

Expérimentation académique des ENT : retour d'usages et perspectives

Frédéric Geldhof – IEN TICE

Marne – Académie de Reims

Forum@tice : 3 octobre 2012

Historique

- 1^{ères} découvertes : 2008/2009 – 2009/2010
- Ecole maternelle Jules-Verne de Witry-lès-Reims
- Témoignage Agence des usages des TICE : Utilisation d'un ENT en petite section de maternelle
- <http://www.cndp.fr/agence-usages-tice/temoignages/utilisation-d-un-ent-en-petite-section-de-maternelle-1194.htm>
- Journée ENT 1er degré le 28 mai 2010 au rectorat : la directrice d'école a présenté un retour d'usages
- mi-septembre 2010 : début de l'expérimentation de la solution ICONITO hébergée par le rectorat
- 30 écoles réparties sur les 4 départements de l'Académie

L'expérimentation

- Sur 2 ans pour ICONITO : 2010/2011 et 2011/2012
 - 24 écoles, 108 classes concernées dans la Marne
- 1 an pour ITS LEARNING : 2011/2012
 - 9 écoles, 39 classes concernées dans la Marne
- Formation des formateurs : animateurs TICE, conseillers pédagogiques
- Formation des directeurs et enseignants à la prise en main et accompagnement aux usages pédagogiques
- D'octobre 2010 à juin 2011 : nombre de connexions
ICONITO : 42635 élèves / 14764 enseignants / 10673 parents

BILAN

Pré requis matériels et techniques

- **Connexion Internet** suffisamment **performante** pour une utilisation simultanée en classe et dans l'école.
- **Équipement en ordinateurs** suffisant pour une utilisation en classe. Les écoles dotées de classes mobiles ont développé davantage d'usages que celles ne disposant que de quelques ordinateurs en fond de classe ou d'un accès limité via la salle informatique.
- **Des fonctionnalités de l'ENT opérationnelles et fiables.**

Pré requis Humains

- Nécessité d'un **noyau minimum d'enseignants volontaires** en appui du **directeur** qui doit viser une généralisation à l'ensemble de l'équipe en cas de déploiement.
- **Une formation et un accompagnement** des enseignants aux usages et pas seulement une prise en main initiale des principales fonctionnalités.
 - Des objectifs de formation définis : personnalisation des apprentissages, accompagnement aux apprentissages dans et hors la classe.
 - Une formation filée
 - Une implication nécessaire de l'ensemble de l'équipe de circonscription
- **Un accompagnement des parents et une animation de l'ENT**

Les effets positifs

- Evolution de la pratique pédagogique. Vers plus de **différenciation**, vers des **parcours d'apprentissage** et un **accompagnement personnalisés**, vers un **travail par compétences**.

Témoignage Agence des usages des TICE : L'ENT au primaire : un outil de personnalisation des apprentissages

<http://www.cndp.fr/agence-usages-tice/temoignages/l-ent-au-primaire-un-outil-de-personnalisation-des-apprentissages-1212.htm>

- **Un accompagnement hors l'école, hors la classe.**
- Amélioration des échanges enseignants-parents, enseignants-élèves, élèves-parents.
- **L'ENT : d'abord un outil de classe.**
- Un levier pour éduquer à **l'Internet responsable**.
- **Des économies de photocopies...**

Les freins

- **Le peu de retours des familles** lorsque l'usage de l'ENT est principalement **axé sur la communication**.
- Pour certains : peuplement de la base long et fastidieux.
- **La crainte** pour les enseignants **d'une charge de travail supplémentaire**, d'impact sur le temps personnel, d'une pression des parents.
- Certaines **familles** ne disposent **pas d'accès à Internet** (au maximum 3 par classe).
- **Un concept pas intégré**, pas de distinction avec le site d'école, le blog, le serveur de fichiers, etc.

Conclusions

- L'ENT est d'abord un **outil pédagogique** au service des **apprentissages**, pour les **élèves** et les **enseignants**, dans la classe puis hors la classe.
- Ensuite ça devient un **outil de communication** pour la **communauté éducative** sur un territoire identifié (périmètre de l'école et de la collectivité).

Déploiement

Déploiement à la rentrée 2012

- 2 collectivités ont financé le déploiement de l'ENT ItsLearning pour leur école, suite à l'expérimentation.
- Ecole primaire de la Vallée de la Craie : 10 classes, 253 élèves
 - <https://entvalleedelacraie.itslearning.com>
- Ecole élémentaire de St-Rémy sur Bussy : 6 classes, 138 élèves
 - <https://entstremysurbussy.itslearning.com>
- 7 collectivités, les 11 écoles d'un même secteur de collège, 45 classes, 1120 élèves en déploiement de la solution ICONITO depuis septembre 2012.
 - <http://saintemehould.iconito.fr>

Les points clés du projet ENT

- L 'élaboration d'une convention : Éducation nationale – collectivités – fournisseur de la solution ENT
- Le périmètre de déploiement
- Le pilotage
- La super administration de l'ENT
- L'alimentation des bases d'utilisateurs
- Les niveaux de maintenance et d'assistance
- La formation et l'accompagnement
- Les aspects juridiques
- L'évaluation

Je vous remercie de votre attention