



# 093

## La lettre du référent numérique

### Circonscription de St Gervais | Pays du Mont-Blanc

#### [ÉDU'base, banque de scénarios pédagogiques]

# L'ÉDU'base est une banque nationale de mutualisation de ressources opérée par la Direction du Numérique pour l'Éducation (DNE)

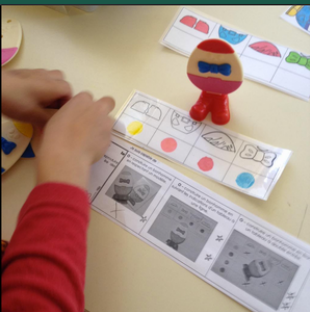
Les ressources d'Edubase répertoriées sont destinées à accompagner la mise en œuvre de démarches pédagogiques mobilisant le numérique. Un enseignant y trouve, à partir d'une recherche dans une discipline, des fiches descriptives de pratiques pédagogiques élaborées par des enseignants. Ces fiches pointent vers les pages des sites académiques où sont publiés les documents.

Accéder : <http://eduscol.education.fr/cid57544/edu-bases-des-usages-repertories-pour-les-enseignants.html>



#### [Un cadre pour la photo numérique scolaire]

# Vous trouvez que les autorisations parentales pour les photos d'élèves c'est compliqué? Abordons la question différemment et n'en demandons plus. C'est possible.



Vous avez un site d'école, vous publiez ou souhaitez publier des photos d'élèves et vous vous posez des questions par rapport au droit à l'image? Vous hésitez même à publier des photos car vous avez des inquiétudes concernant votre responsabilité en cas de problème? Cet article apporte un autre point de vue concernant la publication de photos d'élèves sur un blog ou site d'école. Changez de regard et prenez du recul!

Article : [https://www.ac-paris.fr/portail/jcms/p2\\_1145683/un-cadre-pour-la-photo-numerique-scolaire](https://www.ac-paris.fr/portail/jcms/p2_1145683/un-cadre-pour-la-photo-numerique-scolaire)

#### [Bienvenue à Graphoville]

# Un logiciel pour s'améliorer en orthographe

Cet outil pédagogique, logiciel interactif, a pour objectif d'améliorer l'orthographe autrement (autrement qu'en provoquant les confusions de type « ce/se », « -é/-er », « et/est/ai »). Récompensé par un Label Européen des Langues, le programme présente une histoire complète qui se déroule dans une petite ville et qui mêle aventure, suspense, humour et rebondissements.



À la manière d'un puzzle, l'histoire est découpée en 50 séquences indépendantes traitant chacune d'une difficulté et une seule, présentée par un personnage typique. Utilisable en classe, en formation individualisée ou en complète autodidaxie, le logiciel amène les apprenants à suivre une démarche de découverte par soi-même et de déduction à partir d'indices.

Télécharger : <http://www.jetelecharge.com/Education/5573.php>



#### LE [Dossier]

# M@ths en-vie

M@ths en-vie est un projet de circonscription, interdisciplinaire en français et mathématiques avec utilisation d'outils et ressources numériques (ordinateur, tablette, appareil photo numérique, blog ou site d'école, logiciels photo, internet...)



#### Objectifs

- Ancrer les mathématiques au réel afin d'améliorer la compréhension en résolution de problèmes.
- Développer la perception des élèves sur les objets mathématiques qui nous entourent.

#### Place du numérique

L'intégration des outils numériques dans la démarche pédagogique se fait sur deux plans;

- production, recherche et utilisation de supports numériques réels (photos et ressources en ligne);
  - utilisation d'outils numériques pour produire, échanger et mutualiser.
- Condition: les supports numériques ne sauraient être que de simples illustrations. Ils contiennent un ou des éléments mathématiques qu'il est nécessaire de prélever pour pouvoir résoudre le problème.

#### Comment ça marche ?

Le projet tourne autour des activités suivantes :

- Résolution de problèmes
- Constructions d'énoncés mathématiques
- Construction d'énoncés de problèmes
- Recherche d'informations
- Catégorisation...

Ce dispositif s'inscrit pleinement dans les nouveaux programmes de l'école primaire de par son caractère interdisciplinaire, son lien avec des situations de la vie courante et son volet numérique.

#### Un projet « Heures du Numérique »

Ce projet a été retenu dans le cadre de l'appel à projet académique HDN "Heures du Numérique" pour l'année scolaire 2016/2017.

#### Vous souhaitez conduire des activités avec vos élèves

Un site complet est dédié à ce dispositif dont les activités sont très simples à mettre en œuvre. Vous trouverez le descriptif, des photos pour réaliser les différentes activités, une banque de photos-problèmes, web-problèmes... Vous pouvez vous-même, avec votre classe, collaborer et proposer ou déposer vos ressources. Contactez-moi pour en savoir plus...

Site M@ths en-vie: <http://www.ac-grenoble.fr/ien.st-gervais/mathsenvie/>

