

COLLÉGIEN SURÉQUIPÉ ÉDITION LIMITÉE

LE 10 OCTOBRE 2012 CLAIRE BERTHELEMY

Le bon vieux dictionnaire comme cadeau à l'entrée au collège, c'est terminé : cette année les élèves de 6e du Val-de-Marne ont reçu un ordinateur portable. Initiative louable mais non sans failles, qui ne dit pas si ces enfants en ont vraiment besoin. Analyse.



Le Conseil général du Val-de-Marne a chouchouté ses élèves de sixième cette année en leur offrant à leur entrée au collège un ordinateur portable. Un netbook d'un peu plus d'un kilo pour les accompagner tout au long de leur scolarité de collégien. Et peu importe qu'ils en possèdent déjà un. **Dans le texte**, l'intention est au premier abord plutôt sensée :



Une action destinée à favoriser le développement des usages des Technologies de l'information, de la communication et de l'éducation. En quatre ans, les 50 000 collégiens du Val-de-Marne seront ainsi tous équipés !



Liberté, égalité, tous connectés : louable certes.

Avec l'intention de "favoriser l'autonomie, l'émancipation et la liberté d'information des élèves" , ce partenariat avec l'Éducation nationale pèse avant tout la bagatelle de 25 millions d'euros sur quatre ans de dispositif. **En plus des 13 millions d'euros** déjà budgétés dans le cadre de l'équipement informatique des collèges. L'objet (1,3 kilo) possède une session élève et une session parent, une clef USB et un système antivol qui rend l'ordinateur inutilisable dès qu'il est déclaré volé. Pour accompagner les parents, une hotline au "prix d'un appel local". Le véritable kit pour pousser les parents à mettre le nez dans l'Internet et les nouvelles technologies. Quant aux enseignants, équipés eux aussi, ils pourront – en théorie – recevoir une formation dispensée par l'Education nationale.

Jeepers!

This video can't be played with your current setup.
Please switch to a browser that provides native H.264 support or install [Adobe Flash Player](#).

La vidéo de présentation d'Ordival – le petit nom du programme d'offre de ces ordinateurs – à destination des enfants le dit clairement : 205 tableaux numériques installés dans les collèges du département, toutes les classes de tous les collèges reliés à Internet d'ici fin 2013, 40 logiciels installés sur chaque ordinateur, un contrôle parental et une protection antiviol sur toutes les "machines". Et à destination des parents et de la presse, le discours est le même, petit moment M6 Boutique en bonus en début de vidéo. Sur les 13 300, Patrick Hervy, l'un des responsables du programme au Conseil général précise que "6 à 7 000 ordinateurs ont été pour le moment distribués. D'une valeur de 340 euros pour les collégiens et 540 pour les enseignants."

Mais en ont-ils vraiment TOUS besoin ?

Pour Patrick Hervy, l'équipement de tous les collégiens, indépendamment de leurs conditions sociales était indispensable :



Nous souhaitons niveler du bas vers le haut. Les mêmes équipements pour tout le monde. Si l'on prend l'exemple de Saint-Maur [commune aisée du département, ndlr], les familles sont peut-être déjà équipées mais l'ordinateur n'est pas nécessairement destiné à être un outil de travail. Ils contiennent en outre une médiathèque qui n'est pas installable sur un ordinateur lambda. C'est un principe d'égalité d'école républicaine qui prévaut.



Peu importe que l'enfant en possède déjà un et que la famille soit assez aisée. L'essentiel étant qu'il puisse l'emmener au collège si et quand le prof le demande. "Aucun établissement n'a décidé de faire en sorte qu'il y ait 30 gamins devant leur ordi 8 heures par jour !" explique Patrick Hervy.

M. François, adjoint du principal du collège de Valenton est enthousiaste :



La distribution a eu lieu ce samedi et la réception a été plutôt bonne. Les professeurs vont travailler avec les élèves sur ordinateur et ça va améliorer la pédagogie. On leur a dit qu'ils avaient de la chance d'en avoir un chacun.



Le collège – classé en ZEP – étant expérimental possède déjà des tableaux numériques interactifs dans chaque salle de classe.

Moins d'enthousiasme dans un autre collège du département. Une principale, qui a préféré rester anonyme explique que l'initiative du Conseil général est très bonne mais qu'elle implique beaucoup de choses. *“C'est un gros budget, mais la technologie pourra être très vite dépassée. En cas de pépin, perte ou vol c'est le collège qui va gérer.”*, explique-t-elle.

La question de la distribution à tous se pose aussi pour la principale :



Est-ce que ça se justifie ?



Questions techniques et questions de pratiques

Côté technique, l'Ordival est sous Windows 7 avec la possibilité d'acheter les licences des logiciels propriétaires. Mais sont installés des logiciels libres pour les outils de base. À la question de l'autonomie, Patrick Hervy répond que *“les ordinateurs ne sont pas fait pour rester allumés pendant 8 heures de cours et que la batterie [neuve] a une autonomie de 7 heures”*. Visiblement, nul besoin d'équiper les classes en multiprises. La première année en tout cas.

À un parent qui a posé la question lors d'une distribution dans un collège, l'un des techniciens présent a répondu que *“s'il était chargé tout le temps sur secteur, il ne tiendra[it] pas un an”*. Difficile de mesurer de quelle façon les collégiens s'en serviront, d'autant que “l'astuce technique” n'est précisée nulle part. À nouveau matériel, nouvel usage technique à acquérir.

La principale d'un collège d'une commune aisée précise :



Les enseignants sont plus ou moins réticent déjà. Ensuite, nous n'avons pas de prises dans les salles, [pas assez pour brancher plus de deux ordinateurs, ndlr], comment faire quand certains auront oublié de charger leur ordinateur la veille ? Même question s'ils oublient leur ordinateur tout court ?



Pour cette principale, la réussite de l'opération va aussi passer par *“la motivation des enseignants”*. Que répondre à un professeur qui lui explique *“qu'il préfère sa plume et son papier, même si on est pas au XIXème siècle”* ?



L'éducation doit saisir les nouvelles technologiques et avoir l'esprit critique pour les dominer #concertation

— Elysee (@Elysee) Octobre 9, 2012

Et ailleurs ?

L'initiative n'est pas nouvelle mais elle est la plus coûteuse – pour des raisons de déploiement et de proportion notamment. En septembre 2010, le Conseil général des Hauts de Seine avait pourvu chacun de ses collèges de deux iPad. Montant de l'opération : 133 collèges avec 2 iPad = **185 000 euros** pour **l'un des départements les plus riches de France**.

Dans les colonnes de *Libération* à l'époque, Antoine Tresgots, délégué national du syndicat des enseignants de l'Unsa déclarait :



Quand la collectivité décide de balancer du matériel sans aucun lien avec les demandes des enseignants, ça n'a aucun sens. C'est une magnifique opération de communication.



Même type d'opération mais de plus grande envergure cette fois – de l'ordre de celle du Val-de-Marne, collectivité territoriale différente -, la distribution d'ordinateurs portables par la région Languedoc-Roussillon à ses 32 000 élèves de seconde **à la rentrée 2011**. Budget alloué : 15 millions d'euros sur trois ans. **Le programme LoRdi** a récemment été au centre d'une polémique au sein de la région puisque 12 ordinateurs avaient été retrouvés **en vente sur "Le Bon Coin" et autres sites de vente d'occasion en ligne**.

Motifs invoqués par les lycéens vendeurs ? Besoin d'argent et inutilité de l'objet. Un adolescent interrogé par le *Midi Libre* explique surtout que :



On ne peut quasiment pas s'en servir au lycée et il y a même certains profs qui y sont allergiques. Enfin, la plupart d'entre nous en avaient déjà un avant, bien meilleur.



Tandis qu'une autre lycéenne (vendeuse) précise que l'ordinateur leur a été distribué *"sans [leur] demander [leur] avis, sans explication, comme on [leur] sert des frites à la cantine :*



À aucun moment un prof nous a demandé de l'utiliser. Je ne vois pas pourquoi je ne le vendrais pas. Il m'encombre.



Photo par **Kalexanderson [CC-by-nc-sa]** remix O.Noor pour Owni

BUTCH

le 10 octobre 2012 - 8:47 • SIGNALER UN ABUS - PERMALINK



Il y a eu quelques ventes de cet ordinateur. Arrêtons de généraliser ! Il y a forcément un moment où les bénéficiaires n'en auront plus besoin... Ces élèves ne restent pas à vie au lycée...

Mais quoi qu'il en soit il est évident que cela permet à chaque élève d'être équipé sans grever un peu plus le budget des parents qui ne peuvent pas tous en acheter un à leur progéniture.

Après, qu'il soit plus ou moins utilisé au lycée est-ce vraiment là l'intérêt ?
L'ordinateur portable est devenu un vecteur de socialisation et d'accès à la culture, l'information etc...

VOUS AIMEZ



0

VOUS N'AIMEZ PAS



0

LUI RÉPONDRE

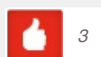
RAPHAEL

le 10 octobre 2012 - 10:51 • SIGNALER UN ABUS - PERMALINK



Arrête tes conneries oui, les jeunes pour eux lordi est uniquement un moyen de distraction. Facebook, skype et autre. C'est donné de la confiture aux cochons, ça m'ecoere...

VOUS AIMEZ



3

VOUS N'AIMEZ PAS



0

LUI RÉPONDRE

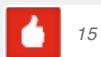
HK__

le 10 octobre 2012 - 9:19 • SIGNALER UN ABUS - PERMALINK



Domage d'avoir choisi Windows 7 et pas un OS libre...

VOUS AIMEZ



15

VOUS N'AIMEZ PAS



0

LUI RÉPONDRE

AIMECEE

le 10 octobre 2012 - 9:51 • SIGNALER UN ABUS - PERMALINK



Le conseil régional de La Réunion avait mené une campagne similaire à destination des lycéens, et il me semble que les machines tournaient sous linux. L'opération s'appelait "plan pop"..
Désolé, je n'ai pas vraiment le temps d'aller gratter qqz infos supplémentaires sur la toile à ce sujet.

VOUS AIMEZ



0

VOUS N'AIMEZ PAS



0

LUI RÉPONDRE

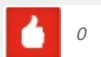
PLOP

le 10 octobre 2012 - 10:04 • SIGNALER UN ABUS - PERMALINK



J'entends souvent parler de ces opérations, mais je n'ai jamais vu quelqu'un dire à quoi ces ordinateurs servaient, à part en termes ultravagues... Ce qui est en soit très révélateurs.

VOUS AIMEZ



0

VOUS N'AIMEZ PAS



0

LUI RÉPONDRE

NICOLAS

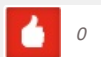
le 10 octobre 2012 - 10:47 • SIGNALER UN ABUS - PERMALINK



Si les élèves ne peuvent pas s'en servir pour taper leur cours, ou faire des exercices, l'intérêt est restreint.

Fournir un outil sans définition de besoin est assez risible.... :/

VOUS AIMEZ



0

VOUS N'AIMEZ PAS



0



LUI RÉPONDRE

DOMC

le 10 octobre 2012 - 10:49 • SIGNALER UN ABUS - PERMALINK



Windows ...mais des logiciels libres ...ben allons donc.
"s'il était chargé tout le temps sur secteur, il ne tiendra[it] pas un an" là c'est un "vieux"
technicien qui joue les pros (le DOS c'était mieux)
Mon portable est branché depuis 4 ans sans broncher.
Et enfin là plus part des jeunes en ont absolument rien à faire des portables...un bon
smartphone c'est qdm un peu plus fun...et réponds largement à leurs besoins de culture
:)
En fait c'est quoi le problème avec le papier? Pas assez cher? C'est qdm plus facile à
entretenir, à recycler...à ouvrir :)

VOUS AIMEZ  1 VOUS N'AIMEZ PAS  0



LUI RÉPONDRE

LOU PASSEJAÏRE

le 10 octobre 2012 - 11:18 • SIGNALER UN ABUS - PERMALINK



Pfffffffffff ...
allez, petite leçon de journalisme façon ACRIMED :
sortez de l'île de France ...
Allez voir du côté des Landes (précurseur me semble t'il en la matière , département
ou un bilan sans langue de bois avait été tiré en son temps)
Allez voir du côté de la Corrèze (vous savez, ce département ou 3 présidents de la
république ont été élus avant de devenir locataires de l'Elysée) ...
et en plus vous avez même plus besoin de vous déplacer, avec internet ...

VOUS AIMEZ  0 VOUS N'AIMEZ PAS  0



LUI RÉPONDRE

QWERTY

le 10 octobre 2012 - 13:41 • SIGNALER UN ABUS - PERMALINK



Déjà on vire Windows 7 et on économise plein de fric. Après, c'est mauvais pour
les yeux. Après, c'est galère d'écrire des formules sur un ordinateur en prise de note.
Pour prendre des notes, faut taper assez rapidement, ce que peu d'élève arrive à faire à
moins d'être habitué. Et puis pour pleins de jeunes, l'info c'est Facebook et des vidéos à
la noix sur Youtube. Je le sais, je n'ai qu'à regarder la salle info au lycée.
Je suis pas réticents aux technologies en milieu scolaire, au contraire, mais là, c'est pas
adapté. Au lycée oui, pas au collège.

VOUS AIMEZ  3 VOUS N'AIMEZ PAS  0



LUI RÉPONDRE

MELANIE

le 10 octobre 2012 - 19:20 • SIGNALER UN ABUS - PERMALINK



Je sais pas pourquoi, mais pour moi tout cela ressemble a un gros coup de pub
pour Windows. Effectivement, si un OS libre était installé sur l'ordinateur, il coûterait pas
loin de 200euros moins cher pour des performances égales. Cela ressemble aussi a un
moyen de rendre les jeunes générations encore plus dépendantes des technologies, afin
qu'elles en aient réellement toujours besoin et assurer un marche a certaines grandes
entreprises. Ça n'est pas la vocation de l'école, quand même?
Et personnellement, je trouve ça très drôle que certains de ces ordinateurs se retrouvent
sur le bon coin : non seulement on n'a pas demandé leur avis a ces élèves, mais en
supplément le contrôle parental et la session parent a de quoi dégoûter les gosses :
c'est déjà le cas sur l'ordinateur qu'un bon nombre d'entre eux ont. On leur fait miroiter
l'autonomie en les traitant comme des gamins. On ne leur fait en réalité pas confiance,
donc pourquoi se gêneraient-ils? Si on les prend pour des cons, c'est logique qu'ils nous
prennent pour des cons...

VOUS AIMEZ  2 VOUS N'AIMEZ PAS  0

LUI RÉPONDRE

MOSQUITO

le 22 octobre 2012 - 20:52 • SIGNALER UN ABUS - PERMALINK



Grosso modo, on pourrait résumer les problèmes par un "non-accompagnement
au changement".
Ou aussi : ne pas mettre la charrue devant les boeufs.

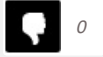
C'est bien dommage.

VOUS AIMEZ



0

VOUS N'AIMEZ PAS



0

LUI RÉPONDRE

DARKLINUX

le 23 octobre 2012 - 14:10 • SIGNALER UN ABUS - PERMALINK



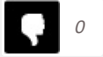
Bon , informatisé des élèves , pourquoi pas , mais sous Windows 7 , j ' aurais préféré Linux , libre , gratuitmodulable et sécurisé , mais en 6 eme , bien trop tôt il me semble

VOUS AIMEZ



1

VOUS N'AIMEZ PAS



0

LUI RÉPONDRE

1 ping

Collégien suréquipé | le 16 octobre 2012 - 15:14

[...] Dans Owni [...]