

---

# La famille Papyrus : jeux et activités multimédias pour se préparer à la lecture

**Numéro d'inventaire :** 2014.00023

**Auteur(s) :** Virginie Clayssen

**Type de document :** document électronique sur support

**Éditeur :** Hachette livre

**Période de création :** 4e quart 20e siècle

**Date de création :** 1995

**Inscriptions :**

- lieu d'édition inscrit : Paris

**Description :** Coffret contenant un CD-ROM et un livret ( 32 p.).

**Mesures :** hauteur : 24,5 cm ; largeur : 18,3 cm ; épaisseur : 3 cm

**Notes :** Pour les enfants de 4 à 7 ans. Des dizaines d'activités pour acquérir ou améliorer les compétences nécessaires à l'acquisition de la lecture. Jeux de lettres, jeux de mots, jeux d'observation, manipulations de phrases. Des surprises, des animations, des histoires, des chansons, pour associer de façon durable la lecture au plaisir de découvrir. Une pédagogie rigoureuse pour des jeux aussi intelligents qu'amusants.

Configuration requise : Macintosh ; 5 Mo de mémoire vive (8 Mo conseillés). Autre configuration requise : 5 Mo de mémoire vive (8 Mo conseillés) ; Windows 3.1, 3.11 et 95.

La formalisation de la reconnaissance du caractère pédagogique de certains programmes informatiques s'est peu à peu mise en place au cours des années 1990 au sein du Ministère de l'Education nationale pour aboutir en août 1999 à l'établissement d'une note de service définissant les modalités de labellisation des logiciels "reconnus d'intérêt pédagogique" (RIP). Le Musée national de l'Education est dépositaire d'un fonds de logiciels présentant un intérêt pédagogique constitué dans les années 1990 et 2000 au sein de la Sous-direction des technologies de l'information et de la communication pour l'éducation (SDTICE) du Ministère de l'Education nationale.

**Mots-clés :** Lecture

**Filière :** École maternelle

**Autres descriptions :** Langue : Français

# La famille Papyrus

CD-ROM  
MAC & PC



4-7 ans



Jeux et activités  
multimédias  
pour se préparer  
à la lecture.

HACHETTE Livre

MATRA HACHETTE  
MULTIMEDIA