

COLLÈGE PRIVÉ CATHOLIQUE DU SACRÉ-COEUR D'HALLUIN



ÉTABLISSEMENT ENGAGÉ VERS LE NUMÉRIQUE
ET L'ÉCOLOGIE. TRANSFORMER L'ÉLÈVE EN «FUTUR ADULTE DEBOUT».

ATTENTES

Faire évoluer les pratiques pédagogiques pour augmenter le plaisir d'enseigner et d'apprendre.

Utiliser des méthodes d'apprentissage innovantes pour mieux s'adapter au monde actuel, en constante évolution.



ENVIES

Nourrir l'appétence au numérique des élèves et des enseignants.

Rendre possibles des apprentissages transversaux et mobiles.

Redéfinir la posture des élèves et des enseignants.

Prendre en compte l'élève de manière individuelle.



500
élèves
équipés,
de la 6^{ème}
à la 3^{ème}



REC

91%
des parents
considèrent que l'iPad
a permis une meilleure
continuité pédagogique
pendant la crise
sanitaire.

ÉTAPES

ÉVOLUTION DU PROJET

- 2014** : les tablettes sont mises en place pour les enseignants pour se familiariser avec l'outil.
- 2014 / 2015** : équipement dans les classes de 6^{ème} et de 5^{ème}.
- 2017** : Les tablettes sont présentes dans toutes les classes du collège.
- 2018** : la structure technique de l'établissement est modifiée pour une collaboration entre élèves et enseignants.
- Depuis **2019** : développement du projet numérique en accord avec la vision du projet d'établissement.



96%
des
enseignants
ne veulent plus
enseigner sans iPad

LES POINTS CLÉS

L'iPad permet une remise en question régulière des méthodes et des outils dans les apprentissages.

Des élèves épanouis dans leur apprentissage.

La prise en compte des élèves à besoins éducatifs particuliers qui doit continuer à se développer grâce à l'iPad.



ET APRÈS

Un projet d'établissement évoluant au rythme des nouvelles pratiques (réalité augmentée, programmation..).

Création d'un BrainiusLab / InnovationLab permettant un transfert de compétences entre élèves et enseignants pour inspirer et cultiver la gourmandise pédagogique.

RÉUSSITES

L'iPad a redéfini l'apprentissage en développant l'interactivité, le travail collaboratif, l'innovation et le sens critique.

Une maîtrise des outils informatiques et un accès aux savoirs transformé.

La diminution du décrochage scolaire grâce aux outils d'accessibilité pour les élèves à besoins particuliers.

Plus d'informations sur apple.econocom.com