

Présentation Aubonne 2040 - Conseil général de Féchy du 9 avril 2019

Partie texte

Slide 2

En 2011, le comité directeur de l'ASSAGIE, (association scolaire Aubonne, Gimel-Etoy) a décidé de mettre en place une planification comprenant une étude de population scolaire et une étude de transport afin de déterminer les futurs besoins d'infrastructure pour satisfaire la population actuelle et future.

Cette étude a été faite en étroite collaboration avec la société Microgis, spécialisée dans la planification scolaire, les directions scolaires et le CODIR, représentant des communes.

Le résultat de cette étude a démontré une croissance de la population scolaire d'environ 10 à 15% d'ici 2040.

Il a donc fallu penser à réorganiser les collèges différemment afin de pouvoir accueillir cette augmentation d'élèves.

Pour cette réorganisation, trois phases ont été décidées :

1. D'abord sur le site d'Etoy, la phase 1 s'est terminée en 2014.
2. Ensuite le site de Gimel, phase 2 terminée en 2018.
3. Et finalement, le site d'Aubonne – Féchy phase débutée en 2018.

Slide 3

La situation actuelle à Aubonne est problématique en termes de locaux, et deviendra critique d'ici 3 à 5 ans.

Les infrastructures sportives en termes de nombre et de localisation sont insuffisantes.

La localisation des locaux par rapport au respect des cycles (1-4, 5-8, 9-11) n'est pas adaptée à la législation en vigueur.

La localisation des locaux spéciaux (salle de sciences, cuisines, etc..) n'est également pas adéquate.

Et pour finir, la localisation et la capacité de l'accueil parascolaire n'est pas en accord avec les besoins.

Les conséquences de cette situation induisent une perte de temps scolaire et des coûts de transports importants.

Il est donc nécessaire de réorganiser la zone Aubonne avec une stratégie à court, moyen et long terme avant de se trouver dans une situation délicate.

Slide 4

Les démarches du groupe de travail ont été :

1. D'évaluer le nombre de classes par genre de classe, enfantine, primaire ou secondaire et le nombre d'élèves.
2. D'estimer les besoins en infrastructures scolaires telles que classes, salle de sport, science ou cuisine.
3. Identifier les variantes possibles pour répondre aux besoins.
4. Choisir la variante la plus intéressante pour l'étude de faisabilité.

Slide 5

4 variantes ont été identifiées :

- Variante 1 :
 - 1-4P (4-8 ans) à Féchy, 5-8P (8 12 ans) au Château, 9-11S (12 15 ans) au Chêne
- Variante 2 :
 - 1-4P à Féchy, 5-8P à 9-11S au Chêne, abandon du site du Château
- Variante 3 :
 - 1P-11S au Chêne, abandon des sites de Féchy et du Château
- Variante 4 :
 - 1-4P et 9-11S au Chêne, 5-8P au Château, Abandon du site de Féchy
- Pour toutes les variantes :
 - Abandon des modules (portakabin) au Chêne et des salles de gymnastiques à Pré-Baulan

Slide 6

L'analyse a démontré que la variante 1 semble le meilleur choix car le nombre de construction sera minimisé et les transformations des bâtiments existants réduites. L'utilisation des bâtiments actuelle sera optimisée.

La variante 1 respecte le groupement des cycles et diminue le nombre de transports des élèves et le coût de ceux-ci.

Slide 7

Programme de construction sur le site de Féchy

	Situation actuelle	Situation future	Remarques
Classes	6	17	
Salle de dégagement	1	3	
Salle de gymnastique	0	1	
Salle de rythmique	0	1	
UAPE	60	144	En nombre de place
Capacité cantine	0	300	En deux services
Bibliothèque	0	1	
Infirmierie	1	1	
Salle des maîtres	1	1	2X fois plus grande
Salle de réunion	0	1	
Secrétariat / bureau doyen	1	1	
Bureau directrice UAPE	1	1	

Cette configuration permet d'être compatible avec la loi sur l'enseignement obligatoire.

Slide 8

L'étude de faisabilité faite par le même architecte que pour le collège existant, démontre que la variante 1 est réalisable.

Le site de Féchy regroupera le 1^{er} cycle, c'est-à-dire les élèves de 1-4P (de 4 à 8 ans).

Les élèves seront répartis sur deux bâtiments et un troisième dédié à la gym et à la rythmique autour d'un préau central ressemblant à une cour d'école villageoise.

Un endroit idéal et protégé pour nos tous petits.

Je vous rappelle également que ce projet avait déjà été prévu lors du concours d'architecture du collège existant.

Slide 9

Les premiers chiffres donnés par l'architecte sont une estimation basée sur des constructions similaires.

Pour les bâtiments, le coût à plus ou moins 20% serait de CHF 13 Millions

- Bâtiment des classes CHF 8.3 Millions, qui comprend les transformations du bâtiment existant.
- Bâtiment gym et rythmique CHF 4.7 Millions

Slide 10

Calendrier

- 2019 : Etudes détaillées
- Etape 1 : Construction site Féchy
mise en service août 2021 voire 2022
- Etape 2 : Réorganisation et construction du site du Château
mise en service août 2023 voire 2024
- Etape 3 : Réorganisation et construction du site du Chêne
mise en service progressive 2024-2028
- Certaines constructions pourront /devront être parallélisées

Slide 11

FIN !