

## NOS CHIFFRES CLEFS



**2,5 millions**  
de visites sur notre  
internet  
en 2020



**165 000**  
Téléchargements par  
mois des ressources &  
outils en 2020



**14 000**  
exercices  
numériques  
adaptés

## ILS NOUS FONT CONFIANCE



ESAT COS Regain



CARTABLE  
FANTASTIQUE

contact@cartablefantastique.f

www.cartablefantastique.fr



# LE CARTABLE FANTASTIQUE

UNE BOÎTE À OUTILS POUR  
LES ÉLÈVES DYSPRAXIQUES





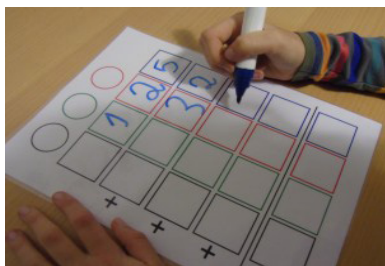
L'association **le Cartable fantastique** propose depuis 2010 des solutions, principalement numériques, pour aider les enfants dyspraxiques à l'école. Ces solutions naissent du croisement d'expertises médicale, pédagogique et de psychologie cognitive. Elles incluent des logiciels spécifiques, des exercices numériques adaptés, des ressources pour les enseignants regroupés sur le site : [www.lecartablefantastique.fr](http://www.lecartablefantastique.fr)

## LE RUBAN WORD & LE PLUG-IN LIBRE OFFICE

Des fonctionnalités s'ajoutent à la barre et permettent aux élèves de réaliser plus simplement à l'ordinateur un certain nombre d'actions qui sont essentielles au travail en classe et aux enseignants d'adapter leur supports scolaires en quelques clics.

> **3 versions téléchargeables** : primaire, collège et adaptateur. Une version lycée est à venir !

> Pour rendre des textes et des tableaux accessibles, pour poser des opérations, utiliser des tableaux de numération et de conversion, etc.



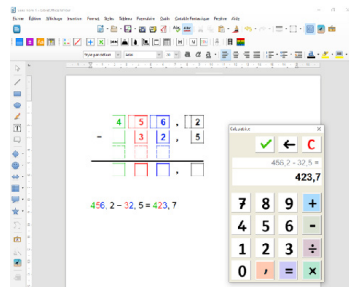
## LES KITS MATHÉMATIQUES CYCLES 2 & 3

Des kits mathématiques en lien avec le plug-in Libre Office et le Ruban Word : **des gabarits pour le calcul et la numération.**

> téléchargeables gratuitement ou commande pour une version des kits réalisée par un imprimeur.

## LES CAHIERS FANTASTIQUES

Une plateforme gratuite en ligne qui permet de créer rapidement des exercices numériques adaptés aux élèves dyspraxiques. <https://www.cahiersfantastiques.fr/>



## LES FANTASTIQUES EXERCICES FRANÇAIS & MATHÉMATIQUES

Une banque d'exercices numériques pour les Cycles 2 et 3. **Créés sous format numérique**, ces exercices tiennent compte de la gêne motrice et du trouble de l'organisation du regard des enfants dyspraxiques.

- > En partenariat avec le Ministère de l'Éducation Nationale
- > projetables sur TNI pour effectuer des corrections
- > cahiers d'exercices à imprimer pour les autres élèves de la classe.

Exercice numérique : les élèves **cliquent** sur la bonne réponse quand les autres élèves de la classe écrivent sur leurs cahiers d'exercices. Une version kit clé en main est disponible pour les enseignants.



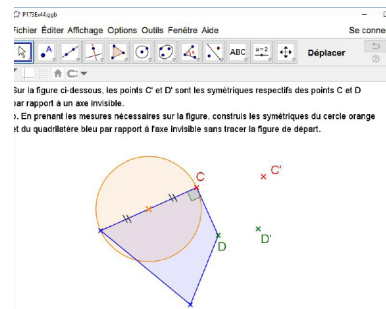
Choisis la forme du verbe qui convient.

Tu ..... le doigt pour ..... la maîtresse.

lèves	appelles
lever	appeler

## LES MATHÉMATIQUES AU COLLÈGE - SÉSAMATH

Des milliers d'exercices, sous licence libre, issus de manuels de sixième et de cycle 4 de l'association Sésamath, ont été adaptés pour les élèves dyspraxiques par l'équipe du Cartable Fantastique. Les exercices adaptés sous **format numérique** prennent en compte les difficultés motrices (traçage, écriture manuscrite) et les troubles visuo-spatiaux (difficulté à appréhender les angles, par exemple) des enfants dyspraxiques.



Exercice Sésamath adaptée sur le logiciel Geogebra



**Toutes nos ressources sont GRATUITES, utilisables en ligne ou téléchargeables hors connexion internet.**

« Grâce à vous les enseignants peuvent adapter, et leurs élèves progressent ! »  
— Marie, enseignante —