

Le collège Belle de Mai à l'ère du numérique

jeudi 5 septembre 2013



En pointe

BELLE DE MAI : UN COLLÈGE CONNECTÉ

En pointe

ÉDUCATION

LE COLLÈGE DE LA BELLE DE MAI À MARSEILLE VIENT D'ÊTRE RETENU PAR LE MINISTÈRE DE L'ÉDUCATION NATIONALE POUR DEVENIR L'UN DES 19 SITES NUMÉRIQUES PILOTES DE FRANCE.

Étre collège numérique pilote, c'est être en avant des autres établissements afin de tester des pratiques innovantes pour les transférer vers d'autres collèges." Le principal, Dominique Théronier, et ses équipes viennent d'engager leur établissement,

le collège de la Belle de Mai, dans le 3^e arrondissement de Marseille, dans un projet à trois ans qui va consister à expérimenter nombre de technologies de l'information et de la communication pour l'enseignement (ou TICÉ). Ils ne sont que 19 sites pilotes en France et un seul dans l'académie d'Aix-Marseille, c'est donc avec fierté que ce collège dynamique d'un quartier, classé en "zone sensible violence et Eclair" va relever le défi.

Si tous les collèges de l'Académie bénéficient notamment grâce au Conseil général d'un équipement informatique de pointe, comme l'Indagère Jeanine Ecochard, conseillère générale déléguée à l'Éducation, qui est-ce qui a distingué celui de la Belle de Mai ? "C'est la conjonction de plusieurs facteurs matériels, humains et sociaux, explique le principal et "chef de file" du projet, nous avons été sélectionnés en nous connectant à la fibre optique qui assure désormais un haut débit à tout l'établissement, mais aussi sur la pos-

sibilité d'aménager une salle multimédia, la présence de salles informatiques et de technologie et la population du collège qui est particulièrement férive de nouvelles technologies. Le tout a fait un bon projet, digne d'être retenu."

DES USAGES DIVERS

Concrètement, des usages divers vont être mis en place et testés, notamment à domicile grâce au dispositif Ordina 13 qui équipe les élèves d'un ordinateur portable dès la 4^e: travail de recherche sur ordinateur en français, histoire-géo, etc... "baladodiffusion" en langues vivantes, portail d'accès à des logiciels éducatifs, utilisation des tablettes (pour filmer les gestes) en Éducation physique, conception de matériel pour la recherche en sciences et mathématiques... Les pratiques pédagogiques innovantes sont légion. Les élèves, les enseignants mais aussi les familles, qui vont être formés à l'Internet, seront partie prenante de l'expérimentation. Vitrine de tout ce qui peut se faire et se fait déjà en matière numérique, le collège de la Belle de Mai entre ainsi dans une nouvelle ère de son histoire.



M.R.

ACCENTS N°217 - En pointe

21

Le collège de la Belle de Mai devient site numérique pilote

Le collège de la Belle de Mai a été retenu site numérique pilote par le ministère de l'Éducation nationale pour devenir l'un des 19 sites pilotes de France.

Être collège numérique pilote, c'est être en avant des autres établissements, afin de tester des pratiques innovantes pour les transférer vers d'autres collèges. Ce projet de trois ans consistera à expérimenter un certain nombre de technologies de l'information et de la communication pour l'enseignement (ou TICÉ).

Si tous les collèges de l'Académie bénéficient notamment grâce au Conseil général d'un équipement informatique de pointe, comme l'Indagère Jeanine Ecochard, conseillère générale déléguée à l'Éducation, qui est-ce qui a distingué celui de la Belle de Mai ? "C'est la conjonction de plusieurs facteurs matériels, humains et sociaux, explique le principal et "chef de file" du projet, nous avons été sélectionnés en nous connectant à la fibre optique qui assure désormais un haut débit à tout l'établissement, mais aussi sur la pos-

ibilité d'aménager une salle multimédia, la présence de salles informatiques et de technologie et la population du collège qui est particulièrement férive de nouvelles technologies. Le tout a fait un bon projet, digne d'être retenu."

Concrètement, des usages divers vont être mis en place et testés, notamment à domicile grâce au dispositif Ordina 13 qui équipe les élèves d'un ordinateur portable dès la 4^e: travail de recherche sur ordinateur en français, histoire-géo, etc... "baladodiffusion" en langues vivantes, portail d'accès à des logiciels éducatifs, utilisation des tablettes (pour filmer les gestes) en Éducation physique, conception de matériel pour la recherche en sciences et mathématiques... Les pratiques pédagogiques innovantes sont légion. Les élèves, les enseignants mais aussi les familles, qui vont être formés à l'Internet, seront partie prenante de l'expérimentation. Vitrine de tout ce qui peut se faire et se fait déjà en matière numérique, le collège de la Belle de Mai entre ainsi dans une nouvelle ère de son histoire.

Le collège de la Belle de Mai a été retenu site numérique pilote par le ministère de l'Éducation nationale pour devenir l'un des 19 sites pilotes de France. Être collège numérique pilote, c'est être en avant des autres établissements, afin de tester des pratiques innovantes pour les transférer vers d'autres collèges. Ce projet de trois ans consistera à expérimenter un certain nombre de technologies de l'information et de la communication pour l'enseignement (ou TICÉ). Si tous les collèges de l'Académie bénéficient notamment grâce au Conseil général d'un équipement informatique de pointe, comme l'Indagère Jeanine Ecochard, conseillère générale déléguée à l'Éducation, qui est-ce qui a distingué celui de la Belle de Mai ? "C'est la conjonction de plusieurs facteurs matériels, humains et sociaux, explique le principal et "chef de file" du projet, nous avons été sélectionnés en nous connectant à la fibre optique qui assure désormais un haut débit à tout l'établissement, mais aussi sur la pos-

bilité d'aménager une salle multimédia, la présence de salles informatiques et de technologie et la population du collège qui est particulièrement férive de nouvelles technologies. Le tout a fait un bon projet, digne d'être retenu."

Concrètement, des usages divers vont être mis en place et testés, notamment à domicile grâce au dispositif Ordina 13 qui équipe les élèves d'un ordinateur portable dès la 4^e: travail de recherche sur ordinateur en français, histoire-géo, etc... "baladodiffusion" en langues vivantes, portail d'accès à des logiciels éducatifs, utilisation des tablettes (pour filmer les gestes) en Éducation physique, conception de matériel pour la recherche en sciences et mathématiques... Les pratiques pédagogiques innovantes sont légion. Les élèves, les enseignants mais aussi les familles, qui vont être formés à l'Internet, seront partie prenante de l'expérimentation. Vitrine de tout ce qui peut se faire et se fait déjà en matière numérique, le collège de la Belle de Mai entre ainsi dans une nouvelle ère de son histoire.

Le collège de la Belle de Mai a été retenu site numérique pilote par le ministère de l'Éducation nationale pour devenir l'un des 19 sites pilotes de France. Être collège numérique pilote, c'est être en avant des autres établissements, afin de tester des pratiques innovantes pour les transférer vers d'autres collèges. Ce projet de trois ans consistera à expérimenter un certain nombre de technologies de l'information et de la communication pour l'enseignement (ou TICÉ). Si tous les collèges de l'Académie bénéficient notamment grâce au Conseil général d'un équipement informatique de pointe, comme l'Indagère Jeanine Ecochard, conseillère générale déléguée à l'Éducation, qui est-ce qui a distingué celui de la Belle de Mai ? "C'est la conjonction de plusieurs facteurs matériels, humains et sociaux, explique le principal et "chef de file" du projet, nous avons été sélectionnés en nous connectant à la fibre optique qui assure désormais un haut débit à tout l'établissement, mais aussi sur la pos-

bilité d'aménager une salle multimédia, la présence de salles informatiques et de technologie et la population du collège qui est particulièrement férive de nouvelles technologies. Le tout a fait un bon projet, digne d'être retenu."

Concrètement, des usages divers vont être mis en place et testés, notamment à domicile grâce au dispositif Ordina 13 qui équipe les élèves d'un ordinateur portable dès la 4^e: travail de recherche sur ordinateur en français, histoire-géo, etc... "baladodiffusion" en langues vivantes, portail d'accès à des logiciels éducatifs, utilisation des tablettes (pour filmer les gestes) en Éducation physique, conception de matériel pour la recherche en sciences et mathématiques... Les pratiques pédagogiques innovantes sont légion. Les élèves, les enseignants mais aussi les familles, qui vont être formés à l'Internet, seront partie prenante de l'expérimentation. Vitrine de tout ce qui peut se faire et se fait déjà en matière numérique, le collège de la Belle de Mai entre ainsi dans une nouvelle ère de son histoire.

Le collège de la Belle de Mai a été retenu site numérique pilote par le ministère de l'Éducation nationale pour devenir l'un des 19 sites pilotes de France. Être collège numérique pilote, c'est être en avant des autres établissements, afin de tester des pratiques innovantes pour les transférer vers d'autres collèges. Ce projet de trois ans consistera à expérimenter un certain nombre de technologies de l'information et de la communication pour l'enseignement (ou TICÉ). Si tous les collèges de l'Académie bénéficient notamment grâce au Conseil général d'un équipement informatique de pointe, comme l'Indagère Jeanine Ecochard, conseillère générale déléguée à l'Éducation, qui est-ce qui a distingué celui de la Belle de Mai ? "C'est la conjonction de plusieurs facteurs matériels, humains et sociaux, explique le principal et "chef de file" du projet, nous avons été sélectionnés en nous connectant à la fibre optique qui assure désormais un haut débit à tout l'établissement, mais aussi sur la pos-