

# Combien d'écoles Jean-Macé en France ?

Le titre de ce billet fait naturellement écho à [Combien de lycées Sud Médoc en France ?](#) où nous feignons d'interroger la situation française alors qu'il ne s'agissait que de mettre en valeur une remarquable initiative locale, fort justement relayée par la presse.



Il en va de même ici, non plus dans le secondaire mais dans le primaire, à l'école [Jean-Macé](#) d'[Hazebrouck](#)<sup>[1]</sup>.

Cette école ne disposait pas de salle informatique. Lacune aujourd'hui comblée avec une quinzaine de postes qui, depuis décembre, tournent sous le système d'exploitation GNU/Linux.

C'est déjà remarquable en soi mais ce qui l'est peut-être tout autant voire plus, c'est d'avoir fait constater par l'autorité de tutelle, à savoir ici l'[Inspection académique](#), que « l'absence Microsoft » ne pénalise nullement les usages pédagogiques et l'obtention du B2i, bien au contraire.

Un événement rapporté comme il se doit par les journaux locaux (voir ci-dessous), et le moins que l'on puisse dire c'est que cela fait plaisir à lire.

[Source de l'information sur le site de l'école](#)

## Du matériel informatique neuf et innovant à l'école Jean-Macé



**Mardi après-midi, deux conseillers en technologies de l'information et de la communication (TICE) sont venus s'enquérir du bon fonctionnement de la salle informatique de l'école Jean-Macé. Un site précurseur en la matière.**

La municipalité a décidé de restaurer le parc informatique des écoles de la commune. Première à bénéficier de cette politique, l'école Jean-Macé fait figure de site pilote. En effet, son nouveau matériel, quinze unités centrales, fonctionne avec un système d'exploitation libre.

## **Des utilisateurs conquis**

« L'intérêt de notre visite, c'est de vérifier que tout se déroule correctement et que l'utilisation d'un système d'exploitation libre est pertinente pour la délivrance du B2I, Brevet informatique et Internet, aux enfants de CM 2 », explique Thierry Heuguebart, conseiller en TICE pour le secteur d'Hazebrouck, venu, mardi, accompagné de Luc Simon, son homologue pour l'inspection académique du Nord.

Le moins que l'on puisse dire est que tous les utilisateurs sont conquis. Enseignants et élèves n'ont eu aucun mal à s'adapter au nouveau logiciel qui permet de sortir de la logique Windows.

Le directeur de l'établissement, Stéphane Olivier, ne cache pas lui non plus sa satisfaction devant l'investissement

municipal. « Désormais, chaque élève dispose du même équipement. Avant, tout était dépareillé. Nous n'avons plus de bug et, grâce au serveur, nous sommes tous en ligne », s'enthousiasme-t-il.

## Les écoliers expérimentent le logiciel libre



A. R.-M. – 9 avril 2009 – *L'Indicateur des Flandres*

Avec quinze ordinateurs neufs, élèves et enseignants de l'école Jean-Macé ont de quoi se réjouir. La municipalité d'Hazebrouck a décidé, sous la responsabilité de l'adjoint aux Affaires scolaires, Michel Labitte, de renouveler chaque année le parc informatique d'une école.

Cette politique volontariste en terme d'informatique ne s'arrête pas là puisque depuis le mois de décembre, les écoliers travaillent sous Linux, un système d'exploitation libre et donc gratuit, dans le cadre d'une expérimentation autorisée par l'Éducation nationale. Ce test a des répercussions économiques : la municipalité de devra plus payer le système Microsoft, ni acheter ses logiciels.

Ce qui intéressent davantage élus, enseignants et représentants de l'Inspection académique, qui étaient en visite mardi 31 mars à l'école Jean-Macé, c'est l'aspect d'ouverture d'esprit. Professeurs comme élèves découvrent qu'il existe d'autres systèmes d'exploitation que celui lancé

par l'américain Bill Gates, Microsoft, devenu incontournable puisqu'il est vendu avec chaque ordinateur neuf. Cela pourrait bien changer car la commission européenne s'inquiète de ce monopole.

Dans les faits, les enfants ne se rendent pas compte de la différence. Ils viennent dans cette salle informatique pour acquérir des connaissances en français ou encore en mathématiques, avec une certaine autonomie, tout en s'initiant aux nouvelles technologies dans le cadre du B2i. Quant aux professeurs, ils ont tous reçu une formation dispensée par Thierry Heuguebart, conseiller pédagogique TIC (technologies de l'information et de la communication) dans la circonscription d'Hazebrouck.

Le directeur, Stéphane Olivier, confirme : « Le changement de logiciel s'est fait sans problème ». L'expérience semble donc concluante. La municipalité devrait poursuivre dans cette voie, tout comme l'Éducation nationale. Autre avantage non négligeable de l'expérience : le responsable informatique de la mairie, Grégory Houte, n'est plus dérangé fréquemment à cause de problèmes techniques. Quand un ordinateur ne répond plus, le serveur le réinitialise et l'enfant peut reprendre son travail.

## Notes

[1] Crédit photo : [Tinou Bao](#) (Creative Commons By)