



# Piscine intercommunale au Campus Cachan

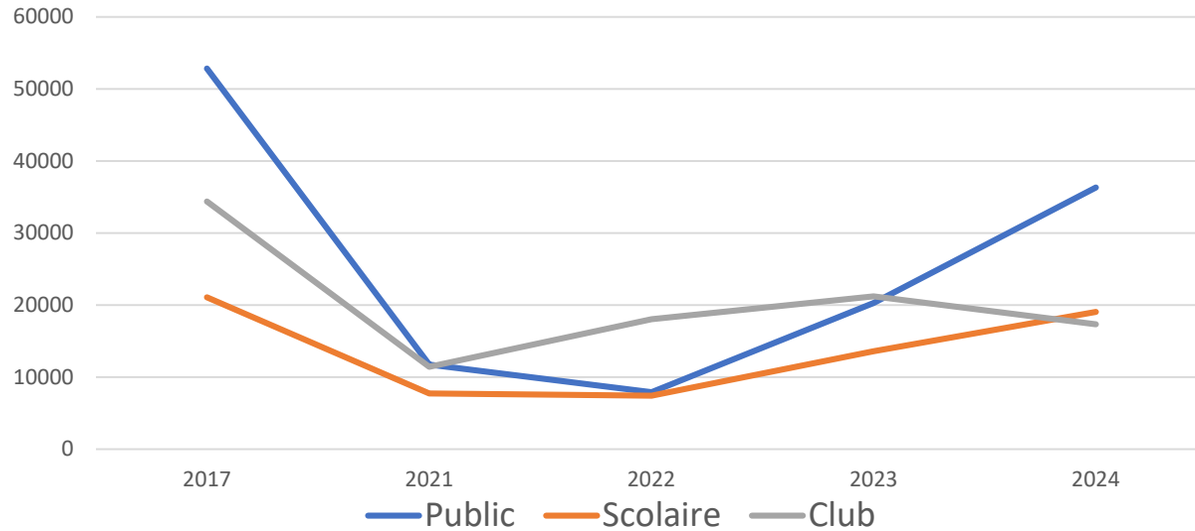
Présentation du 10/06/2025

Agir pour et avec vous

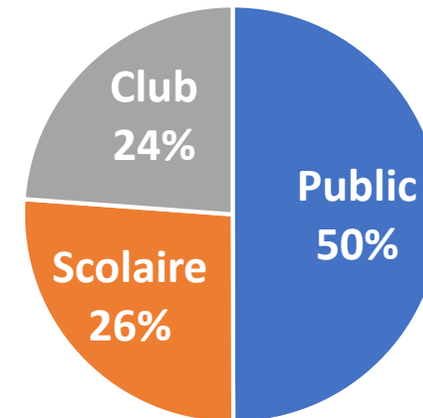


# Fréquentation

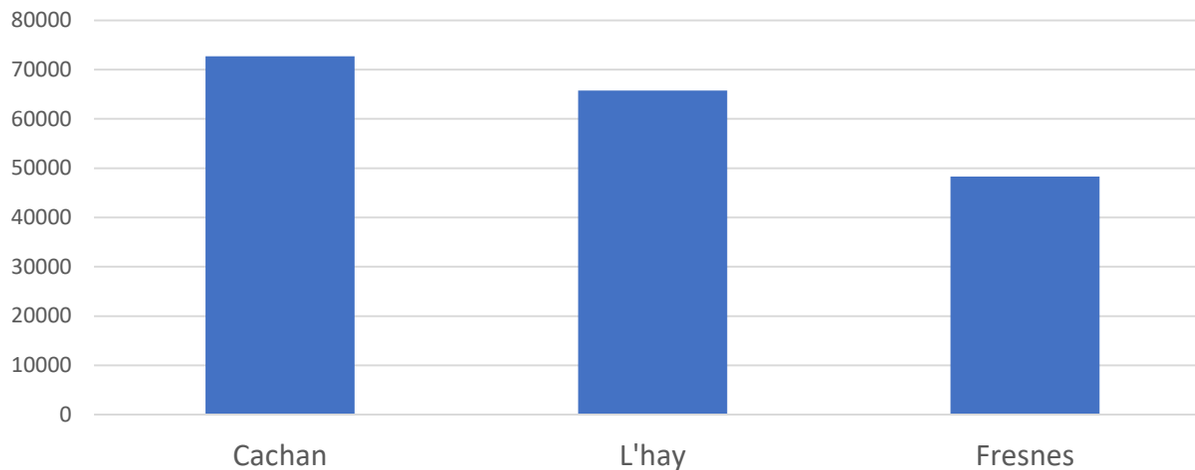
Dynamique de fréquentation annuelle par typologie de public



Répartition de la fréquentation 2024 par public



Comparaison des fréquentations avec les équipements proches



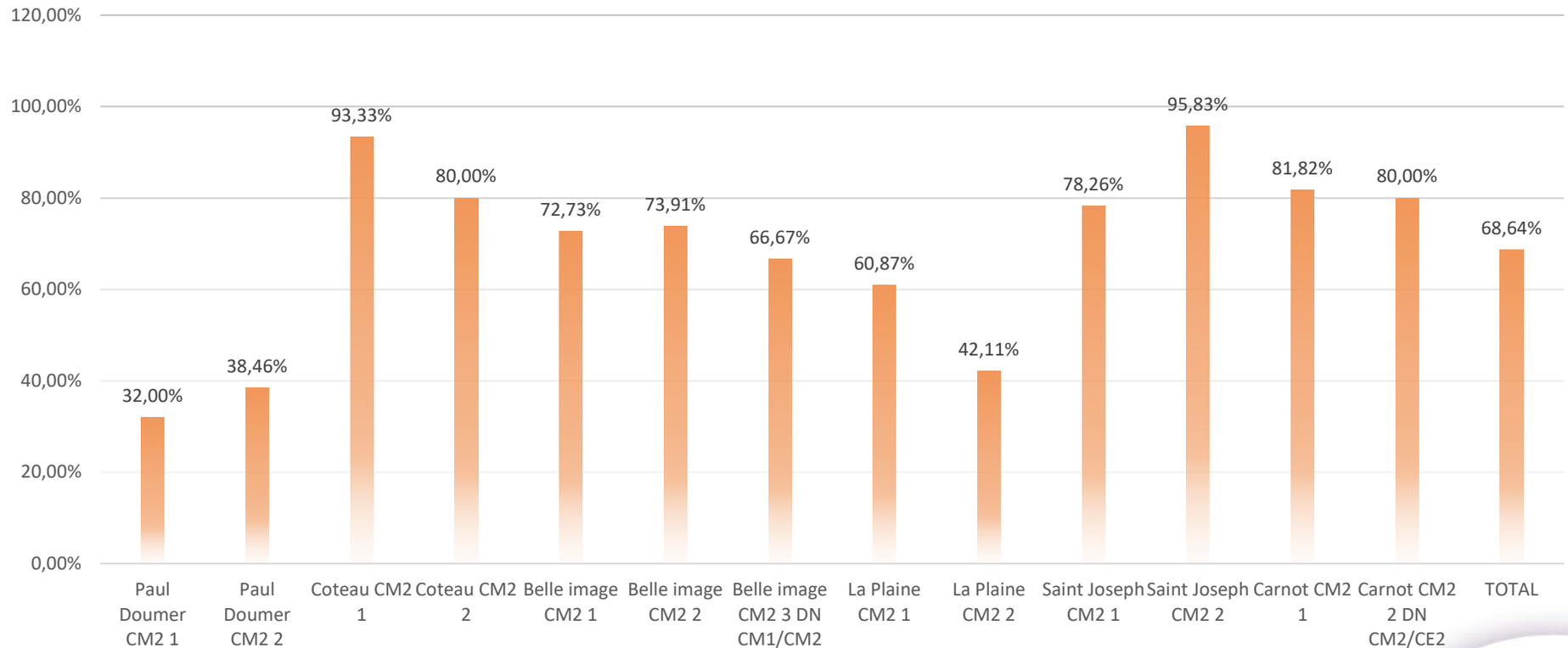
# Zoom sur l'apprentissage

69 enfants en cours de natation

>2200 élèves d'école primaire

500 enfants accueillis dans les clubs

## % DE RÉUSSITE CM2 ASNS



**16% au-dessus du niveau de réussite moyen du GOSB**

# ● Organisation interne actuelle

Apprentissage

Aquafitness

Animation

Club de plongée

Club de natation

Club de kayak

91 classes  
d'école primaire

10 classes de  
lycée

IME

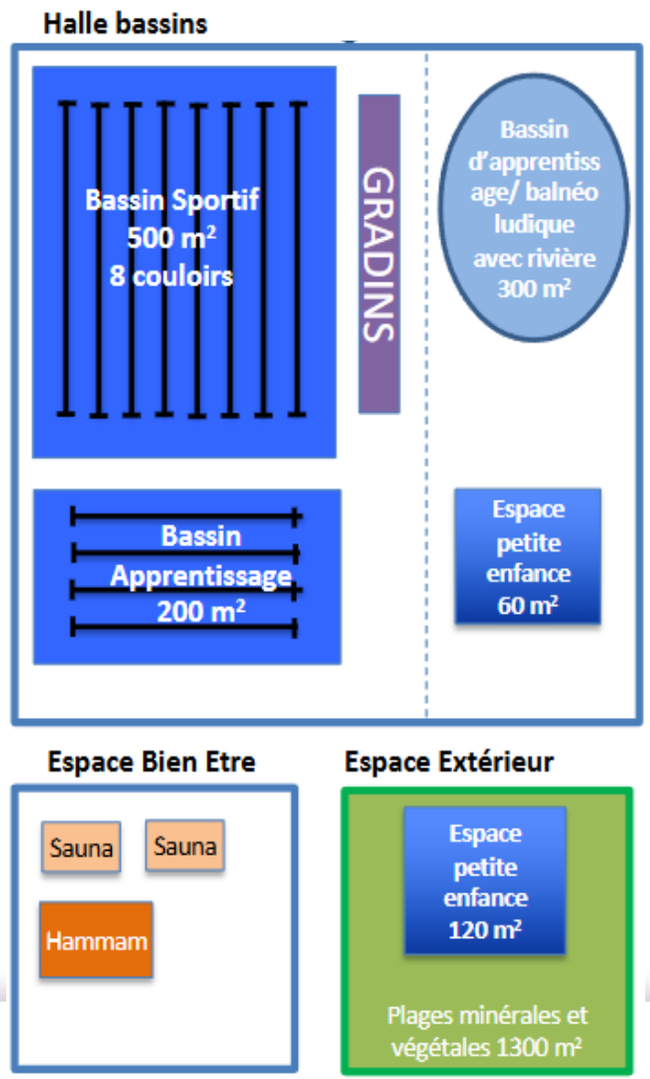
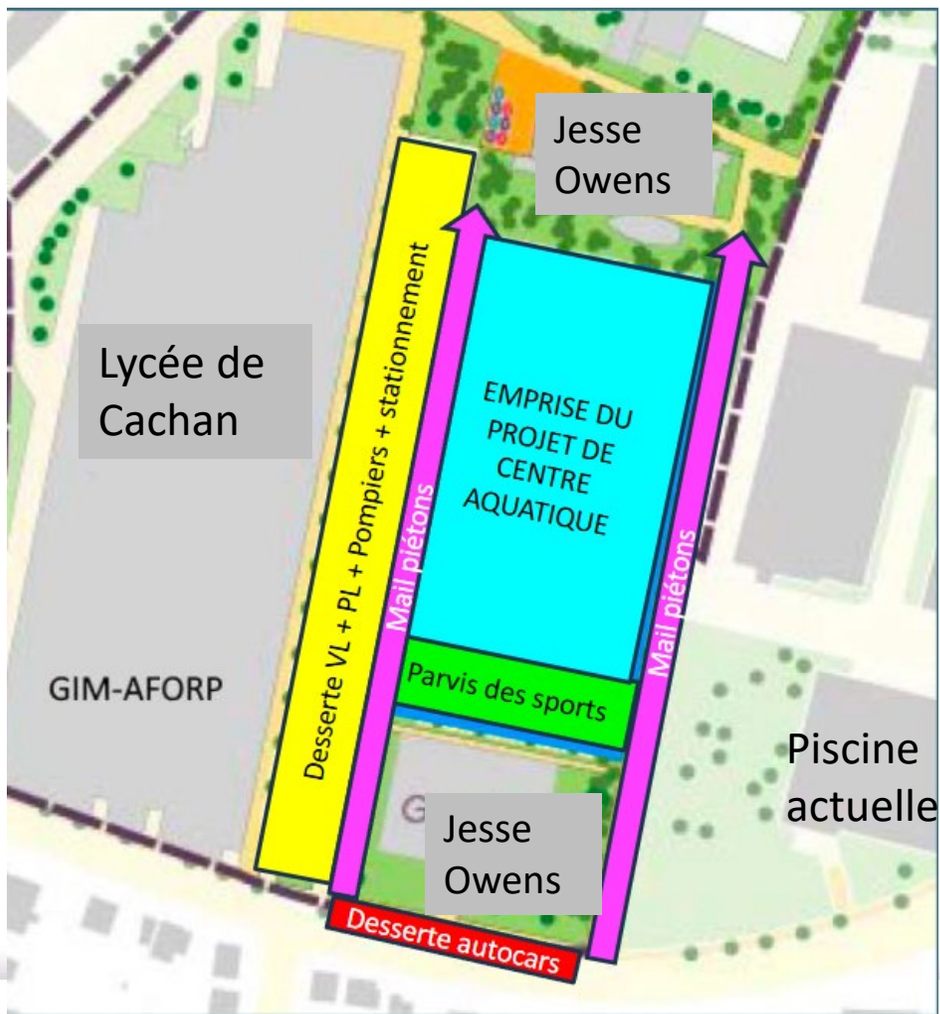


# ● Le futur projet – Les besoins des usagers

- Garantir une offre continue de « pratique libre »
  - *Ouvrir en continue en journée (avec flux d'usagers dissociés)*
  - *Développer de nouvelles offres d'activité (splashpad)*
  - *Développer les Activités Aquafitness*
  - *Augmenter le nombre de créneaux « apprentissage »*
  
- Garantir l'accès aux clubs
  - *Optimiser les occupations de lignes d'eau*
  - *Permettre une multiplicité de pratiques associatives*
  - *Offrir des espaces administratifs aux associations*
  
- Accueillir l'ensemble des scolaires (intégrant la dynamique démographique)
  - *Au-delà des orientations de l'EN (de la grande section au CM2)*
  - *Accueillir également, les collégiens, lycéens et étudiants*

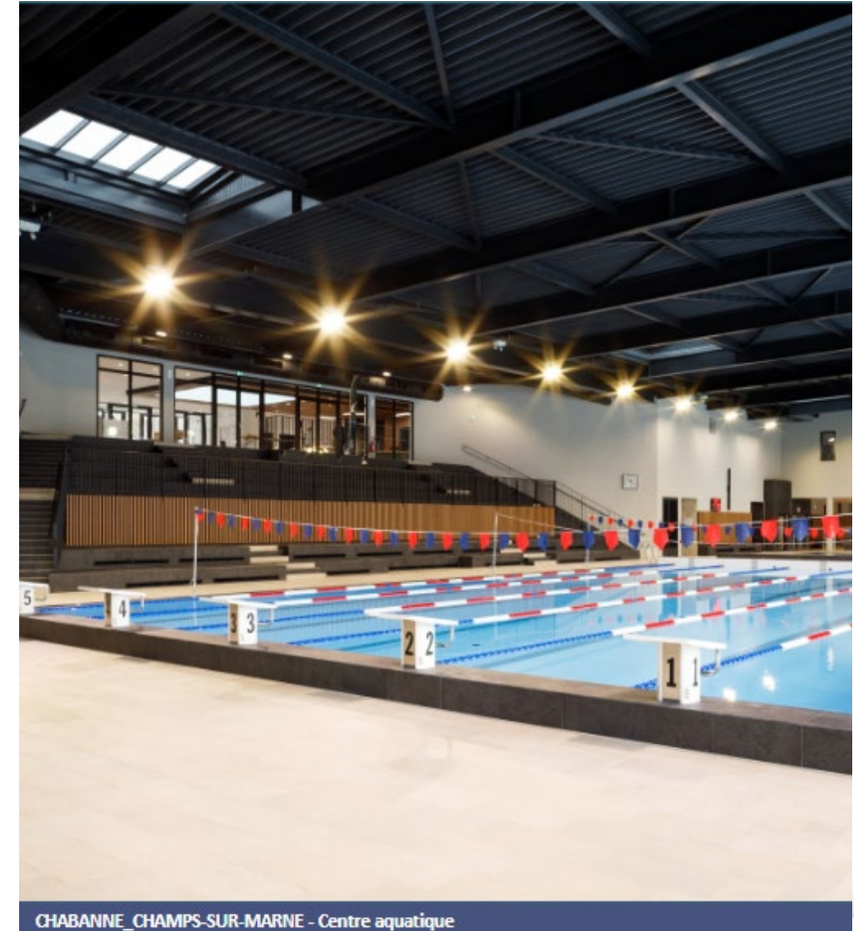
**Un équipement permettant d'accueillir jusqu'à  
200 000 passages annuels**

# Le futur projet – Les besoins des usagers



# ● Le futur projet – Les enjeux environnementaux

- Limiter la consommation d'eau à 80 litres par baigneurs
  - *Optimiser les process ménage*
  - *Optimiser les process traitement d'eau (modalité à définir)*
  - *Réutiliser l'eau plusieurs fois dans l'usage interne*
  
- Diminuer les consommations d'énergie pour le chauffage
  - *Récupération des calories en pré-chauffage des eaux de bassin*
  - *Installation de centrales de traitement d'air adaptée*
  - *Intégration d'une gestion automatisée du bâtiment*
  - *Raccordement à la géothermie*
  
- Réduire les consommations d'électricité
  - *Bâtiment tout LED avec régulation*
  - *Tenir compte automatiquement de la luminosité*
  
- Intégrer l'équipement dans son milieu urbain
  - *Favoriser la venue des usagers en mobilité douce*
  - *Favoriser l'utilisation partagée des espaces de stationnement public prévu alentours*



CHABANNE\_CHAMPS-SUR-MARNE - Centre aquatique

# ● Planning du projet

- Une rencontre avec les clubs
  - *Mercredi 3 juin*
- Une rencontre avec les usagers
  - *Mardi 10 juin*
- Publication du marché pour MGP
  - *Deuxième semestre 2025*
- Travaux
  - *Lancement début 2027*
- Réception de chantier
  - *Deuxième semestre 2028*

