

Communiqué de presse

## Le stade nautique Henri Deschamps passe au vert et à la vitesse supérieure.

Le stade nautique Henri Deschamps prend un nouveau virage : plus moderne, plus ouvert, et bientôt accessible toute l'année. Cet équipement emblématique de Talence s'apprête à franchir une nouvelle étape majeure avec l'ouverture continue de son bassin olympique extérieur, même en hiver. Cette évolution va transformer l'expérience des usagers, renforcer l'attractivité du site et permettre une exploitation optimale de la structure.

Pour accompagner ce changement, la Ville de Talence engage une innovation énergétique ambitieuse avec l'installation d'une chaufferie biomasse à proximité immédiate du site.

### Le stade nautique Henri Deschamps : un équipement stratégique au service du territoire

Entièrement rénové et rouvert au public en 2023, le stade nautique Henri Deschamps (SNHD) est un équipement central de la vie sportive, éducative et sociale de Talence. Avec ses 4 700 m<sup>2</sup>, ses trois bassins - dont **un bassin olympique extérieur de 50 mètres** -, sa zone ludique et son espace bien-être, il accueille chaque année près de **200 000 usagers** et peut recevoir jusqu'à 1 350 personnes simultanément.

Cette rénovation complète a permis de moderniser les infrastructures et d'offrir aux usagers un cadre de pratique plus confortable, plus fonctionnel et plus attractif. Aujourd'hui, grâce à un ambitieux projet de transition énergétique, le SNHD s'apprête à franchir une nouvelle étape, et pourra fonctionner à plein régime toute l'année.

Dès l'hiver 2025, le bassin extérieur de 50 mètres restera ouvert et chauffé à une température constante de 27°C. Il s'agira alors du **seul bassin olympique extérieur chauffé du département** – un équipement rare à l'échelle régionale, qui permet de renforcer le rayonnement métropolitain de la structure.

Cette évolution n'entraînera pas d'augmentation des tarifs d'entrée et permettra notamment :

- Le quasi-doublement des horaires d'ouverture au public, passant de 29 à 50 heures hebdomadaires.
- L'ouverture et l'accessibilité du bassin nordique du lundi au dimanche aux horaires en vigueur (infos sur <https://stadenautique.talence.fr/> ).
- L'élargissement des activités proposées (école municipale de natation, aquaforme...).
- L'extension des créneaux pour les partenaires éducatifs : Université de Bordeaux, collèges, lycées, CREPS, clubs sportifs.
- Un soutien renforcé aux associations utilisatrices (dont le Talence Natation Club)

## Une réponse innovante à la crise énergétique : la chaufferie biomasse

Ce nouveau fonctionnement a été rendu possible grâce à un projet de longue date et qui a dû trouver une solution résiliente au plus fort de la crise énergétique. Face à la hausse des prix du gaz et à la nécessité de sécuriser les approvisionnements énergétiques, la Ville de Talence n'est pas restée sans réponse. Fidèle à sa volonté de maintenir ouvert un tel bassin tout au long de l'année, elle a fait le choix audacieux d'une solution locale, durable et innovante : la chaufferie biomasse.

Située à proximité immédiate du stade nautique, cette chaufferie s'inscrit dans une démarche de transition écologique. Dès sa mise en service, début novembre 2025, elle permettra de couvrir les besoins énergétiques du site dans son ensemble tout, en réduisant son impact environnemental.

**Environ 75 %** des besoins en chauffage des bassins et locaux seront couverts par cette énergie renouvelable. La chaufferie gaz actuelle restera en appui ponctuel, en cas de forte demande ou de maintenance.

Installée dans un container maritime aménagé, la chaufferie sera mise en valeur par une fresque artistique à la fin du chantier. Elle sera équipée de **deux chaudières bois** alimentées par des plaquettes issues de forêts locales gérées durablement. Ce choix de combustible renouvelable permet de **réduire fortement les émissions de gaz à effet de serre** tout en **soutenant l'économie forestière régionale**. Le bois sera stocké dans un local garantissant **trois jours d'autonomie** et une continuité de fonctionnement, même en période de forte fréquentation.

Un **système de filtration performant** viendra limiter les émissions de particules fines, assurant le respect des normes environnementales.

## Un projet emblématique d'un service public durable

Avec la mise en service de cette chaufferie biomasse prévue pour novembre 2025, la Ville de Talence réaffirme son engagement en faveur d'un service public local durable, accessible et performant. Plus qu'une simple infrastructure, le stade nautique Henri Deschamps incarne les piliers de la vision du sport à Talence : un sport pour tous, du loisir à la compétition, en passant par la prévention et l'apprentissage de la nage. Un lieu où se côtoient bien-être, performance, inclusion ainsi que transition écologique.