

ÉTUDE DE CAS

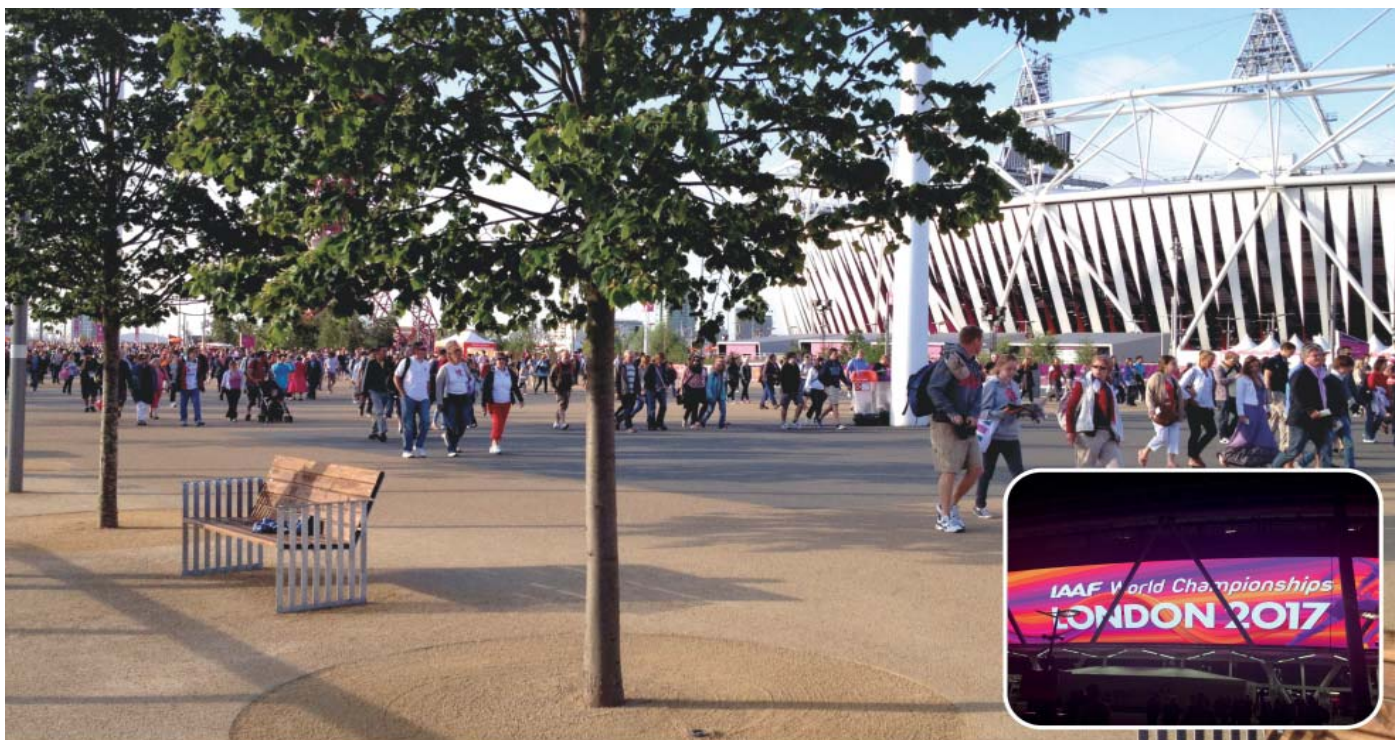
Parc des Jeux Olympiques 2012, Londres, Royaume-Uni



Spécificité du Projet

Le Parc Olympique de Londres a été construit sur une friche industrielle contaminée. Le Système d'ancrage Platipus Dead-man Plati-Mat (sur mesure) a été préconisé pour l'ancrage d'un nombre important d'arbres semi-mature. L'utilisation d'ancrage traditionnel aurait endommagé la membrane géosynthétique utilisée pour isoler la contamination. LDA Design en collaboration avec Hargreaves Associates a dirigé la conception des 102 hectares du site et a piloté sa transformation de terrain industriel contaminé à parc du 21^{ème} siècle.

Le parc Olympique de Londres était le plus grand parc Urbain des Jeux Olympiques et Paralympiques avec plus de 6 millions de visiteurs. Le parc de la Reine Elizabeth accueille aujourd'hui un large éventail d'activités du quotidien tout en restant un lieu de divertissement et d'accueil d'événements sportifs; notamment les Championnats du Monde d'Athlétisme 2017.



PDEA®, ARGV® et ARVS® sont des marques déposées de Platipus Anchors.

La technique d'ancrage Platipus est protégée par des brevets internationaux, des marques commerciales déposées et par dépôt légal.

PLATIPUS
SYSTÈMES D'ANCRAGE D'ARBRES
www.platipus.fr

Tél : 0805 102 753
Courriel : info@platipus.fr

Platipus Anchors Limited,
Kingsfield Business Centre, Philanthropic Rd
REDHILL, Surrey, RH1 4DP, Angleterre.
Tél : +44 (0) 1737 762300
Courriel : info@platipus-anchors.com

021219