

UNIQUEMENT
PAR
ABONNEMENT
tous les jours
sauf dimanche

mercredi

5

mai
2010



Légende

-  Texte
-  Titre
-  Photo
ou dessin
-  Légende
-  Chapeau

Aide

Aidez-vous
de l'édition
spéciale sur
le Sénat
(avec Mon Quotidien n° 4004
du mercredi 9 mars 2010)



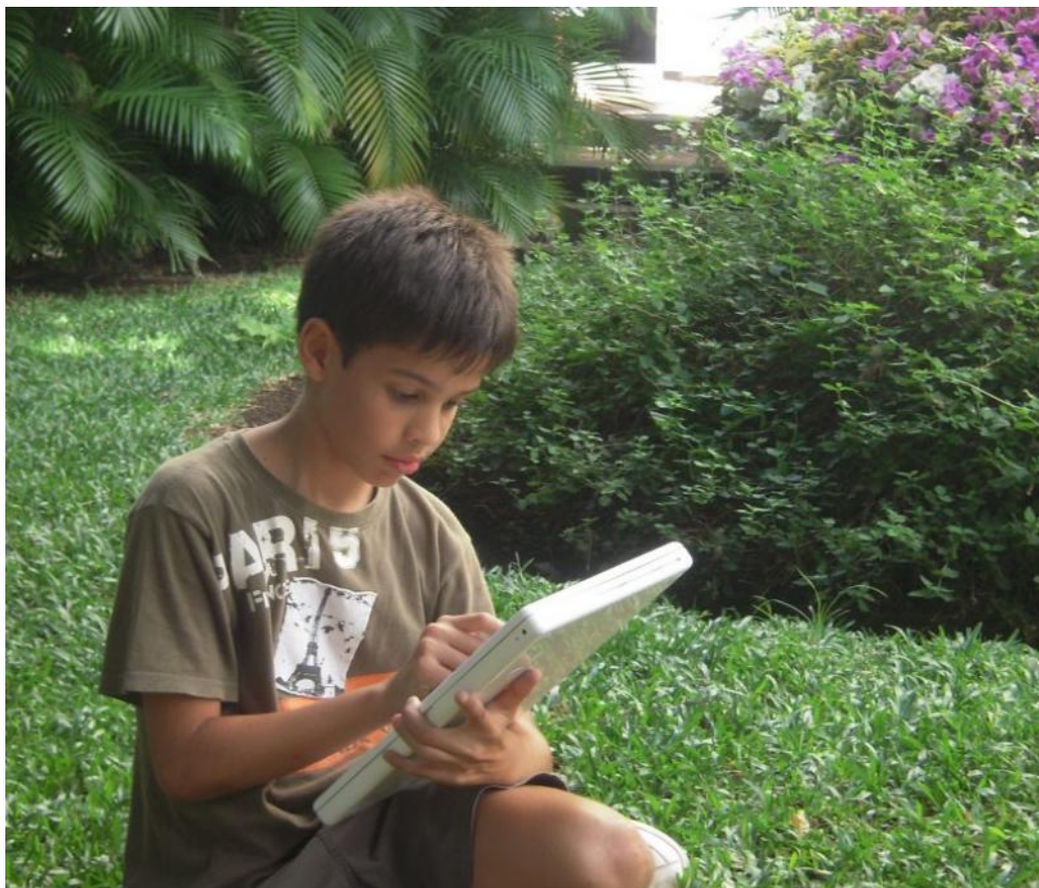
Mon www.playbac.fr Quotidien

ISSN 1258 - 6447

Le seul journal pour les 10-14 ans qui paraît tous les jours

COMMENT IMAGINES-TU L'ÉCOLE IDÉALE ?

Vous rêvez d'une école high-tech, écologique et qui respecte le rythme des enfants? Ne cherchez plus.



L'ÉCOLE IDÉALE

Découvrez, en pages 2 et 3,
l'univers de notre école idéale



INTERVIEW P 4

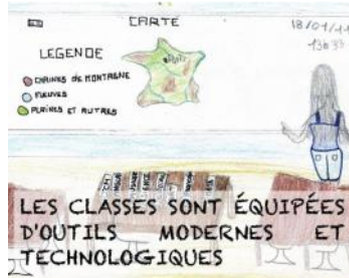
Retrouvez en page 4, l'interview
du sénateur Jean-Paul
VIRAPOULLE

91,4%

des écoles ont accès à
Internet, soit 30 744 écoles



Une école idéale en images



Un élève rêve d'être directeur d'une école.

Des élèves au coeur de leurs apprentissages



Pourrais-tu te présenter?

" Je m'appelle Lou LAURET. Je suis au CM1 et j'ai 10 ans. "

Pourquoi avoir choisi ce métier?

" Je souhaite faire ce métier parce que j'aime l'école et tout ce qui touche à l'organisation. "

Que comptes-tu apporter à ton école?

" J'essaierai de développer ce qui a été écrit ici : promouvoir le développement durable, la pratique du sport, une alimentation variée et équilibrée. "

Penses-tu être à la hauteur?

" Je l'espère, mais ce sera aux futurs élèves de le dire. "

1 Un emploi du temps à la carte

Après chaque période de vacances, les élèves choisiront dans une liste de matières fondamentales (français, mathématiques, sciences, histoire et géographie), ce qu'ils étudieront le matin. Les après-midis seront consacrés à des activités culturelles comme les langues étrangères, le sport ou encore les arts.

2 Des élèves autonomes et responsables

La quinzaine d'élèves présente dans la salle de classe s'occupera de la gestion de celle-ci. Chaque enfant aura des postes et responsabilités différentes et devra se charger de tâches diverses et variées, de la disposition des tables au nettoyage, en passant par le bon fonctionnement du matériel de classe.

3 Une méthode d'apprentissage personnalisée

Pendant les heures de cours, les enfants en grande difficulté ou porteurs de handicaps bénéficieront de l'aide d'un professeur spécialisé, ou d'un tuteur, qui les accompagnera de manière plus individuelle. Quant à l'enseignant de la classe, il pratiquera une pédagogie adaptée aux besoins de tous les élèves.

4 Un déjeuner varié, diététique et équilibré

A la cantine, les élèves composeront eux-même leur déjeuner. Pour cela, ils seront sensibilisés en cours à la nécessité d'une alimentation variée et équilibrée. De plus, ils disposeront de conseils du personnel de cantine. Enfin, au moins une fois par semaine, des plats végétariens seront favorisés.

Dictionnaire

Féculent

Catégorie d'aliment constituant régulièrement la base d'un repas (riz, pâtes...)

Intranet

Réseau informatique similaire à Internet, réservé aux personnes de l'école.

ETM (Energie Thermique des Mers)

Energie produite par la différence de température de la mer (surface-profondeur)

LED (ou Diode électroluminescente)

Ampoule à très basse consommation qui possède une durée de vie très importante.

Des nouvelles technologies à tous les niveaux

❶ Une classe aux multiples visages

En fonction des matières étudiées, des documents différents seront diffusés sur les murs, où seront fixés des écrans numériques. Le professeur, par un simple clic, pourra changer tous les affichages de la salle et transformer celle-ci en classe à thèmes. Les tables seront équipées de signaux lumineux qui permettront aux élèves de demander de l'aide aux professeurs.

❷ L'équipement de demain

Chaque professeur aura, dans sa classe, un tableau interactif tactile permettant de projeter des documents et fonctionnant sur le même principe que l'ordinateur personnel des élèves. Ce tableau numérique reconnaîtra l'écriture cursive des utilisateurs. Tous les appareils de la classe, comme les ventilateurs, les lumières ou encore le tableau seront à commande vocale.

❸ Des effets scolaires numériques

Des ordinateurs portables tactiles munis de casques remplaceront les effets scolaires. Y seront installés tous les manuels et livres numériques nécessaires au bon fonctionnement de la classe. Les documents utilisés pendant les cours et préparés par le professeur seront téléchargeables par les élèves grâce à des accès Internet et Wi-fi.

❹ L'école au bout des doigts

L'école disposera d'un réseau intranet qui permettra à tous les élèves d'accéder à son actualité. Ils pourront, par exemple, être informés du menu de la cantine, des différents événements organisés, du programme de la journée, etc. Cela leur permettra également de communiquer entre eux, à travers des logiciels de messagerie instantanée ou différée.

Une école protectrice de l'environnement

❶ Une éco-école à énergie positive

L'école sera alimentée en énergie grâce à des panneaux photovoltaïques, des éoliennes et de l'électricité issue de l'Énergie Thermique des Mers (ETM). Des espaces boisés autour des bâtiments et du complexe sportif constitueront des zones d'ombre reposantes et agréables.

❷ Des bâtiments bioclimatiques pour un environnement plus sain

Les bâtiments, orientés Nord-Est pour le soleil et la circulation de l'air, utiliseront des matériaux permettant l'isolation thermique et sonore. Murs et toits végétalisés limiteront ondes électroniques et odeurs. Des récupérateurs d'eau alimenteront les espaces verts.

❸ Une température et un éclairage contrôlés

Un circuit hydraulique, alimenté par l'ETM, circulera dans les murs de l'école. Associé à des brasseurs d'air, il maintiendra une température agréable dans les classes. Des diodes électroluminescentes (LED), très peu énergivores, seront valorisés pour l'éclairage.

