

Centre nautique Paul Boyrie

De nouvelles ambitions pour le bassin
olympique de l'agglomération



Conférence de presse
mardi 7 décembre 2010



Histoire

Livré en 1976, ce bâtiment a plus de 34 ans. Il est situé au cœur d'un ensemble de terrains de sports dont le stade Maurice TRELUT. Il fonctionne 7 jours sur 7.

En quelques chiffres

Le Centre Nautique Paul Boyrie c'est :

- 1 Directeur
- 2 Secrétaires
- 14 MNS
- 4 techniciens
- 5 cabiniers
- 4 caissiers
- 1 concierge

220 000 entrées par an

Équipe de maîtrise d'œuvre:

Architecte
Eurl Michel ESTANGOY
Economie de la construction:
VERNET Sarl
BET Fluides Sètes



Centre nautique Paul Boyrie
Avenue Altenkirchen
65000 tarbes
tél. 05 62 93 69 74

Agenda 21

Décrit dans la fiche action 26 de l'Agenda 21, en 2009, le Grand Tarbes s'est engagé à poursuivre et améliorer la modernisation des piscines du Grand Tarbes. Le but est de participer à la rénovation et à la construction des équipements structurants pour faire des économies d'énergie et s'inscrire dans une logique de développement durable.

L'année 2010 a été marquée par une série de travaux d'aménagement et de rénovation entrepris sur les équipements culturels et sportifs de la Communauté d'Agglomération du Grand Tarbes. Pour la première fois depuis sa création, soit 34 ans, le centre nautique Paul Boyrie va être totalement réhabilité. C'est un projet ambitieux que le Grand Tarbes s'est engagé à réaliser depuis 2009.

1 Rappel : en 2009 l'éclairage et l'acoustique du hall bassin avaient entièrement été refaits à neuf. Cet ensemble sera géré par un ordinateur permettant de paramétrer au mieux les différents composants de l'air. Ce programme sera relié à l'ordinateur du service technique du Grand Tarbes.

2 La dégradation du bâtiment à cause de la condensation provoquait des situations d'inconfort et de sur-consommation d'énergie. Le traitement de l'air était devenu obsolète. L'air se dispersait dans la galerie technique et se renouvelait peu. L'air sera propulsé au niveau des bassins par une série de buses (34) permettant de diffuser et répartir les flux d'air chaud à travers le bâtiment.

C'est pourquoi, le Grand Tarbes a entrepris de grands travaux de rénovation à l'automne 2010 pour améliorer le traitement de l'air du hall bassin et des vestiaires, tout en favorisant la récupération de l'énergie de l'air extrait. Enfin, une rénovation de la façade nord sera réalisée, et une paroi en bois construite à l'intérieur. Cela aura comme principale conséquence de renforcer l'isolation thermique sur cette façade (autrefois en verre).

Techniquement, la centrale de traitement d'air a été remplacée pour que l'air neuf puisse être modulé et le problème d'humidification traité.

De même, tout un système de récupération d'énergie de l'air

**Coût total de l'opération :
1 200 000 € TTC.**

3 En 2011 : Le vestiaire du personnel va être réalisé aux normes et un bureau de direction créé à l'étage.

Important !

Annoncée en décembre 2010, la réouverture du centre nautique Paul Boyrie se fera **lundi 3 janvier 2011**. En effet, des travaux complémentaires de confortement des poutres retardent le chantier mais ont été nécessaires pour assurer la sécurité de tous les usagers. En parallèle, le Grand Tarbes proposera au public un élargissement des horaires d'ouverture du centre nautique.

plus d'infos sur www.legrandtarbes.fr