



## Enseigner à l'école maternelle les savoirs fondamentaux

**HISTOIRES  
ET NOMBRES**  
— MATERNELLE —



ÉDITÉ PAR

*Le sens de la pédagogie*

Histoires et Nombres se présente sous la forme d'une seule WebApp composée de deux modules différents : Histoires à calculer et Anim'histoires. Par son approche basée sur la mobilisation du langage oral, Histoires et Nombres contribue à stimuler et structurer le langage des élèves. Les deux modules sont construits pour favoriser la communication, raconter, se souvenir, expliquer, proposer des solutions, écouter, etc. en proposant une histoire, renouvelée à chaque situation.



**ZOUM+**

ÉDITÉ PAR

éditions  
**JOCATOP**  
expert en supports pour l'école

Les Contes numériques permet de travailler les contes traditionnels (10 contes) au travers de différents types d'exercices (histoires mélangées, images manquantes, images à réparer, memory,...). Zoom + propose 4 modules : Structuration de l'espace, Numération, lettres et mots, conscience phonologique. Pour chaque modules 12 activités ludiques sont proposées et un petit personnage, Zoom, accompagne les élèves et les guide à travers des parcours adaptés à leur niveau.



**PreSchool**

AppLINOU

ÉDITÉ PAR

LearnEnjoy



PreSchool accompagne l'élève de maternelle dans ses premiers apprentissages scolaires : tris, premiers tracés, construction du nombre, reconnaissance des lettres, etc. Plus de 10 000 ressources sont proposées et peuvent s'utiliser dans des parcours adaptatifs, en classe de façon guidée ou en autonomie.

AppLINOU est une application numérique pédagogique d'apprentissage et d'entraînement. Elle est conçue par le laboratoire de Lorraine de recherche en sciences cognitives et en sciences de l'éducation pour accompagner les jeunes élèves de moyenne et grande section de maternelle dans leurs apprentissages au quotidien en toute autonomie.

