

Le nouveau stade nautique se dévoile !

Beau et vertueux ! Les images du futur stade nautique Châtillon / Malakoff donnent corps et cœur au projet.



© Agence Coste Architectures

Le nouveau stade nautique Châtillon-Malakoff, imaginé par l'agence Coste Architectures, lauréate du concours lancé pour sa reconstruction, se dévoile, présentant une architecture moderne et durable et offrant des conditions d'accueil et de pratique optimales pour les usagers, avec une offre de service diversifiée et renforcée.

Des objectifs environnementaux et énergétiques ambitieux

S'insérant parfaitement dans l'environnement urbain et disposant désormais d'une large entrée sur le boulevard de Vanves, le nouveau bâtiment fait une vaste place à la lumière. Conçu pour être exemplaire en matière environnementale et énergétique, le projet vise la certification Bâtiment Durable Francilien niveau argent, intégrant des objectifs d'emploi et de réemploi de matériaux biosourcés. Toitures végétalisées, production d'énergie renouvelable grâce à des panneaux photovoltaïques, récupération de la chaleur sur les eaux de fuite des bassins et les eaux grises : tous ces éléments concourent à la

maîtrise énergétique du bâtiment. L'enveloppe très performante de la structure et la couverture thermique des bassins nordique et sportif vont également limiter les consommations de chaleur et d'eau. Le cahier des charges de la construction prévoit enfin des objectifs de performance en termes de qualité d'eau et d'air.

Des espaces dédiés à toutes les pratiques

En espace couvert, le stade proposera un bassin sportif de 25 mètres, un bassin d'activités de 200 m² et un bassin plongeon/plongée/escalade de 140m², consa-

crés à l'apprentissage et à la pratique sportive. Toujours à l'intérieur, un espace loisirs comportera un bassin de 200m², un jardin d'éveil aquatique et trois pistes de pentagliss. Côté bien-être, fitness et balnéodétente seront également proposés. Enfin à l'extérieur, un bassin nordique de 50 m, une plage aqualudique et un solarium de plus de 1000m² compléteront l'offre de service de l'équipement.

La déconstruction de l'ancien bâtiment et le comblement des carrières achevés, les travaux de construction du stade nautique débuteront en 2025. L'ouverture de l'équipement est prévue à l'été 2027.



© Agence Coste Architectures



© Agence Coste Architectures

Nadège Azzaz, Vice-présidente en charge du Sport, Maire de Châtillon



Onze : Que représente pour les villes de Châtillon et de Malakoff, la construction de ce nouveau stade nautique ?

Nadège Azzaz : Il s'agit d'une grande opportunité pour notre territoire Vallée Sud-Grand Paris et plus particulièrement pour nos villes de Châtillon et de Malakoff d'avoir ce magnifique équipement public d'un montant de 43 millions d'euros. Le futur stade nautique permettra aux habitants de profiter d'activités pour tous les usages et pour tous les âges. Scolaires, enfants, adultes, seniors ou sportifs, chacun pourra venir profiter de toboggans, de bassins et activités ludiques, d'une fosse à plonger, d'un espace bien être et bien évidemment de bassins de nage avec notamment un bassin nordique de 50m qui ravira les nageurs tout au long de l'année.

Onze : Ce nouvel équipement se veut exemplaire sur les aspects environnementaux. Quel élément du projet reprenez-vous particulièrement ?

Nadège Azzaz : Nous avons fait le choix d'un équipement exceptionnel qui sera à la fois ambitieux dans sa programmation et durable dans son fonctionnement pour faire face aux enjeux énergétiques et climatiques indispensables à l'heure du dérèglement climatique. Dès sa conception, le futur stade nautique de Châtillon - Malakoff a été pensé pour être exemplaire sur les aspects environnementaux en étant rattaché à la géothermie, en respectant dès sa construction des normes environnementales poussées avec des matériaux biosourcés.

Les chiffres-clés du projet :

- Un espace de remise en forme de **950m²**
- Près de **1000m²** de plan d'eau couvert
- **2 800m²** d'espace extérieur, dont 1 000m² de plan d'eau



© Agence Coste Architectures