



EpiNet : Revue électronique de l'EPI, Année 2006, n° 81-90

Jean-Bernard Viaud

► To cite this version:

Jean-Bernard Viaud. EpiNet : Revue électronique de l'EPI, Année 2006, n° 81-90. Jean-Bernard Viaud. EPI (Association Enseignement Public & Informatique), 2006, <http://www.epi.asso.fr>. edutice-00277820

HAL Id: edutice-00277820

<https://edutice.hal.science/edutice-00277820v1>

Submitted on 7 May 2008

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.

EpiNet
la Revue électronique de l'EPI
(association Enseignement Public et Informatique)

Année 2004, n°s 61-70

Articles et documents

EpiNet n° 61, janvier 2004

[a0401a.htm](#)

Archambault J.-P. (2004). XML : vers un format documentaire universel ?

EpiNet n° 62, février 2004

[a0402a.htm](#)

Archambault J.-P. (2004). Économie du savoir. Coopération ou concurrence ?

EpiNet n° 63, mars 2004

[a0403a.htm](#)

Archambault J.-P. (2004). Les TIC, la formalisation et le partage des savoirs. Vers une &ecute;conomie de la connaissance ?

[a0403b.htm](#)

El Mokri A., El Hajjami A., Ajana L., Chikhaoui A. (2004). Conception d'une simulation sur la propagation des ondes mécaniques.

EpiNet n° 64, avril 2004

[a0404a.htm](#)

Kaplan D. (2004). À qui profite le SPAM ?

EpiNet n° 65, mai 2004

[a0405a.htm](#)

Ganko-Karwowska M. (2004). Pourquoi l'informatique et la technologie de l'information en tant que matière de formation en Pologne ?

[a0405b.htm](#)

Villemonteix F. (2004). Former les enseignants à l'écriture de multimédias.

[a0405c.htm](#)

Smyrnaïou Z., Weil-Barais A. (2004). Intégration de l'informatique en physiques.

[a0405d.htm](#)

Marty N. (2004). Pratiques d'écriture à l'école primaire...

EpiNet n° 67, septembre 2004

[a0409a.htm](#)

Bibeau R. (2004). Scénarios pédagogiques, propositions éducatives, activités d'apprentissage avec les TIC.

[a0409b.htm](#)

Archambault J.-P., Berger P. (2004). Cinq questions à Jean-Pierre Archambault.

EpiNet n° 68, octobre 2004

[a0410a.htm](#)

Mech J.-C. (2004). Approcher une langue non européenne (le japonais) avec un outil interactif.

[x0410a.htm](#)

Meltz R. (2004). Les logiciels libres : les pingouins se déchaînent.

[d0410a.htm](#)

EPI (2004). Une première lecture EPI du rapport Thélot.

EpiNet n° 69, novembre 2004

[a0411a.htm](#)

Drissi M. M. (2004). Multimédias et enseignement des SVT.

[a0411b.htm](#)

Pouchol O. (2004). Langues et TICE. Projets européens : une nouvelle pédagogie de projets ?

[d0411a.htm](#)

EPI (2004). Lecture EPI de « Loi d'orientation sur l'École », 14 propositions de François Fillon.

EpiNet n° 70, décembre 2004

[d0411b.htm](#)

EPI (2004). « Loi d'orientation sur l'École » de François Fillon, la suppression des TPE.

[d0412a.htm](#)

Collectif (2004). Lettre ouverte au Ministre de l'Éducation nationale.

[d0412b.htm](#)

EPI (2004). La technologie des collèges est-elle en voie de disparition ?

Association EPI
Octobre 2007