

■ **FLIXECOURT**

Découvrez tous les petits secrets de la future piscine

Le chantier de la future piscine communautaire de Flixecourt s'installe ces jours-ci. Son architecte, l'Amiénois Philippe Deprick, nous dévoile tous les petits secrets de cet équipement aquatique très attendu sur le territoire. Ouverture prévue à l'été 2020.

Le chantier de la décennie. Dire de la future piscine communautaire de Flixecourt qu'elle est attendue par la population est une évidence. Evolué depuis quinze ans, ce projet porté par la communauté de communes (Val de Nièvre, puis Nièvre et Somme), se concrétise enfin.

C'est la fin d'un parcours du combattant pour les élus communautaires, en particulier pour le président René Lognon, qui en avait fait sa priorité, et qui a pu souffler lorsque la Région a donné son accord de subvention fin septembre : 1,5 million d'euros qui venaient boucler le budget total, estimé à 7,5 millions d'euros.

18 mois de travaux

Le travail, en revanche, est loin d'être terminé pour le cabinet Deprick & Maniaque, vainqueur du concours d'architectes en 2014. « C'est la fin d'une étape, commente Philippe Deprick : les travaux vont commencer, chacun sait ce qu'il a à faire. Mais c'est aussi le dé-



La piscine communautaire, dessinée par le cabinet amiénois Deprick & Maniaque, est faite de murs entièrement vitrés

but d'une autre étape : un tel chantier demande une attention constante, et la nécessité de prendre d'innombrables décisions pour s'adapter aux contraintes. »

À quelques jours du premier coup de pioche, l'architecte amiénois nous a dévoilé les détails et tous les petits secrets de ce chantier qui va animer le pôle sportif de Flixecourt durant les 18 prochains mois, jusqu'à l'ouverture espérée à l'été 2020...

UN BÂTIMENT ANCRÉ À 17 MÈTRES DE PROFONDEUR

« Le chantier commencera par une longue phase quasiment invisible du public :

la réalisation de fondations profondes, indispensables à cause de la nature marécageuse du terrain », prévient Philippe Deprick. Il s'agit de pieux en béton coulés à 17 mètres de profondeur, qui soutiendront des poutres sur lesquelles reposera la structure de la piscine. « C'est un gros travail qui explique en partie la durée du chantier, d'au moins 18 mois. »

UNE BAIE OUVERTE SUR LES MARAIS

Toute construction neuve répond à des contraintes liées à l'usage qui en sera fait. Mais ces contraintes ne doivent pas guider seules la réalisation d'un bâtiment, selon l'architecte :

« On ne doit pas mépriser le futur usager. »

Philippe Deprick, architecte

« On ne doit pas pour autant mépriser les usagers, quels qu'ils soient : les ouvriers d'une piscine, les élèves d'un collège, les spectateurs d'une salle de spectacle... ou les nageurs qui viennent dans une piscine. On peut essayer de leur proposer quelque chose en plus. Ici, on s'est dit qu'on pouvait leur offrir une vue. »

Le bâtiment laissera donc une large place au verre, le bassin

de nage étant entouré, sur trois côtés, de larges baies vitrées qui domineront les marais de Flixecourt. Des baies qui expliquent aussi le choix précis de l'emplacement de la piscine. « Derrière ces baies, il y aura des gens en maillot de bain ! On s'est donc dit qu'il fallait éloigner au maximum la piscine de la rue Philippe Ermenault. »

UNE PISCINE À L'ÉTAGE

Il faudra monter un étage pour se rendre à la piscine. L'entrée, sur la rue du stade, donnera sur un hall avec ascenseur et escalier : les visiteurs monteront donc directement à l'étage, où ils trouveront l'accueil, les vestiaires, et le bassin de nage

lui-même. Une particularité qui mettra en valeur la vue sur les marais, mais qui répond aussi à des contraintes techniques.

« Dans une piscine, il y a d'importantes galeries techniques : les gaines de ventilation, la circulation de l'eau : l'eau, comme l'air, sont continuellement renouvelés. Il y a donc de gros tuyaux sous la "plage", l'espace autour des bassins, sous lesquels il faut pouvoir circuler pour l'entretien au quotidien. »

Toute la partie basse de la piscine est donc invisible au public, mais indispensable pour son bon fonctionnement.

LE CHANTIER S'INSTALLE

La base de vie doit être installée ces jours-ci : les bungalows des ouvriers, ainsi que les clôtures du chantier. Quant aux travaux eux-mêmes, qui commenceront donc par les pieux des fondations, ils doivent commencer le lundi 7 janvier.

Olivier Bacquet

Une visite guidée de la piscine

Plan à l'appui, s'arrêtant sur chaque recoin, l'architecte Philippe Deprick nous propose une visite guidée de la future piscine de Flixecourt...

L'entrée. Lorsque l'on passe la porte, on trouve un escalier à droite, un ascenseur à gauche. Dans ce rez-de-chaussée se trouvent également des sanitaires, un bureau et une salle de fitness avec entrée indépendante.

Le hall. Arrivé à l'étage, on se retrouve immédiatement face au paysage qui s'offre derrière la baie. Le hall entièrement vitré permet de découvrir le bassin de natation lui-même. Pour y accéder, il faut passer par le bureau d'accueil (derrière lequel se trouvent les bureaux du personnel, avec leurs vestiaires spécifiques), puis par les tripoles et un premier pédiluve, qui oblige à se déchausser pour accéder aux vestiaires.

Les vestiaires. Deux vestiaires collectifs sont disponibles pour les groupes scolaires, afin de laisser disponibles les 15 cabines

individuelles (dont une pour personnes à mobilité réduite) pour les familles. Les nageurs pourront laisser leurs affaires dans des casiers électroniques (il y en aura 223), qui éviteront de devoir se baigner avec une clé à un bracelet.

Les bassins. Un second pédiluve sépare les vestiaires de la halle bassin, où les visiteurs arrivent face à la cabine du maître nageur. Dans cette halle, ils trouvent le bassin principal long de 25 mètres, avec quatre lignes d'eau, profond de 1,30 à 2 mètres, ainsi qu'un espace dédié aux familles : un petit bassin profond de 1,30 m maximum, ainsi qu'une lagune d'eau pour les tout petits.

Sauna, hammam, jacuzzi. Au fond, séparé de la halle bassin, un espace bien-être sera disponible (mais payant), avec hammam, sauna, jacuzzi, espace sensoriel, ainsi qu'un solarium extérieur. Ce solarium, avec transats installés sur la terrasse, sera accessible à tous, derrière les baies vitrées

Comment les architectes ont contribué à changer l'image de Flixecourt

Pôle sportif. Avant de remporter le concours d'architectes pour la piscine, le cabinet Deprick et Maniaque avait déjà réalisé le complexe sportif René Capel, la salle du Chiffon rouge ainsi que la patinoire L'Iceberg. Autant dire que c'est à eux, Philippe Deprick et Jean-Louis Maniaque, que l'on doit tout ce nouvel espace désigné comme le « pôle sportif » de Flixecourt.

Le complexe sportif,...

C'est par le complexe sportif que tout a commencé. « C'était notre premier concours, nous venions de créer l'agence en 1998 », se souvient Philippe Deprick. Outre le mélange de bois et de verre (un choix esthétique qui permettait également de réduire les coûts), les architectes ont proposé de « retourner » le bâtiment, dont l'entrée était prévue à la place de l'actuel skate-park. « Ce n'est pas ce qu'on nous demandait, mais il y avait la vue sur le château, et surtout cet espace autour duquel d'autres projets pourraient être développés », explique l'architecte.

... le Chiffon rouge,...

Une idée qui s'est avérée judicieuse lorsqu'est arrivé le Chiffon Rouge, qui a pu s'articuler autour de la même place désormais centrale. « Pour cette salle, le bois était une évidence après le complexe sportif. Nous avons choisi des tasseaux



Philippe Deprick (photo) et son associé Jean-Louis Maniaque sont des habitués de Flixecourt : on leur doit déjà le complexe sportif, le Chiffon rouge et la patinoire

verticaux plutôt qu'horizontaux, pour que chaque bâtiment ait sa particularité tout en ayant une cohérence. » Le verre est également très présent, et peut donner l'impression aux usagers d'être à l'extérieur.

... et la patinoire

Quant à la patinoire, construire autour de la même place centrale, elle garde le principe du verre très présent, mais avec une approche esthétique très différente :

du blanc qui évoque la couleur de la glace. « Cette patinoire synthétique prend le contre-pied des patinoires traditionnelles, où il n'y a jamais de verre, où tout est fait pour empêcher les rayons du soleil d'entrer et de faire fondre la glace. »

Trois équipements, trois constructions originales, qui ont fait leurs preuves, et ont contribué à donner de Flixecourt l'image d'une ville dynamique...