

INTERVIEW D'ALEXANDRE DE VITS, fondateur de Dock Marine Europe

Comment êtes-vous arrivés dans ce projet du Bassin de la Villette ?

Nous sommes actifs en France depuis plus de 10 ans et commençons à avoir de solides références. Nous avons déjà installé ce type de baignade dans de plus petites communes, mais aujourd'hui, ce sont de grandes villes qui commencent à se montrer intéressées par cette idée. Lorsque la Ville de Paris a lancé une étude de faisabilité, nous avons bien sûr été contactés.

A noter que ce projet est l'aboutissement du travail conjoint de plusieurs entreprises wallonnes (IOL pour le design, NMC pour les platelages, Sapa pour les profilés, Jomy pour les garde-corps, Entranam pour l'assemblage, ...).

Quels étaient les enjeux de ce projet ?

Le défi numéro un était la dimension du projet : 100 mètres sur 16. C'est la première fois que nous devons créer et sécuriser un espace de baignade de cette taille. Imaginez que le plus grand des trois bassins a une longueur de 48 mètres sur 12 de large : c'est très grand ! Nous avons dû échafauder une solution pour maintenir les fonds immergés dans l'eau.

Ceux-ci sont constitués de cubes en polyéthylène remplis d'eau. Ces fonds sont maintenus à la hauteur souhaitée par des profilés en aluminium connectés aux cubes flottants.

L'autre enjeu résidait dans l'habillage de la baignade. Je m'explique : dans notre concept de base, les cubes flottants sont apparents. Pour un tel projet en plein Paris, le facteur esthétique était primordial. La force de notre concept étant sa modularité, et donc sa facilité de montage, démontage, stockage, nous avons dû concevoir des habillages qui soient à la fois esthétiques, modulaires, et sécurisants. Ce travail a été réalisé en étroite collaboration avec l'agence de design liégeoise IOL. Nous avons opté pour la réalisation de modules de platelage en polymère recyclé, et, pour coller autant que possible aux visuels imaginés par le bureau d'architectes Charoin+Donda, nous avons choisi de travailler avec des panneaux de garde-corps en polycarbonate.



La présence d'eau dans les villes sera un élément essentiel à l'avenir

LA BAINNADE DE PARIS EN CHIFFRES

55 808 VISITEURS

3 200 DOUBLES CUBES, 1 600M², SOIT 32 TONNES

2 000 NAGEURS PAR JOUR MAXIMUM

1 400 HEURES DE MONTAGE

564 M² DE PLATELAGE

224 M DE GARDE-CORPS

54 JOURS D'OUVERTURE

10 CONTAINERS LIVRÉS DANS PARIS, RIVE DROITE DU BASSIN, TRANSFÉRÉS RIVE GAUCHE POUR LE MONTAGE

9 POINTS DE CONTRÔLE QUOTIDIENS

3 BASSINS DE PROFONDEURS DIFFÉRENTES (40 CM - 1,20 M - 2,00 M)

1 SEUL JOUR D'ARRÊT (POUR CAUSE D'ORAGE)