



DES INFRASTRUCTURES AU SERVICE DE NOTRE PROJET

Depuis 5 ans l'établissement a beaucoup investi dans de nouvelles infrastructures et de nouveaux équipements. Ils transforment peu à peu le quotidien de vos enfants et des professionnels. Ces investissements suivent une triple logique pour qu'ils soient au service...



Mars 2024

Ufakoa

... de notre projet éducatif

Chaque équipement même fonctionnel est pensé pour pouvoir être un outil pédagogique ou éducatif. Des classes plus lumineuses et plus grandes, un laboratoire de sciences rénové, une flotte de vélo à disposition... sont autant d'atouts pour les apprentissages scolaires. La vie quotidienne dans l'établissement est également l'occasion de mille apprentissages : participer aux services communautaires (ménage et service de la cantine), développer son autonomie, découvrir le cycle du vivant, s'engager au service de ses camarades... C'est dans cette perspective que chacun des investissements réalisés est réfléchi : réfectoire, toilettes sans eau, salles de classe...



... de notre projet écologique

Nos changements de pratiques doivent être accompagnés par l'évolution de nos équipements : lutter contre le gaspillage, transformer nos déchets en ressources, limiter nos émissions de gaz à effet de serre, repousser l'obsolescence programmée... Il nous semble important en tant qu'établissement scolaire d'aller plus loin que les simples évolutions de notre temps. Si nous ne cherchons pas à devancer les nécessaires évolutions de notre manière de vivre, comment nos enfants seront-ils prêts à faire face aux immenses défis qui sont devant nous ? Avec les élèves, nous avons besoin d'apprendre à perdre en superflue et gagner en joie de partager et d'être ensemble. Prendre soin du vivant c'est aussi prendre soin de soi, des autres, des objets et de tout ce qui nous entoure.

... de notre projet collectif

Nous envisageons St Vincent comme le bien commun de la communauté des familles et des professionnels et plus largement celui des hendayais et des hendayaises. En premier lieu ce sont ses infrastructures qui sont un bien commun. C'est dans cet esprit que le laboratoire du collège se transforme régulièrement en atelier de fabrication de cosmétique animé par des parents et des professionnels, qu'une salle est dédiée aux cours de français suivis par une cinquantaine de parents chaque semaine, que le réfectoire du site de la plage est utilisé pour les ateliers pâtisseries... C'est dans cette logique également que nous mettons le réfectoire du site de la plage à disposition de l'association On Egin qui propose un repas aux plus démunis chaque semaine de la période hivernale, que nous prêtons régulièrement nos locaux aux Scouts et Guides de France, au parcours Alpha de la paroisse, aux clubs sportifs... Un bien commun se doit d'être porté par toutes et tous. C'est pourquoi nous invitons les parents à s'investir dans des journées pinceaux ou marteaux pour participer au maintien en bon état de l'établissement.



UNE ÉTAPE MAJEURE POUR ST VINCENT

Après de longues années de travail et d'attente, le site Loti (au port de Caneta) devenu plus que vétuste a pu être vendu pour envisager la construction d'une école répondant aux besoins de nos élèves.

2020 - 2022

Première phase

Le site de la plage -

En mai 2022, les élèves de la maternelle jusqu'au CE2 ont eu le plaisir d'investir leurs nouveaux locaux sur le site de la plage. Même si l'arrivée dans cette « nouvelle école » ne fut pas sans mauvaise surprise (problèmes de mauvaises conceptions et de mal-façons), les élèves bénéficient aujourd'hui d'un **lieu de vie très agréable** avec des grandes classes lumineuses, des espaces communs très adaptés et une proximité avec la plage qui permet de faire classe dehors très facilement. Ces travaux sur le site de la plage nous ont également permis de réunir les élèves de cycle 1 (de la petite à la grande section) et de cycle 2 (du cp au CE2) et donc de **gagner en cohérence pédagogique et éducative.**



Le site de la ville -

La construction du site de la plage a permis de tout de suite repenser la répartition des espaces sur le site de la ville. Ainsi, **dès l'été 2022**, nous avons pu **agrandir les classes de CM1 et CM2** pour offrir de vrais espaces d'apprentissages à nos élèves. Ces travaux furent également l'occasion de gagner en isolation phonique et thermique.

A l'été 2022, le collège s'est équipé d'un **vestiaire filles** et d'un **vestiaire garçons**, en capacité d'accueillir les classes qui suivent les cours d'EPS (Education Physique et Sportive). Installés en mezzanine au fond de la salle de sport, ces deux petits vestiaires n'ont consommé aucun mètre carré utiles de l'établissement tout en représentant un confort devenu indispensable. **Le laboratoire de sciences** a également été rénové afin de rendre l'usage de la salle plus flexible et de permettre la mise en œuvre d'une pédagogie coopérative.

Eté 2023

Seconde phase

L'ascenseur - Site de la ville

La construction d'un ascenseur sur le site de la Ville a été engagée en 2022. Malheureusement, les travaux ont été stoppés pour cause de défaillance de l'ascensoriste... Elle devrait reprendre et se finaliser en 2024. Cet équipement permettra une accessibilité aux personnes à mobilité réduite à toutes les salles spécifiques de l'établissement (salle de techno, laboratoires, salles de CM...).



**Gains prévus : 500 000 litres d'eau/an économisés
entre 20 000 et 40 000 litres d'urine valorisés comme engrais.**

DES INFRASTRUCTURES PLUS VERTUEUSES

Une fois que le site de la plage fut terminé, nous avons enclenché une seconde phase plus que nécessaire pour permettre de gagner en sécurité sur le site de la ville et gagner en cohérence écologique.

Terrasse / Préau - St Vincent Ville

Le préau / terrasse du site de la ville présentait depuis plusieurs années des fragilités. Il n'était plus imperméable et des fissures menaçaient la solidité de la structure. Après beaucoup de consultations, de réflexions et de tergiversations, une démolition/reconstruction est apparue plus sage qu'une rénovation, et ce, malgré les coûts importants liés aux difficultés techniques et au délai très réduit des 2 mois d'été pour sa réalisation. Le résultat est probant. C'est parti pour les cinquante prochaines années !

Toilettes sans eau - St Vincent Ville

Les toilettes du site de la Ville n'étaient plus fonctionnelles et en nombre insuffisant. Après de longs mois de réflexions et la visite d'une école du Gers, la construction de nouvelles toilettes écologiques et confortables a été arrêtée. Dans cette perspective, un urinoir féminin sans eau a été expérimenté dans le bloc toilettes des filles et deux urinoirs sans eau, un féminin et un masculin, ont été installés pour les professionnels de l'établissement. Leur utilisation a confirmé le bien fondé du projet global qui comprend un bloc sanitaire pour les filles et un pour les garçons :

- 5 urinoirs sans eau féminins
- 5 urinoirs sans eau masculins
- Une cuve enterrée de collecte de l'urine
- 3 toilettes sans eau gravitaires pour les filles
- 3 toilettes sans eau gravitaires pour les garçons
- 6 composteurs en sous-sol des toilettes qui recueillent les matières fécales

La ventilation des composteurs aspire l'air des cabines du haut vers le bas, et évacue les odeurs en toiture. L'urine collectée, sera utilisée comme engrais agricole par nos partenaires : le Lycée agricole St Christophe, la Ville d'Hendaye et le village de Biriadou. La dimension pédagogique du projet sera complétée par des affichages sur le cycle du vivant, sur les règles menstruelles, sur l'intimité et le consentement.

Un composteur pour nos bio-déchets - Site de la plage

Nous produisons chaque année environ 9 tonnes de bio-déchets qui jusque là partaient à la poubelle alors même que ces derniers sont autant de ressources pour notre environnement. Ainsi, depuis la rentrée 2023, nous compostons les bio-déchets de nos deux cantines. Pour cela, les cycloposteurs (élèves de 3ème volontaires) transportent tous les jours les déchets de la cantine de la ville vers le composteur situé sur le site de la plage. Pour cela, ils utilisent les vélos et la remorque de l'établissement.

Le compost est ensuite récupéré par la mairie pour les jardins familiaux et pourra servir pour notre jardin pédagogique à venir.



Flotte de vélos -

En partenariat avec l'association Recycl'Arte, une flotte de 20 vélos entretenue par une équipe de collégiens et de professeurs « mécaniciens » est à disposition des CM et des collégiens pour

- les vélo-écoles des CM1 et des 6^{ème}
- les sorties scolaires sur Hendaye et l'agglomération
- les allers-retours à la plage de la section Itsasotik Mendirat (sauvetage côtier et montagne)
- les allers-retours entre les deux sites de l'établissement des cycloposteurs (qui transportent les bio-déchets) et des animateurs de jeunes enfants.
- l'association sportive du collège

Atelier de maintenance - St Vincent Ville

L'atelier maintenance du site de la Ville a été déplacé dans une salle plus grande pour pouvoir se transformer régulièrement en atelier vélo pour les collégiens mécaniciens, en atelier de fabrication de jeux XXL pour les élèves ludo-concepteurs... très bientôt en atelier de réparation de jouets et d'appareils domestiques (repair café).

Téacoté -

L'application Téacoté, développé par St Vincent et Openema, une entreprise hendayaise, propose dans son premier module une mise en lien entre parents pour les services de proximité comme le covoiturage. Les deux prochains modules, proposeront la vente de parts de cantine non servies aux élèves le midi et la mise en lien entre parents pour le don ou la vente de biens de seconde main.

<https://teacote.openema.net/#/>

DES PROJETS À VENIR

Tous ces travaux réalisés à St Vincent nous incitent à **aller plus loin dans l'amélioration de notre cadre de vie**. Ainsi, nous avons enclenché une réflexion sur l'aménagement de nos cours de récréation afin de pouvoir proposer différents espaces et de végétaliser au maximum ces nos cours. Une commission est au travail sur ce sujet et nous proposerons aux familles qui le souhaitent de nous rejoindre. En plus d'offrir un cadre de vie plus adapté aux besoins des enfants, la végétalisation de la cour permet de créer des îlots de fraîcheur.

Cette végétalisation sera complétée par la création d'un jardin pédagogique sur le site de la plage qui sera géré par les différentes classes. Nous pourrons ainsi utiliser le compost et proposer aux élèves une relation toujours plus proche avec la nature.

