

<https://maths.enseigne.ac-lyon.fr/spip/spip.php?article50>



# Lettre TIC'EDU n°4 (Novembre 2005)

- S'informer - Lettres Edu\_Num -



Date de mise en ligne : dimanche 18 décembre 2005

---

Copyright © Mathématiques - Académie de Lyon - Tous droits réservés

---

# INFORMATIONS NATIONALES

## 1. Dans les classes

Vous avez accès dans votre établissement à un vidéoprojecteur couplé à un micro-ordinateur. Pour quoi faire ? Projeter un corrigé, un plan de cours ou des consignes ? Cela permet de se consacrer aux explications, mais qu'apporte le vidéoprojecteur par rapport au rétroprojecteur ?

L'interactivité des outils informatiques permet d'aller plus loin et particulièrement d'éveiller la curiosité mathématique et susciter le débat autour des situations présentées, en observant notamment l'influence de différents paramètres :

[http://tice.education.fr/educnet4/Public/maths/exemples\\_usages/video\\_proj?t=4](http://tice.education.fr/educnet4/Public/maths/exemples_usages/video_proj?t=4)

Espaces numériques de travail (ENT) :

Dans un certain nombre d'académies se mettent en place des Espaces numériques de travail. Quel usage pédagogique peut-on faire de ces ENT en mathématiques ? Des enseignants de mathématiques travaillent au niveau national sur ce thème au sein d'un groupe regroupant plusieurs disciplines.

Pour plus d'informations :

– Sur les usages en mathématiques : <http://tice.education.fr/educnet4/Public/maths/ent/?t=4>

– Sur les ENT en général : [http://tice.education.fr/educnet/Public/services/bureau\\_virtuel](http://tice.education.fr/educnet/Public/services/bureau_virtuel)

Pour prendre en main des logiciels de mathématiques : <http://tice.education.fr/educnet4/Public/maths/logiciels/?t=4>

---

**2. Une circulaire** sur « Les technologies d'information et de communication dans l'enseignement scolaire » au Bulletin Officiel n° 34 du 22 septembre 2005

Ce texte précise la place des TICE dans les programmes et le socle commun de compétences et donne des indications complémentaires sur le B2i.

<http://www.education.gouv.fr/bo/2005/34/MENT0501853C.htm>

---

**3. Un séminaire national** se tiendra à Amiens les 28 et 29 novembre sur le thème : "Accompagnement à la scolarité, égalité des chances et TIC".

Tous renseignements : <http://www.educnet.education.fr/articles/accompagnement.htm>

NB : Les exemples d'activités présentées dans ce numéro de TIC'EDU concernent les collèges, les lycées d'enseignement général et technologique et les lycées professionnels.

---

Partie nationale préparée par

Benoît Ducange et Anne Hirlimann , responsables DT-SDTICE Mathématiques

Jacques Moisan, doyen du groupe de Mathématiques de l'Inspection Générale

Benoît Ducange, Anne Hirlimann

MJENR DT SDTICE

101 rue de Grenelle 75007 Paris

Tel : 01 55 55 80 19 Fax : 01 55 55 80 40

[anne.hirlimann@education.gouv.fr](mailto:anne.hirlimann@education.gouv.fr)