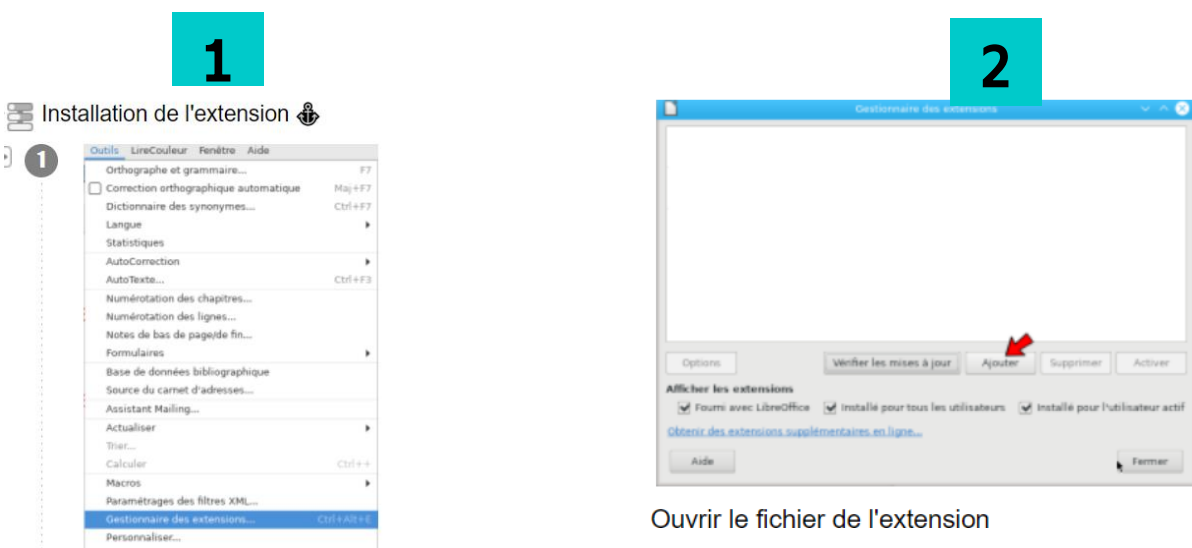
- Accepter le contrat de licence du logiciel d'extension.
- Le plug-in s'installe automatiquement. Cliquer sur Fermer.
- La fenêtre « redémarrer LibreOffice » peut s'ouvrir (selon les versions Libre Office). Cliquez sur Redémarrer maintenant



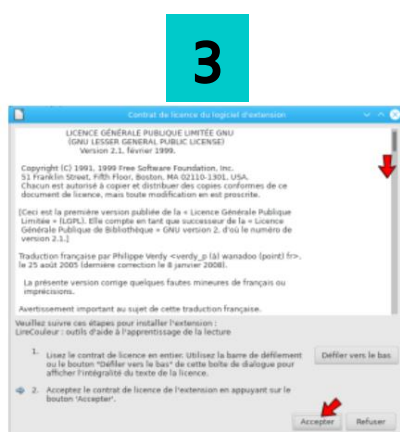
2. Installer "Lire couleur"



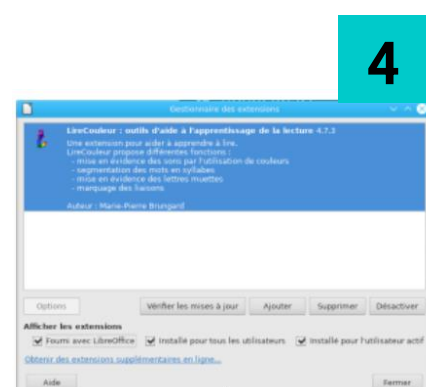
- Retrouvez et téléchargez l'extension "lirecouleur" ici: <http://lirecouleur.arkaline.fr/telechargements/>
- Dans LibreOffice Writer, allez dans "Outils" ; choisir "Gestionnaire des extensions" ; cliquer sur "Ajouter"; sélectionnez *Lirecouleur*.
- Redémarrer LibreOffice. La configuration générale de *LireCouleur* et toutes ses fonctionnalités sont alors disponibles dans le menu "Format" ainsi que dans le panneau latéral de LibreOffice.



Ouvrir le fichier de l'extension



Accepter la licence d'utilisation



Redémarrer LibreOffice/OpenOffice une fois l'extension installée

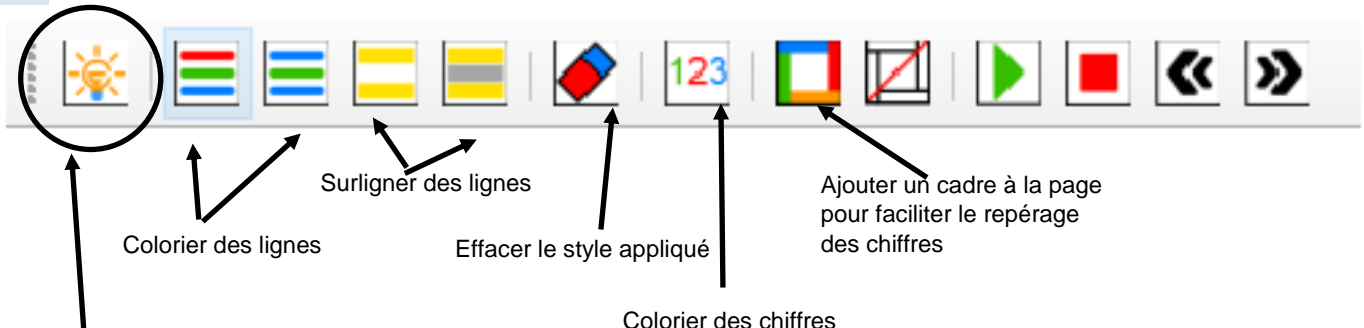


Le cartable fantastique

Principales fonctionnalités



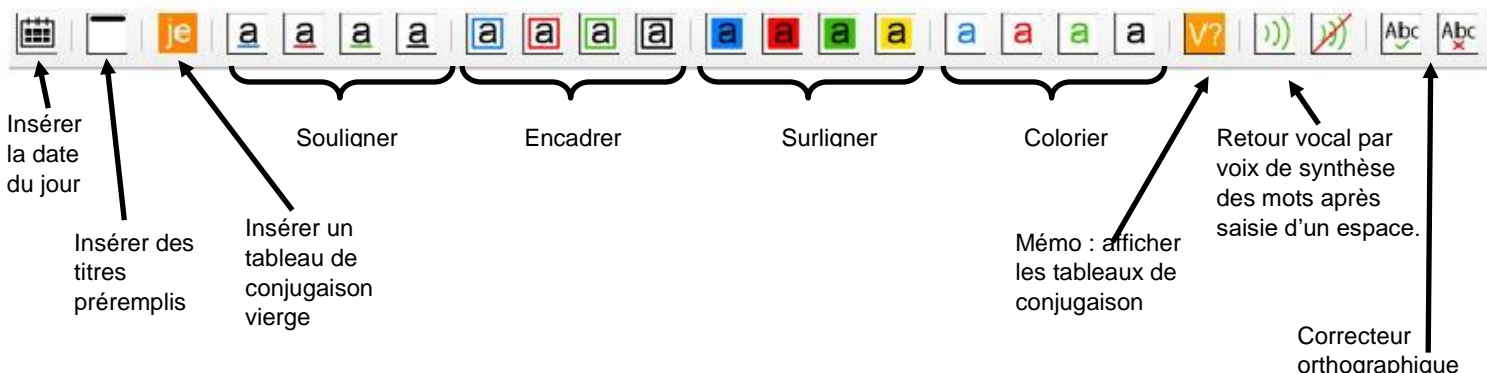
La barre LIRE



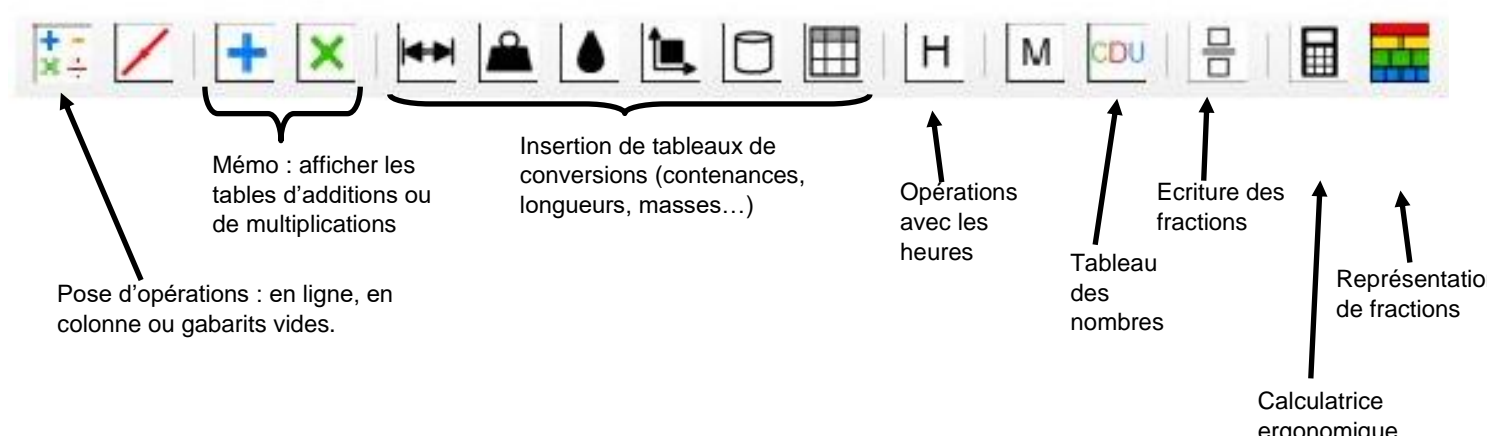
Permet le réglage personnalisé des options disponibles dans *Le cartable fantastique* (police /taille / couleurs d'alternance...)



La barre ECRIRE

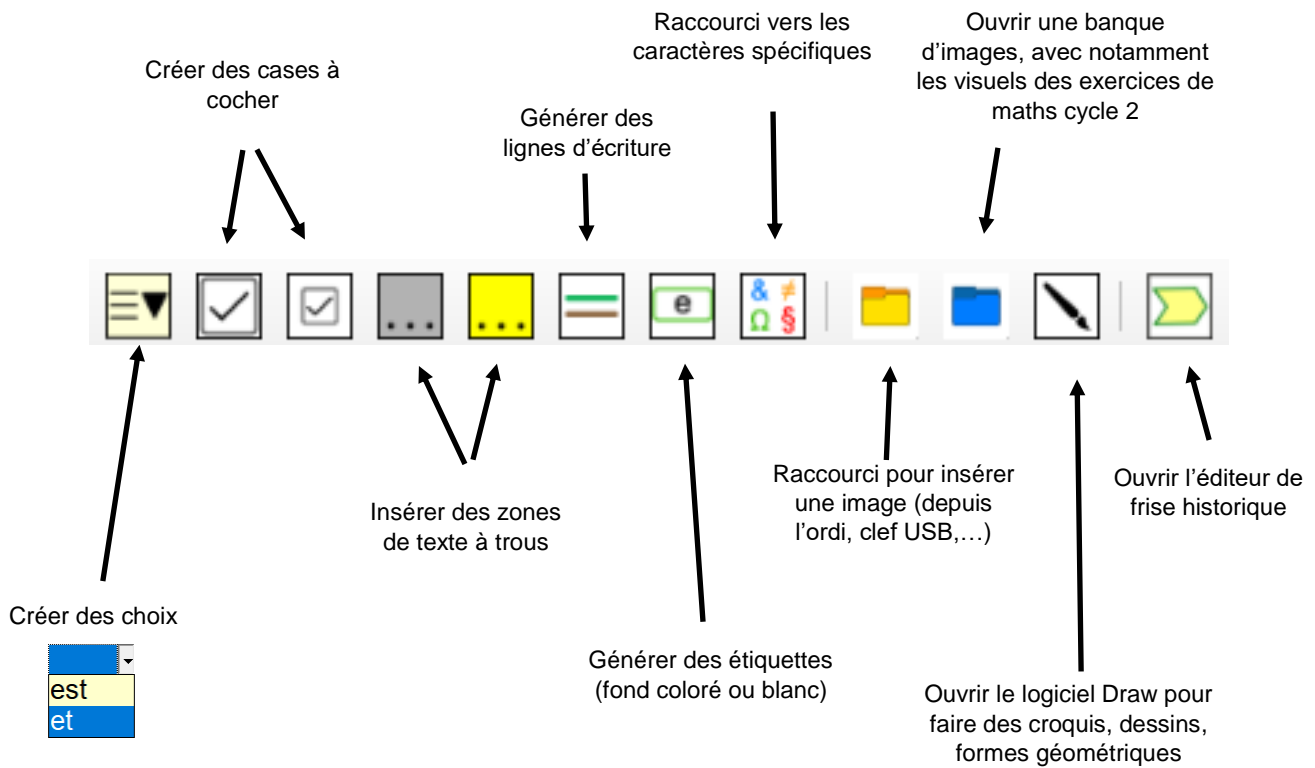


La barre MATHEMATIQUES





La barre ADAPTATEUR (si installation de ce plug-in)





Lire couleur

Principales fonctionnalités

- Nouveau document LireCouleur
- Profils LireCouleur
- Style standard
- Style noir
- **Configurations**
- Consonnes / voyelles
- Confusions lettres
- Phonèmes alternés
- Phonèmes
- Graphèmes complexes
- Lettres muettes
- Enlever les symboles sous certains sons
- Marquer comme phonème muet
- Syllabes colorées
- Syllabes soulignées
- Enlever les arcs sous les syllabes
- Espacer les mots
- Colorer les mots
- Séparer les mots
- Surligner les lignes
- Marquer la ponctuation
- Liaisons obligatoires
- Marquer comme liaison
- A propos

Permet le réglage personnalisé des options disponibles dans *Lire couleur* (polices / taille/ couleurs / choix des phonèmes à mettre en évidence...)

Pour un réglage efficace de la séparation syllabique :

Période d'alternance des couleurs (lignes, syllabes, etc.) :
2

Souligner les syllabes :
LireCouleur écrits

Met en évidence les consonnes et voyelles de 2 couleurs différentes.

Marque les lettres à ne pas confondre.

Met en évidence tous les phonèmes ou seulement ceux sélectionnés.

Met en évidence tous les graphèmes complexes.

Met en évidence les lettres muettes.

Marque les syllabes de couleurs différentes (nombre de couleurs paramétrable).

Marque les syllabes avec des arcs.

Augmente la taille de l'espace entre les mots.

Surligne chaque ligne d'une couleur différente (nombre de couleurs paramétrable).

Marque les points et les majuscules.

Exemple de mise en page :

- espace entre les lignes et les mots
- surlignage des lignes,
- soulignage des syllabes,
- mise en évidence des lettres muettes.

Un homme avait trois fils. Les deux premiers se moquaient de Diego, le plus jeune lui reprochant d'être faible, stupide et bon à rien. Il partit chez lui et devint berger.