



Rentrée scolaire 2021-2022

Une rentrée scolaire très satisfaisante malgré un contexte sanitaire contraint

Jeudi 2 janvier 2021, 8h50, le portail de l'école ouvre sur une nouvelle année scolaire.

6 classes sont prêtes à accueillir les 129 élèves attendus de la toute petite section de maternelle au CM2.

Après bien des sueurs froides, la 6ème classe a pu être sauvée grâce à l'intervention de Monsieur le Maire et des représentants des parents d'élèves. Le Directeur académique a été sensible aux arguments et Madame Schwander a pu garder son poste.

Ainsi, les 6 enseignants ont préparé, depuis plusieurs jours déjà, leur classe et l'arrivée des élèves après plusieurs semaines de vacances.

Afin d'anticiper au mieux les besoins des enseignants, la Mairie a élaboré un dossier afin d'obtenir le « Label Ecoles Numériques 2020 ». Ce projet, monté conjointement par la Mairie et les enseignants a permis d'investir massivement dans de nouveaux équipements numériques : ordinateurs portables, Raspberry, robots programmables, ...

Cet été a aussi vu les élèves entrer dans l'école avec leurs parents afin d'entretenir le potager. Chaque jardinier a pu repartir avec les fruits et légumes de ce bel espace dédié à l'agro-écologie.

Il faut aussi relever les efforts des agents municipaux qui ont entretenu les locaux et effectué les travaux d'entretien nécessaires.

Nonobstant le protocole sanitaire toujours en vigueur, cette année scolaire 2021-2022 s'annonce sous

les meilleurs auspices grâce à l'investissement remarquable des différents acteurs qui œuvrent dans la lumière ou dans l'ombre à la réussite de tous les élèves de l'école. De nombreux projets animeront encore cette année qui, nous l'espérons, se conclura par un événement festif en juillet 2022.

Toute l'équipe éducative de l'école Jean Moulin souhaite aux élèves, ainsi qu'à leurs parents, une très bonne année scolaire.

O. Malassigné, Directeur de l'école

- EN MATERNELLE PS-GS : 22 élèves avec M^{me} Leclair PS-MS : 23 élèves avec M^{me} Lambert EN ÉLÉMENTAIRE CP : 19 élèves avec M^{me} Shwander CP-CM1 : 17 élèves avec M^{me} Frugier CE1 : 24 élèves avec M^{me} Fransen CE2-CM2 : 23 élèves avec M. Malassigné

Renforcement du numérique scolaire

En matière de gestion municipale, comme pour la plupart des activités humaines aujourd'hui, la disponibilité d'outils numériques adaptés (matériels/logiciels) est dorénavant indispensable : archivage, comptabilité, état civil, relation au citoyen, communication, urbanisme...

L'école ne déroge pas à la règle et c'est pourquoi l'équipe pédagogique présente depuis plusieurs années des besoins croissants dans ce domaine. En effet, l'outil numérique est nécessaire tant pour offrir à nos enfants des apprentissages de qualité que pour assurer la gestion de l'établissement scolaire : activités pédagogiques, production de supports, animation quotidienne des classes, administration de l'école, dématérialisation des livrets scolaires...

La commune est engagée de longue date dans ce domaine et s'attache à mettre à disposition des enseignants et des élèves des outils performants. Elle souhaite aussi ma-

triser les coûts d'investissement et de fonctionnement induits par ces équipements.

Ces derniers mois deux opportunités de subventions (Département et Éducation Nationale) nous ont non seulement permis de renouveler des matériels devenus obsolètes (tableaux numériques et PC achetés en 2009 et 2011), mais aussi d'innover en pro-



posant de nouveaux outils au service des apprentissages, notamment des minis robots programmables (beebot, thymio). La labellisation « école numérique » reçue dans le cadre de ces projets constitue au passage un élément d'attractivité supplémentaire pour notre village.

Mais je souhaite souligner ici l'engagement coordonné de l'équipe municipale et de l'équipe pédagogique qui a permis de déployer au sein de l'école Jean Moulin des outils numériques adaptés mais aussi très sobres (coût d'achat, entretien, consommation d'énergie).

Les « Raspberry pi » constituent par exemple d'excellents postes de tra-

vail élèves pour un coût d'achat de l'ordre du quart de celui d'un poste PC classique ; ou encore l'utilisation généralisée de logiciels libres (Linux, suite libre office, etc.) permet à l'école de disposer gratuitement d'une multitude d'outils performants tout en affranchissant le budget municipal de licences coûteuses et pénibles à gérer. L'usage de tels logiciels a même permis de reconditionner des PC achetés en 2009, sans aucun frais sinon un investissement en temps : ces matériels font le bonheur des petits en classes de maternelle pour des activités de découverte de l'écriture ou du dessin avec clavier et souris.

Chaque classe de l'école Jean Moulin (maternelle et primaire) est ainsi aujourd'hui largement dotée d'outils nécessaires aux apprentissages : postes ensei-

gnants, périphériques utiles, tableaux numériques, dispositifs de projection, postes informatiques élèves. L'école dispose de plus de matériels innovants : mini robots et logiciels de découverte de la programmation. Tout cela a été réalisé dans le cadre de budgets très sobres pour la commune qui gère elle-même l'administration du parc informatique scolaire.

Sur invitation de monsieur Malassigné, monsieur le Maire a visité plusieurs classes le 19 octobre dernier et a pu mesurer à cette occasion les bénéfices de ces équipements pour les élèves et pour les enseignants.

Olivier Guillard, Maire adjoint.

UN JARDIN À L'ÉCOLE

Depuis 2020, les enfants de l'école de St Léger ne viennent plus seulement à l'école pour apprendre à lire, écrire et compter, mais aussi pour apprendre à planter, entretenir et récolter !

Grâce au potager pédagogique, ils ont notamment découvert la technique du paillage au BRF (Bois Raméal Fragmenté, qui reproduit la litière forestière) ainsi que les Oyats (céramiques enfouies qui permettent la diffusion lente de l'eau dans la terre). Paillage et Oyats permettent d'anticiper les effets du réchauffement climatique, avec une économie en eau d'environ 70%. Outre les herbes aromatiques procurant des infusions savoureuses, les enfants ont pu déguster tout au long de

l'année betteraves, radis, courgettes, fraises, haricots, courges, poireaux, tomates, pommes de terre, salades, ... Jardin naturel et local par excellence, les plants proviennent tous de la jardinerie de St Léger mais également de nos propres récoltes de graines. L'équipe enseignante, secondée par M. Lorient du PNR de Chevreuse, s'investit à fond dans ce projet grande nature, qui réconcilie apprentissage théorique et pratique.

Joanne SCHWANDER, Enseignante à l'école Jean Moulin

