

hydraulique. Ces équipements devront être sécurisé (diaphragme et grilles de protection) pour les exercices du SDIS et masqués complètement pour les activités d'eau vive.

Hydrostadium doit compléter son AVP en tenant compte des éléments précités. TWP doit travailler sur l'intégration paysagère de l'ensemble

Le SDIS 88 et la CAE ont ensuite échangé sur les aspects de stockage de matériel et de gestion de l'activité. La solution la plus adaptée pour accueillir les formations inondation du SDIS est de mutualiser avec les bâtiments existants. Les points suivants sont abordés :

- comme pour l'accueil du grand public, le bâtiment privilégié est celui du « GESN » qui possède vestiaires et sanitaires adaptés aux flux envisagés (12 à 18 stagiaires par session).
- la salle de cours pour 20 personnes peut être la grande salle du bâtiment du GESN qui a une capacité supérieure à 20 personnes (25 à 40 en fonction de la configuration). Cette salle pourra également servir pour accueillir des groupes ou du grand public. Il conviendra dans le projet de trouver une autre place pour la salle de musculation du GESN (à intégrer dans le projet de hangar de stockage ?)

- Un hangar de 100 m² est prévu dans le cahier des charges du projet de parcours d'eau vive. Il viendra compléter les 150 m² de stockage existant, ainsi que le séchoir de 20 m² qui pourra être mutualisé.

Concernant la gestion des activités, une identification des périodes d'accueil et des quantités de flux a été réalisée. Le SDIS et la CAE conviennent, qu'à ce stade de la réflexion, il n'y a pas de frein potentiel à mutualiser l'équipement pour les différentes activités. Le tableau suivant recense les différents publics :

public	Nombre /session	période	fréquence
Club local GESN	20	annuelle	2 à 4 h/jour souvent après 16h00
Scolaire/périscolaire/ACM	20 à 30	Mai, Juin, Sept, Oct	Matin ou après-midi en fonction des projets pédagogiques. Ils n'utiliseront pas à chaque fois le parcours (eau calme, parcours en centre-ville, Moselle)
Grand public	variable	Mai, juin, sept Juil, Aout	Week-end et jour férié 10h00 - 18h00 Quotidien 10h00 - 18h00
SDIS 88	12 à 18	Oct- Juin	Estimé à 2 jours par semaine avec horaires non déterminés (exemple 8h - 16h)

Prochaines étapes

- Hydrostadium intègre dans l'AVP les éléments techniques du plateau technique, TWP réalise l'intégration paysagère de l'ensemble. La MOE réalise le chiffrage du projet en mettant en évidence les plus-values du plateau technique. – délais mi-juillet
- La CAE et le SDIS 88 présentent, à leurs entités respectives, les différents éléments et poursuivent les échanges pour affiner la capacité de mutualisation en fonction des éléments fournis par la MOE - fin juillet
- Réunion entre la CAE et le SDIS 88 pour validation d'un accord entre le SDIS 88 et la CAE pour mutualiser les projets – fin juillet

Ce planning permettrait de maintenir le cap sur les délais du projet.



Parcours d'eau vive

Echelle :	Date	Modifications
B	10/01/2020	Modification plan
A	13/12/2019	Modification plan
D	20/08/2019	Original

