

# FramaDVD École

Le FramaDVD École est une contribution pour le développement des TUIC (Techniques Usuelles de l'Information et de la Communication) et en particulier des logiciels libres dans les classes.

L'objectif de ce DVD est d'offrir aux élèves et aux enseignants tous les outils pour utiliser les TUIC régulièrement dans leurs apprentissages.

- [Téléchargement](#)
- [Achat](#)

## À qui s'adresse FramaDVD École ?

Ce DVD a été conçu spécialement pour les élèves et les enseignants des écoles maternelles et élémentaires.

Il peut tout aussi bien être utilisé en classe qu'à la maison.

## Listes des logiciels et des contenus ?

Le FramaDVD Ecole contient :

- **Plus de 130 logiciels pour Windows** présentés par un texte explicatif, des captures d'écran ou des vidéos et pour, pour certains, des tutoriels,
- Un **installateur automatique** pour installer tous ces logiciels facilement en quelques clics,
- L'**encyclopédie pour enfant [Vikidia](#)** consultable hors ligne grâce au logiciel [Okawix](#),
- Des **ressources pédagogiques libres**,
- Une **distribution Linux**, [ASRI Éducation](#), conçue pour les écoles, qui peut être essayée sans rien modifier sur son

ordinateur (Live-CD). ASRI Éducation est basé sur le travail de la distribution [Toutou Linux](#).

FramaDVD contient également des **images, des vidéos, des textes et des musiques** que vous pourrez utiliser librement et gratuitement.

## Liste des logiciels présents sur le FramadVD

- [Général](#)
- [Élève](#)
- [Prof](#)
- [Handicap](#)
- [Jeux](#)

### Bureautique

- OpenOffice
- PDFCreator
- SumatraPDF
- Scribus
- GnuCash
- Sunbird

### Graphisme

- Album Shaper
- Gimp
- Inkscape
- Fotowall
- Hugin
- PosteRazor

### Internet

- Firefox
- Free Download Manager
- Pidgin

- Thunderbird
- FileZilla
- KompoZer

## **Applications web**

- SPIP
- WordPress
- Joomla
- Guppy

## **Multimédia**

- Audacity
- Avidemux
- Cdex
- InfraRecorder
- Songbird
- VLC
- CamStudio

## **Utilitaires**

- 7 zip
- Abakt
- Clamwin
- ClamSentinel

## **Français**

- Dicorime
- Le Littré
- Mettre les mots en ordre
- L'orthophile
- Aller
- Associations
- Devine
- Lexique
- Syllaphon

## **Mathématiques**

- Calcul@TICE
- Tux, of Math Command
- First In Math 2006
- MathMental
- A nous les nombres
- Calcul réfélchi
- Calculs
- Contour
- Opérations
- Problèmes
- Suites
- Opérations posées
- Opérations sur les fractions
- Labymaths
- Convertisseur Tchouvache
- Banque de problèmes sur les numérations différentes
- Jetons et échanges
- Carrés magiques
- Ecriture des nombres

## **Géométrie**

- Placer sur une grille
- Chemins
- Labyrinthe
- Symcolor
- Tableaux
- CarMetal
- Geogebra
- Geonext
- GeoLicia
- OpenEuclide

## **Sciences**

- Equilibres
- Stellarium
- Celestia

## **Histoire-Géographie**

- TimeLine
- NASA World Wind
- Earth3D

## **Langues vivantes**

- Coccinella
- SIP Communicator

## **Transversal**

- 00o4Kids
- GCompris
- Childsplay
- Omnitux
- Sebran's ABC
- ProjectOmega
- Tux Typing 2
- Pysycache
- Mulot
- Kidistb
- Indywiki
- Wikipedia par Okawix

## **Arts visuels**

- Tux Paint
- Tux Paint Stamps
- Grabouille
- MyPaint

## **Musique**

- LenMus
- TuxGuitar

## **Logiciels pour préparer sa classe**

- Automath
- Jeux2Mots

- LotoEduc
- CalendrierZL
- monCahierJournal
- RallyeLect

## **Créer des exercices multimédias**

- JClic
- eXeLearning
- Shtooka
- Anki

## **Tableau interactif**

- Whyteboard
- Pylote
- Xournal

## **Cartes mentales**

- FreeMind
- VUE

## **Bibliothèque**

- PMB

## **Supervision**

- iTalc

## **Logiciels et outils variés**

- La course aux nombres
- ToutEnClic
- Frilogos

## **Claviers virtuels, prédictions**

- Chewing Word
- ClavicomNG

## **Aveugle, mal-voyant**

- Nvda
- Virtual Magnifying Glass

## Réflexion

- Linéo
- PyTraffic
- WinBoard Chess
- gbrainy
- WPeces
- Numpty Physics

## Lettres et chiffres

- Duplicata
- Le compte pour de bon
- OpenMotus
- Tanglet

## Ludique

- Ri-Li
- Enigma
- Duo
- Pengupop
- KTuberling
- Fret's on Fire

## Exemples de ressources pédagogiques présentes sur le FramadVD École

- Français
  - [Jeu des contraires de M. Guilhemjouan et C. Bourdy](#)
- Littérature
  - [Le vilain petit canard d'Andersen](#)
- Mathématiques
  - [L'heure de M. Deloménie](#)
- EPS

- [Jeux traditionnels de C. Largillier](#)
- Transveral
- [Sous-main CP d'A. Champollion](#)

## Naviguer dans l'interface

[Voir l'interface et le contenu du FramaDVD École.](#)

Certaines fonctionnalités, notamment l'installation de logiciels, sont désactivées.

## Copie et modifications encouragées !

Le FramaDVD Ecole, comme toutes les productions [Framasoft](#), est publié sous [licence libre](#). Vous pouvez donc légalement copier, distribuer, modifier ce DVD à volonté.

Vous souhaitez contribuer à ce projet en nous proposant des logiciels ou des ressources libres ? Vous aimeriez participer à la création d'un autre FramaDVD thématique (collège / lycée, université...) ?

Alors [contactez-nous](#), nous nous ferons un plaisir de vous accueillir.

Si vous souhaitez promouvoir le FramaDVD Ecole, vous pouvez aussi [télécharger l'affiche de présentation](#), pour – par exemple – l'afficher en salle des profs.

## Qui est à l'origine du FramaDVD École ?

Le FramaDVD École est un projet de la communauté Framasoft. L'idée originale, le choix des contenus et l'essentiel de la réalisation est l'œuvre de Cyrille Largillier, professeur des écoles, avec l'appui technique de Pierre-Yves Gosset, permanent de Framasoft.

La distribution Linux est conçue par la communauté [ASRI Education](#) et notamment Cédric Guillou, professeur des écoles.



# Acheter

Vous êtes intéressé par l'achat d'un ou plusieurs FramDVD École ? Vous pouvez commander les FramDVD École sur notre boutique en ligne.

[EnVenteLibre](#)

# Télécharger

[Télécharger](#)

[le fichier .iso \(4,3Go\)](#)

[Télécharger](#)

[le fichier .torrent](#)

## Remarques :

- Le fichier à télécharger fait 4,3Go, comptez donc plusieurs heures de téléchargements.
- Rappel: les partitions FAT32 (clé USB, certains disques durs externes), ne supportent pas les fichiers >4Go.
- Ce fichier est une image de DVD au format .iso, utilisez un logiciel de gravure pour graver cette image sur DVD.  
[\(explications\)](#)
- Vérifier l'intégrité : somme MD5 =  
cb70e020a0588b30f51e04a3981479bc([qu'est-ce que c'est ?](#))