

Catalogue de ressources numérique

EN LIGNE

pour l'Ecole Primaire. 2010-2011

MATHEMATIQUES	2 - 10
FRANÇAIS – LECTURE- DICTIONNAIRE	11 - 15
HISTOIRE – GÉOGRAPHIE.....	16 - 17
HISTOIRE DES ARTS - ACTIVITES ARTISTIQUES.....	18
DECOUVERTE DU MONDE.....	19- 20
SCIENCES.....	21- 22
SOUTIEN SCOLAIRE.....	23 - 25
BASES DOCUMENTAIRES.....	26
LANGUES VIVANTES.....	27 - 28

Mathématiques

21 ressources en ligne

Sciences et mathématiques à l'école : banque d'animations pédagogiques (eduMedia)

Vous enseignez les sciences et les mathématiques à l'école primaire ?
Vous recherchez des simulations et des vidéos pour illustrer vos cours ?
eduMedia vous propose une librairie comportant plus de 150 vidéos et animations interactives conçues pour l'enseignant en situation de cours.



Des animations:

- Très visuelles et réellement interactives
- Téléchargeables pour un usage hors ligne
- Accessibles depuis l'école ou le domicile
- Développées avec une forte expertise pédagogique

Nos réalisations se caractérisent par un haut niveau d'interactivité et de simulation. Un certain nombre d'animations ont été expertisées et labellisées RIP par une commission d'experts du ministère de l'Education nationale.



[Fiche descriptive](#)



[Démonstration](#)



[Ajouter au panier](#)

Défis mathématiques interactifs (Carré Multimédia)

Les défis mathématiques interactifs permettent une approche originale des mathématiques en se centrant sur la résolution de problèmes. Cette approche ludique, s'appuyant sur des scénarios attractifs, donne le goût de raisonnement et participe à l'acquisition des savoirs fondamentaux au cours de la scolarité.



C'est aussi un outil de soutien scolaire pour les élèves en difficulté.



[Fiche descriptive](#)



[Démonstration](#)



[Ajouter au panier](#)

J'apprends les maths CP avec Picbille - Manuel numérique 2010 - version simple (Retz)

Ce fichier fait de l'accès au calcul mental un objectif prioritaire.

NEW Nouveauté 2010

Les points forts :

- distinguer comptage et calcul ;
- favoriser l'accès au calcul mental (repères 5 et 10) ;
- enseigner dès le CP les différentes stratégies de calcul d'une soustraction.

En géométrie, utilisation d'un procédé pédagogique favorisant la verbalisation des conditions de réussite de la tâche, l'anticipation et l'auto-évaluation.

Cinq nouveautés :

- place accrue aux situations-problèmes d'anticipation dont on sait qu'elles favorisent l'apprentissage du calcul mental ;
- introduction d'un nouveau mode de représentation des nombres (organisation par paires) ;
- étude des groupements par 2, par 5 puis par 10 ;
- meilleure progressivité dans l'étude de la soustraction ;
- découpage en 5 périodes.



[Fiche descriptive](#)



[Démonstration](#)



[Ajouter au panier](#)

J'apprends les maths CP avec Tchou - Manuel numérique 2010 - version simple (Retz)

Ce fichier (alternative à *J'apprends les maths avec Picbille*) présente un apprentissage simultané de la comptine habituelle et d'une comptine régulière utilisée par les pays asiatiques.

NEW Nouveauté 2010

Ce système :

- favorise la compréhension des nombres et amène une progression plus rapide ;
- donne une place accrue aux situations-problèmes d'anticipation ;
- introduit un autre mode de représentation des nombres (organisé par paires) ;
- étudie des groupements par 2, par 5 puis par 10 ;
- introduit la soustraction dans une situation de comparaison (différence).



En géométrie, il utilise un procédé pédagogique favorisant la verbalisation des conditions de réussite de la tâche, l'anticipation et l'auto-évaluation.



[Fiche descriptive](#)



[Démonstration](#)



[Ajouter au panier](#)

J'apprends les maths CE1 - Manuel numérique 2010 - version simple (Retz)

Ce fichier propose une progression améliorée au service du calcul mental et de la numération pour une efficacité renforcée auprès des différents profils d'élèves.

NEW Nouveauté 2010

Cinq nouveautés :

- organisation en 3 périodes ;
- étude dès le début d'année des groupements par 2, 3, 5 et 10 ;
- meilleure répartition sur l'année de l'apprentissage des moitiés et du partage en 5 ;
- enseignement des deux grandes stratégies de calcul mental de la soustraction ;
- apprentissage des techniques opératoires en colonnes plus précoce.



Et une place accrue faite aux situations d'anticipation dont on sait qu'elles favorisent l'apprentissage du calcul mental...



[Fiche descriptive](#)



[Démonstration](#)



[Ajouter au panier](#)

J'apprends les maths CE2 - Manuel numérique 2010 - version simple (Retz)

Ce fichier propose une progression améliorée pour une efficacité renforcée auprès des différents profils d'élèves.

NEW Nouveauté 2010

Nouveautés :

- progression qui privilégie à la fois le calcul mental et le sens des opérations, ainsi que la mémorisation des résultats de multiplications et de divisions élémentaires ;
- organisation en 5 périodes ;
- enseignement de la division plus précoce.



[Fiche descriptive](#)



[Démonstration](#)



[Ajouter au panier](#)

J'apprends les maths CM1 - Manuel numérique 2010 - version simple (Retz)

Ce manuel propose une progression conçue pour favoriser la compréhension approfondie des décimaux dans une mise en page entièrement renouvelée.

NEW Nouveauté 2010

Toujours les **points forts** de la collection à ce niveau :

- accent mis sur le calcul mental et la résolution de problèmes de la vie courante ;
- enseignement de la division dans ses deux « gestes fondamentaux » (division-partage et division-groupement) ;
- enseignement des nombres décimaux d'abord sous forme de fractions décimales pour une meilleure compréhension de ceux-ci ;
- reconnaissance et résolution de situations de proportionnalité.



[Fiche descriptive](#)



[Démonstration](#)



[Ajouter au panier](#)

J'apprends les maths CM2 - Manuel numérique 2010 - version simple (Retz)

Ce manuel propose une progression conçue pour favoriser la compréhension approfondie des décimaux dans une mise en page entièrement renouvelée.

NEW Nouveauté 2010

Toujours les **points forts** de la collection à ce niveau :

- accent mis sur le calcul mental et la résolution de problèmes de la vie courante ;
- enseignement de la division dans ses deux « gestes fondamentaux » (division-partage et division-groupement) ;
- enseignement des nombres décimaux d'abord sous forme de fractions décimales pour une meilleure compréhension de ceux-ci ;
- reconnaissance et résolution de situations de proportionnalité ;
- introduction des tableaux de conversion en fin d'année, une fois l'intuition des différentes unités et leur rapport entre elles bien maîtrisées.



[Fiche descriptive](#)



[Démonstration](#)



[Ajouter au panier](#)

Mathématiques CE1 • Maths Tout Terrain • Manuel numérique Version simple (Bordas)

Les maths à la portée de tous les élèves



[Fiche descriptive](#)



[Démonstration](#)



[Ajouter au panier](#)

Mathématiques CE2 • Maths Tout Terrain • Fichier Version simple (Bordas)

Les maths à la portée de tous les élèves



 [Fiche descriptive](#) -  [Démonstration](#) -  [Ajouter au panier](#)

Mathématiques CE2 • Maths Tout Terrain • Manuel numérique Version simple (Bordas)

Enseigner les mathématiques par la pédagogie différenciée
Le manuel comprend 160 pages

Les leçons

Elles sont présentées sur une ou deux pages. Elles sont organisées en **5 périodes** qui correspondent aux 5 temps de l'année scolaire.

Les différents domaines mathématiques sont repérés par des couleurs (Numération, Calcul, Géométrie, Grandeurs et mesures, Organisation et gestion de données, Problèmes). A la fin de chaque période, une double page « Je fais le point » revient sur les nouveaux acquis de la période, en préalable à l'évaluation qui se trouve dans le Livre du maître.

Unité type :

Chaque leçon comprend deux rubriques systématiques : le « Je comprends », qui fait la synthèse des connaissances abordées lors des activités de découvertes et le « J'applique », exercices d'application du simple au compliqué. Selon les pages, on trouvera également les rubriques « J'approfondis » (exercices d'approfondissement), « Je sais déjà » (exercices de réinvestissement) ou « Je retiens » (éléments à connaître par coeur : par exemple, les tables de multiplication).



 [Fiche descriptive](#) -  [Démonstration](#) -  [Ajouter au panier](#)

Vivre les maths CM1 - Fichier numérique (Nathan)

Une méthode de mathématiques progressive et simple d'utilisation, conforme aux programmes 2008 :

- Une approche rassurante des notions mathématiques
- Un fichier élève simple d'utilisation : à chaque fiche correspond une notion
- Une place prépondérante accordée au calcul mental et aux techniques opératoires
- Un univers graphique convivial et coloré



 [Fiche descriptive](#) -  [Démonstration](#) -  [Ajouter au panier](#)

Mathématiques CM1 • Maths Tout Terrain • Manuel numérique - Version simple (Bordas)

Les maths à la portée de tous les élèves

Une **méthode testée et éprouvée** dans différents types de classes dont certaines en R.E.P.

Une méthode issue des principales **recherches en didactique** des mathématiques.

La progression et les différents outils de la méthode sont conçus suivant une **analyse**

éprouvée de l'erreur.

Les plus pédagogiques du manuel :

Une **progressivité** conçue spécialement pour laisser le temps aux élèves de bien ancrer tous les apprentissages.

Un souci permanent de proposer aux élèves **des exercices au plus proche de leur quotidien.**

Un réinvestissement systématique des notions vues en classe.

Un accompagnement très fort de l'enseignant : un **livre du maître** riche en activités de découverte et un **fichier de différenciation** proposant des exercices de remédiation et d'approfondissement



[Fiche descriptive](#)



[Démonstration](#)



[Ajouter au panier](#)

Mathématiques CM2 • Au rythme des maths • Version simple (Bordas)

Une nouvelle collection adaptée à la diversité des niveaux des élèves

Un large éventail d'exercices en *Nombres, Calcul, Géométrie, Grandeurs et Mesures, Organisation et gestion de données, Calcul mental* pour laisser l'enseignant libre de sa pédagogie.

Des leçons construites pour progresser efficacement : *Pour démarrer- Je retiens - Je m'exerce à mon rythme - Je résous des problèmes.*

Un manuel qui facilite la gestion des niveaux hétérogènes ; des exercices proposant 2 niveaux de difficulté, des problèmes gradués.

Les plus pédagogiques du manuel :

Une attention est portée à l'**accessibilité des consignes** et des contenus pour prendre en compte les élèves en difficulté.

Une **variété d'exercices et de problèmes** qui prend en compte aussi les élèves plus rapides.

Des **Bilans** organisés par compétences et conformes aux évaluations nationales.

Des doubles pages de **Problèmes de synthèse** organisés autour d'une thématique à la fin de chaque domaine mathématique.

Une grande place consacrée au **calcul mental.**

NEW Nouveauté 2010



[Fiche descriptive](#)



[Démonstration](#)



[Ajouter au panier](#)

Mathématiques CP • Maths Tout Terrain • Manuel numérique - Version simple (Bordas)

Les maths à la portée de tous les élèves

L'**apport didactique** garantit la solidité de la méthode, éprouvée et optimisée par le terrain.

Divers dispositifs accompagnent des **élèves non lecteurs** ou faibles lecteurs et les aident à **acquérir de l'autonomie**.

La progression et les différents outils de la méthode sont conçus suivant **une analyse éprouvée de l'erreur**.

Les plus pédagogiques du manuel

Une grande **progressivité** des apprentissages et un **réinvestissement** permanent des connaissances.

De nombreuses illustrations, des exemples systématiques et une contextualisation motivante favorisant **l'autonomie des élèves**.

Des outils de **différenciation** clés en main pour une utilisation en atelier ou en autonomie.

L'apport du **multimédia** avec un logiciel qui créé pour chaque enfant un parcours sur-mesure.

[Fiche descriptive](#)[Démonstration](#)[Ajouter au panier](#)**Vivre les maths Maths CP ! - Fichier numérique (Nathan)**

Une nouvelle méthode fondée sur la différenciation, pour assurer la réussite de chaque élève en mathématiques

NEW Nouveauté 2010[Fiche descriptive](#)[Démonstration](#)[Ajouter au panier](#)**Tous en Maths CP - Fichier numérique (Nathan)**

Une nouvelle méthode fondée sur la différenciation, pour assurer la réussite de chaque élève en mathématiques

NEW Nouveauté 2010[Fiche descriptive](#)[Démonstration](#)[Ajouter au panier](#)

Vivre les maths CE1 - Fichier numérique (Nathan)

Une méthode de mathématiques progressive et simple d'utilisation, conforme aux programmes 2008 :

- Une approche rassurante des notions mathématiques
- Un fichier élève simple d'utilisation : à chaque fiche correspond une notion
- Une place prépondérante accordée au calcul mental et aux techniques opératoires
- Un univers graphique convivial et coloré

[Fiche descriptive](#)[Démonstration](#)[Ajouter au panier](#)

Vivre les maths CE2 - Fichier numérique (Nathan)

Une méthode de mathématiques progressive et simple d'utilisation, conforme aux programmes 2008 :

- Une approche rassurante des notions mathématiques
- Un fichier élève simple d'utilisation : à chaque fiche correspond une notion
- Une place prépondérante accordée au calcul mental et aux techniques opératoires
- Un univers graphique convivial et coloré

[Fiche descriptive](#)[Démonstration](#)[Ajouter au panier](#)

Vivre les maths CE2 - Manuel numérique Version simple (Nathan)

Une méthode de mathématiques vivante et simple d'utilisation, conforme aux nouveaux programmes 2008 :

- Rassure l'enfant par une approche très progressive des notions mathématiques
- Accorde une place prépondérante au calcul mental et aux techniques opératoires
- Favorise l'autonomie et la participation active de l'élève
- Offre un univers graphique convivial et coloré

[Fiche descriptive](#)[Démonstration](#)[Ajouter au panier](#)

Vivre les maths CM1 - Fichier numérique (Nathan)

Une méthode de mathématiques progressive et simple d'utilisation, conforme aux programmes 2008 :

- Une approche rassurante des notions mathématiques
- Un fichier élève simple d'utilisation : à chaque fiche correspond une notion
- Une place prépondérante accordée au calcul mental et aux techniques opératoires
- Un univers graphique convivial et coloré



[Fiche descriptive](#)



[Démonstration](#)



[Ajouter au panier](#)

Vivre les maths CM1 - Manuel numérique Version simple (Nathan)

Une méthode de mathématiques vivante et simple d'utilisation, conforme aux nouveaux programmes 2008 :

- Rassure l'enfant par une approche très progressive des notions mathématiques
- Accorde une place prépondérante au calcul mental et aux techniques opératoires
- Favorise l'autonomie et la participation active de l'élève
- Offre un univers graphique convivial et coloré



[Fiche descriptive](#)



[Démonstration](#)



[Ajouter au panier](#)

Vivre les maths CM2 - Manuel numérique (Nathan (CNS))

Une méthode de mathématiques vivante et simple d'utilisation, conforme aux nouveaux programmes 2008 :

- Rassure l'enfant par une approche très progressive des notions mathématiques
- Accorde une place prépondérante au calcul mental et aux techniques opératoires
- Favorise l'autonomie et la participation active de l'élève
- Offre un univers graphique convivial et coloré



[Fiche descriptive](#)



[Démonstration](#)



[Ajouter au panier](#)

FRANÇAIS – LECTURE- DICTIONNAIRE

13 ressources en ligne

A l'école des albums CP - Manuel numérique 2010 - version simple (Retz)

Une méthode d'apprentissage de la lecture qui concilie entrée en littérature à partir de 8 albums de jeunesse et apprentissage organisé et méthodique du code.

NEW Nouveauté
2010

Le manuel regroupe pour chaque module :

- les textes de référence extraits des 8 premiers albums (le neuvième album étant reproduit en totalité) ;
- d'autres mots, phrases et textes pour l'entraînement en lecture et la consolidation des acquis ;
- des rubriques d'entraînement pour l'apprentissage du code et de la langue ;
- d'autres types d'écrits liés aux problématiques de chaque module ;
- un bilan des connaissances acquises à la fin de chaque module.



Le manuel fait partie d'un dispositif complet de la méthode de lecture "À l'école des albums".



[Fiche descriptive](#)



[Démonstration](#)



[Ajouter au panier](#)

A l'école des livres CE1 - Manuel numérique 2010 - version simple (Retz)

Un manuel qui permet de travailler simultanément les différentes composantes essentielles de l'enseignement du français au CE1.

NEW Nouveauté 2010

Dans la continuité de la méthode CP et en cohérence avec les programmes 2008, ce manuel permet de :

- poursuivre l'apprentissage de la compréhension des textes littéraires et documentaires à partir d'extraits d'œuvres pour la jeunesse ;
- de lire des œuvres complètes (permettre à la classe de lire en autonomie au moins une œuvre intégrale adaptée à l'âge des élèves durant l'année) ;
- de consolider l'identification des mots ;
- de structurer la maîtrise de la grammaire et de l'orthographe ;
- d'enrichir son vocabulaire pour accéder à une maîtrise de la langue ;
- de produire des écrits pour réinvestir et manipuler les connaissances acquises sur la langue.



 [Fiche descriptive](#) -  [Démonstration](#) -  [Ajouter au panier](#)

C.L.E.O. CE2 - Manuel numérique 2010 - version simple (Retz)

C.L.E.O. est un dispositif d'entraînement conçu pour accompagner les élèves de CE2 à leur rythme, dans la maîtrise progressive du français.

NEW Nouveauté 2010



 [Fiche descriptive](#) -  [Démonstration](#) -  [Ajouter au panier](#)

C.L.E.O. CM1 - Manuel numérique 2010 - version simple (Retz)

C.L.E.O. est un dispositif d'entraînement conçu pour accompagner les élèves de CM1 **NEW** **Nouveauté 2010** à leur rythme, dans la maîtrise progressive du français.

[Fiche descriptive](#)[Démonstration](#)[Ajouter au panier](#)**Apprentissage de la lecture CP • Bulle • Version simple (Bordas)**

Une méthode de lecture s'appuyant sur un roman épistolaire original, et des outils simples, conciliant approche syllabique et accès au sens.

[Fiche descriptive](#)[Démonstration](#)[Ajouter au panier](#)**Apprentissage de la lecture CP • Lecture tout terrain • Manuel numérique Version simple (Bordas)**

La lecture à la portée de tous les élèves

[Fiche descriptive](#)[Démonstration](#)[Ajouter au panier](#)

Étude de la langue CE2 • Au rythme des mots • Manuel numérique Version simple (Bordas)

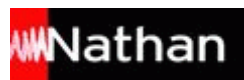
Une nouvelle collection adaptée à la diversité de niveaux des élèves

[Fiche descriptive](#)[Démonstration](#)[Ajouter au panier](#)**Croque-lignes CP Tome 1 - Manuel numérique Version simple (Nathan)**

Apprendre à lire à partir d'œuvres intégrales de la littérature de jeunesse et de textes documentaires !

NEW Nouveauté 2010

Une nouvelle méthode de lecture qui s'appuie sur des histoires de littérature de Jeunesse et qui aborde toutes les dimensions de l'apprentissage: étude du code, vocabulaire, compréhension, approche de l'étude de la langue, expression écrite. La version numérique permet de travailler sur TNI et sur écran (agrandissement, sur lignage, soulignement, cache, etc.).

[Fiche descriptive](#)[Démonstration](#)[Ajouter au panier](#)**Croque-lignes CP Tome 2 – Manuel numérique simple – (Nathan)**

Apprendre à lire à partir d'œuvres intégrales de la littérature de jeunesse et de textes documentaires ! Une nouvelle méthode de lecture qui s'appuie sur des histoires de littérature de Jeunesse et qui aborde toutes les dimensions de l'apprentissage : étude du code, vocabulaire, compréhension, approche de l'étude de la langue, expression écrite.

NEW Nouveauté 2010

La version numérique permet de travailler sur TNI et sur écran (agrandissement, surlignage, soulignement, cache, etc.).

[Fiche descriptive](#)[Démonstration](#)[Ajouter au panier](#)

Expression écrite cycle 3 (Génération 5)

Une application pour développer les compétences en expression écrite des élèves de cycle 3 : maîtriser les techniques de base de l'écriture, apprendre à développer ses idées, élargir son vocabulaire.

[Fiche descriptive](#)[Ajouter au panier](#)

Lecture cycle 3 (Génération 5)

Cette application contribue à développer les compétences en lecture des élèves de cycle 3. Les exercices proposés développent les capacités de compréhension, d'observation, de mémorisation et d'association..

[Fiche descriptive](#)[Ajouter au panier](#)

Orthographe cycle 3 (Génération 5)

Cette application contribue à développer les compétences en lecture des élèves de cycle 3. Les exercices proposés développent les capacités de compréhension, d'observation, de mémorisation et d'association.

[Fiche descriptive](#)[Ajouter au panier](#)

Dictionnaire de langue française Le Robert Junior (Le Robert)

La version électronique du Robert Junior est le dictionnaire multimédia de référence pour les enseignants et les 8-12 ans : c'est un outil pédagogique indispensable pour parvenir à une bonne maîtrise de la langue française et mieux connaître le monde qui nous entoure. Il est à la fois utile, ludique et simple d'utilisation.

[Fiche descriptive](#)[Démonstration](#)[Ajouter au panier](#)

HISTOIRE – GÉOGRAPHIE

5 ressources en ligne

Découvre l'Histoire (cycle 3, 6ème, 5ème) (Génération 5)

Une encyclopédie historique (textes, documents, photos, animations...) pour découvrir la vie quotidienne des hommes des origines à l'an 1000, leurs croyances, leurs héros, les grands événements...



[Fiche descriptive](#)



[Ajouter au panier](#)

Des réalités locales à la région - Cycle 3, CE2 - Manuel numérique (Nathan (CNS))

Un ouvrage pour dresser un premier tableau de la géographie de la France à partir d'exemples locaux. Le parcours proposé a pour point de départ l'environnement proche de l'élève (école, village, quartier) et s'étend jusqu'au plan national.

Les leçons, illustrées de grands documents, invitent l'élève à observer les territoires, à comprendre comment vivent les hommes et à apprendre les bases de l'analyse géographique.



[Fiche descriptive](#)



[Démonstration](#)



[Ajouter au panier](#)

Géographie CM1 - Manuel numérique enrichi - licence de 4 ans (Nathan (CNS))

Une collection très animée pour faire le plein de connaissances !

 Nouveauté 2010

Ce manuel numérique enrichi répond au nouveau programme de géographie 2008, organisé autour de la France et de l'Europe : paysages, régions, population et déplacements. Les documents questionnés (cartes, grandes photographies, textes) et les leçons alternent avec des dossiers méthodologiques. La version numérique permet d'exploiter avantageusement les documents du manuel papier (agrandissement, surlignage, cache, calques, animations, etc.) et de les compléter par de nouveaux médias : vidéos, enregistrements audio, iconographie et textes supplémentaires, comparaison de documents...



[Fiche descriptive](#)



[Démonstration](#)



[Ajouter au panier](#)

Le Moyen Âge CM1, Cycle 3 - Manuel numérique Version simple (Nathan)

Un ouvrage thématique pour acquérir des repères et des connaissances de base en histoire. La démarche s'appuie sur l'étude de personnages historiques et de personnages types (chevaliers, paysans, pèlerins...) pour retracer l'histoire politique et sociale. De grands documents iconographiques, textuels, et cartographiques, aisément accessibles, ponctuent chaque leçon.



[Fiche descriptive](#)



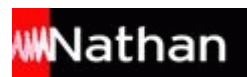
[Démonstration](#)



[Ajouter au panier](#)

Le Monde, Cycle 3 - Manuel numérique Version simple (Nathan)

Un ouvrage thématique pour acquérir des repères et des connaissances de base en géographie. Cet ouvrage permet aux élèves de découvrir la variété des paysages de notre planète et d'aller à la rencontre d'hommes de tous horizons. Il sensibilise également à la question du développement durable.



[Fiche descriptive](#)



[Démonstration](#)



[Ajouter au panier](#)

HISTOIRE DES ARTS – ACTIVITES ARTISTIQUES

3 ressources en ligne

Histoire des arts Cycle 3 - Manuel numérique (Nathan (CNS))

Un livre richement illustré pour découvrir les arts au cycle 3, conformément aux nouveaux programmes 2008. L'ouvrage propose une rencontre avec plus de 100 œuvres sélectionnées dans la liste des œuvres de référence et présentées dans l'ordre chronologique des programmes d'histoire. Les œuvres sont classées par domaine artistique, analysées et questionnées pour comprendre leur importance dans le patrimoine national et mondial.



 [Fiche descriptive](#) _  [Démonstration](#) _  [Ajouter au panier](#)

Histoire des arts Cycle 3 - Manuel numérique enrichi - (Nathan)

Un livre richement illustré pour découvrir les arts au cycle 3, conformément aux nouveaux programmes 2008. L'ouvrage propose une rencontre avec plus de 100 œuvres sélectionnées dans la liste des œuvres de référence et présentées dans l'ordre chronologique des programmes d'histoire. Les œuvres sont classées par domaine artistique, analysées et questionnées pour comprendre leur importance dans le patrimoine national et mondial.

NEW Nouveauté 2010



 [Fiche descriptive](#) _  [Démonstration](#) _  [Ajouter au panier](#)

louvre.edu (Cadmos)

Conçu comme un outil au service de projets pédagogiques et culturels, louvre.edu offre un ensemble de ressources visuelles, sonores et textuelles sur un corpus de plus de 4000 œuvres d'art. Ces ressources abordent ces œuvres d'art sous l'angle de leur histoire propre et de celle des civilisations et des époques qui leur ont donné naissance.

cadmos
éditeur de contenus culturels

 [Fiche descriptive](#) _  [Démonstration](#) _  [Ajouter au panier](#)

DÉCOUVERTE DU MONDE

5 ressources en ligne

Découverte du monde CP-CE1 • Collection R. Tavernier • Manuel numérique Version simple (Bordas)

La nouvelle collection scientifique de référence pour l'école

Un outil de travail qui laisse aux enseignants une **totale liberté pédagogique**.

Une sélection de documents dont l'analyse permet aux élèves de participer à la construction de leur savoir.

Des documents qui permettent une **liaison avec les activités artistiques et le français** en réponse aux textes officiels.

L'acquisition du **vocabulaire scientifique**.



[Fiche descriptive](#)



[Démonstration](#)



[Ajouter au panier](#)

Activités et matières, arts, territoires sur DECOUVERTE-DU-MONDE.TV (Euro-France Editions)

Découvrir la vie (sciences) à travers les activités liées aux territoires (géographie), les matières qui leur sont propres (technologie) en ouvrant sa vision du monde grâce à un contenu riche et des outils plébiscités par les enfants, la vidéo et internet, c'est ce que propose le service decouverte-du-monde.tv

NEW Nouveauté 2010



[Fiche descriptive](#)



[Ajouter au panier](#)

Images pour l'école (Maternelle & Élémentaire) (Génération 5)

Une banque d'images, unique en son genre, avec une totale homogénéité graphique, utilisable par les élèves et les enseignants dans les situations les plus variées. Une interface conviviale permet de rechercher, visualiser, trier, sélectionner et sauvegarder facilement ces images.

[Fiche descriptive](#)[Ajouter au panier](#)**Découvre la Vie (cycle 3, 6ème, 5ème) (Génération 5)**

Une encyclopédie documentaire pour découvrir l'Homme (anatomie, physiologie, principales fonctions) et cinq milieux naturels : la mer, la montagne, la campagne, la forêt, les eaux douces .

[Fiche descriptive](#)[Ajouter au panier](#)**Initiation à la souris (Maternelle cycle 1) (Génération 5)**

Des activités simples et amusantes pour apprendre à manipuler la souris en maternelle.

[Fiche descriptive](#)[Ajouter au panier](#)

SCIENCES

6 ressources en ligne

Découvrir la transmission de la vie chez les humains (Spécial TNI école) (Carré Multimédia)

Disponible en juin 2010 !

Découvrir et comprendre par l'image, la transmission de la vie chez les humains. Un programme adapté au cycle 3 de l'école.

30 ressources multimédia originales :

- 20 animations, vidéos, diaporamas/photos ou schémas.
- 10 exercices interactifs.

Ces ressources, spécialement conçues pour le TNI, vous permettent d'élaborer vos propres séquences pédagogiques. Bénéfitez en plus d'un document d'accompagnement pédagogique détaillé pour l'usage TNI...



[Fiche descriptive](#)



[Ajouter au panier](#)

Sciences et mathématiques à l'école : banque d'animations pédagogiques (eduMedia)

Vous enseignez les sciences et les mathématiques à l'école primaire ?
Vous recherchez des simulations et des vidéos pour illustrer vos cours ?
eduMedia vous propose une librairie comportant plus de 150 vidéos et animations interactives conçues pour l'enseignant en situation de cours.



Des animations:

- Très visuelles et réellement interactives
- Téléchargeables pour un usage hors ligne
- Accessibles depuis l'école ou le domicile
- Développées avec une forte expertise pédagogique

Nos réalisations se caractérisent par un haut niveau d'interactivité et de simulation.
Un certain nombre d'animations ont été expertisées et labellisées RIP par une commission d'experts du ministère de l'Education nationale.



[Fiche descriptive](#)



[Démonstration](#)



[Ajouter au panier](#)

Toutes les Sciences Cycle 3 - Manuel numérique simple (Nathan (CNS))

Un livre de cycle qui privilégie l'activité de l'élève et permet à l'enseignant de bâtir sa propre programmation, dans le respect des nouveaux programmes 2008. Cet ouvrage propose 50 sujets dans tous les domaines scientifiques pour initier une véritable démarche de chercheur : questionnement, observation, recherche, expérimentation, enquête, visite, mise en relation de données.

[Fiche descriptive](#)[Démonstration](#)[Ajouter au panier](#)**Toutes les sciences Cycle 3 - Manuel numérique enrichi - (Nathan (CNS))**

Ce manuel, conforme aux nouveaux programmes 2008, privilégie l'activité de l'élève et permet à l'enseignant de bâtir sa propre programmation. 50 sujets abordant tous les domaines scientifiques sont abordés selon la démarche scientifique, en plusieurs étapes : questionnement, observation, recherche, expérimentation, enquête, mise en relation des données.

 **Nouveauté 2010**

La version numérique permet d'exploiter avantageusement les documents du manuel papier (agrandissement, surlignage, cache, calques, animations, etc.) et de les compléter par de nouveaux médias : vidéos d'expériences, iconographie et textes supplémentaires, comparaison de documents

[Fiche descriptive](#)[Démonstration](#)[Ajouter au panier](#)**Sciences expérimentales et technologie CM • Tavernier • Manuel numérique Version simple (Bordas)**

Un manuel qui permet « de comprendre et décrire le monde réel, celui de la nature et celui construit par l'Homme, d'agir sur lui, de maîtriser les changements »

[Fiche descriptive](#)[Démonstration](#)[Ajouter au panier](#)

Sciences expérimentales et technologie CE2 • Collection R. Tavernier • Version simple (Bordas)

Un outil de travail qui laisse aux enseignants une totale liberté pédagogique.
Une sélection de documents pertinents dont l'analyse raisonnée permet aux élèves de participer à la construction de leur savoir.
Un questionnement simple dans la rubrique « Activités », toujours en relation avec les documents proposés.
Des doubles pages « J'ai découvert » et « J'utilise mes connaissances » qui résument ce qu'il faut retenir et permettent de contrôler les connaissances acquises.

[Fiche descriptive](#)[Démonstration](#)[Ajouter au panier](#)

SOUTIEN SCOLAIRE

5 ressources en ligne

Pack Edu.maxicours.fr - Toutes disciplines CE1 (Maxicours)

Mathématiques/Français/Découvrir le monde/Vivre ensemble/Méthodologie
Une vaste base de contenus pédagogiques conçus par une équipe d'enseignants de l'Education Nationale, conforme aux programmes officiels :

- des cours et exercices illustrés et animés ;
- un outil de traçage des chiffres et des lettres ;
- un dictionnaire encyclopédique ;
- un outil de conjugaison ;
- un outil d'apprentissage des tables de multiplication ;
- une calculatrice junior ;
- une initiation à Internet.

[Fiche descriptive](#)[Démonstration](#)[Ajouter au panier](#)

Pack Edu.maxicours.fr - Toutes disciplines CM1 (Maxicours)

Mathématiques/Français/Sciences/Histoire/Géographie/Education civique/langues vivantes

Une vaste base de contenus pédagogiques conçus par une équipe d'enseignants de l'Education Nationale, conforme aux programmes officiels :

- des cours et exercices illustrés et animés ;
- un outil de traçage des chiffres et des lettres ;
- un dictionnaire encyclopédique ;
- un outil de conjugaison ;
- un outil d'apprentissage des tables de multiplication ;
- deux calculatrices ;
- une initiation à Internet.

[Fiche descriptive](#)[Démonstration](#)[Ajouter au panier](#)**Pack Edu.maxicours.fr - Toutes disciplines CP (Maxicours)**

Mathématiques/Français/Découvrir le monde/Vivre ensemble

Une vaste base de contenus pédagogiques conçus par une équipe de 300 enseignants de l'Education Nationale, conforme aux programmes officiels :

- des cours et exercices sonorisés et illustrés ;
- un outil de traçage des chiffres et des lettres ;
- un moteur de recherche ;
- un dictionnaire encyclopédique ;
- un outil de conjugaison avec exercices ;
- un outil d'apprentissage des tables de multiplication ;
- une calculatrice junior.

[Fiche descriptive](#)[Démonstration](#)[Ajouter au panier](#)

Pack Edu.maxicours.fr Toutes disciplines CE2 (Maxicours)

Mathématiques/Français/Sciences/Histoire/Géographie/Education civique/Langues vivantes

Une vaste base de contenus pédagogiques conçus par une équipe d'enseignants de l'Education Nationale, conforme aux programmes officiels :

- des cours et exercices illustrés et animés ;
- un outil de traçage des chiffres et des lettres ;
- un dictionnaire encyclopédique ;
- un outil de conjugaison ;
- un outil d'apprentissage des tables de multiplication ;
- deux calculatrices ;
- une initiation à Internet.

[Fiche descriptive](#)[Démonstration](#)[Ajouter au panier](#)**Pack Edu.maxicours.fr Toutes disciplines CM2 (Maxicours)**

Mathématiques/Français/Sciences/Histoire/Géographie/Education civique/langues vivantes

Une vaste base de contenus pédagogiques conçus par une équipe d'enseignants de l'Education Nationale, conforme aux programmes officiels :

- des cours et exercices illustrés et animés ;
- un outil de traçage des chiffres et des lettres ;
- un dictionnaire encyclopédique ;
- un outil de conjugaison ;
- un outil d'apprentissage des tables de multiplication ;
- deux calculatrices ;
- une initiation à Internet.

[Fiche descriptive](#)[Démonstration](#)[Ajouter au panier](#)

BASES DOCUMENTAIRES

2 ressources en ligne

Scoop ! Version enseignant (De Marque)

SCOOP ! Apprendre avec l'actualité propose aux enseignants un ensemble de fiches d'activités pédagogiques qui permettent d'exploiter les événements de l'actualité dans un contexte d'apprentissage. Des fiches en anglais permettent aussi d'aborder l'actualité dans cette langue.



 [Fiche descriptive](#) _  [Démonstration](#) _  [Ajouter au panier](#)

lesite.tv (lesite.tv)

lesite.tv est le 1er site de vidéos éducatives à la demande réservé aux établissements scolaires pour les enseignants et les élèves.



2 500 vidéos liées aux programmes scolaires accompagnées de documentation pédagogique :

- histoire,
- géographie,
- sciences de la Vie et de la Terre,
- enseignements artistiques,
- maîtrise des langages et sciences expérimentales (cycle 3),
- physique-chimie,
- découverte professionnelle
- histoire des sciences
- management des organisations

Un module d'éducation à l'image à utiliser avec les élèves.

lesite.tv est dans plus de 2 500 établissements.

 [Fiche descriptive](#) _  [Démonstration](#) _  [Ajouter au panier](#)

LANGUES VIVANTES

3 ressources en ligne

BASELANGUES Anglais (Itop Education)

LA BASE DE RESSOURCES DES ENSEIGNANTS D'ANGLAIS

PROJET SCHENE - RECONNU D'INTERET PEDAGOGIQUE

Réalisé en partenariat avec l'organisme de certification Néerlandais CITO, et l'éditeur pédagogique Finlandais LINGONET

- Base évolutive de documents authentiques pour l'apprentissage de l'anglais
- Utilisable pour des activités du niveau A1 à C1 du CECRL.
- Documents indexés sur des critères pédagogiques
- Mise à jour mensuelle avec des documents d'actualité (plus de 600 ressources actuellement disponibles).
- Espace personnel pour les enseignants
- Ressources consultables en streaming, ou téléchargeables pour des usages hors connexion



[Fiche descriptive](#)



[Démonstration](#)



[Ajouter au panier](#)

die Aktionskarten (Itop Education)

Programme d'apprentissage de l'allemand en immersion totale pour les débutants

Un titre de l'éditeur Finlandais LINGONET

Correspond aux approches actionnelles préconisées par le CECRL.

Plongé dans un environnement virtuel anglophone, l'élève agit en fonction des demandes orales de son interlocuteur.

12 thèmes (vie quotidienne et loisirs) pour la maîtrise du vocabulaire de base.

Activités : oral : découverte du vocabulaire grâce à une histoire interactive – Aménagement d'un lieu – Remise en ordre de phases – Recherche d'éléments dans une scène – Ecrit :

Association images/phrases – Ecriture du vocabulaire

Avec fiche enseignant



[Fiche descriptive](#)



[Démonstration](#)



[Ajouter au panier](#)

Me2! Anglais pour les débutants (Itop Education)

TEST D'ANGLAIS POUR LES DÉBUTANTS

Réalisé en partenariat avec l'organisme de certification Néerlandais CITO

PROJET SCHEME - RECONNU D'INTERET PEDAGOGIQUE

Entraînement et évaluation. Plus de 200 tâches de compréhension de l'oral et de l'écrit, à partir de documents vidéo et audio authentiques, de textes simples ou de témoignages d'enfants. Activités de compréhension avec aides variées : conseils, lexique sonore, écoute d'un extrait pertinent, script.



[Fiche descriptive](#)



[Démonstration](#)



[Ajouter au panier](#)