

OCEA

PARTNERS ALL THE WAY

MOBILITÉ URBAINE



L'EAU, UNE NOUVELLE VOIE DE MOBILITÉ URBAINE

50% de la population mondiale vit en ville

... Et 70% en 2050. La congestion des métropoles et leur empreinte environnementale sont devenus des défis majeurs.

+150% d'investissement d'ici 2030

Les budgets des métropoles sont en forte croissance, tirés par les besoins en nouvelles solutions de mobilité.

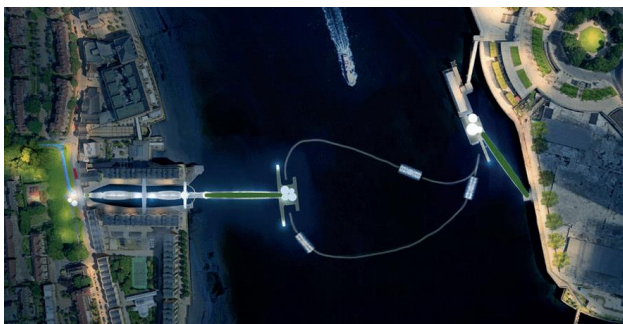
95% des villes situées au bord de l'eau

Face aux infrastructures saturées et au besoin de mobilités alternatives, l'eau redevient une voie de mobilité.



VOS EXIGENCES AU CŒUR DU DESIGN OCEA

EFFICIENCE



- **Fiabilité et performance**
- **Fonctions automatisées**
- **Connectivité**
- **Intégration urbaine et réseau**

EXPERIENCE USAGER



- **Accessibilité et confort usager**
- **Visibilité et acoustique**
- **Capacité vélos**
- **Co-usage tourisme**

ÉCOLOGIE



- **Bateau en aluminium recyclé**
- **Propulsions décarbonées**
- **Expert sobriété énergétique**
- **Coques zéro vagues**

QUELQUES RÉFÉRENCES MOBILITÉ URBAINE



UBERBOAT by Thames Clipper

Service de bateau fluvial sur la Tamise
6 unités livrées en 2017
(Londres - RU)

Catamaran de 38 m, hybride, 172 passagers, 20 vélos



TBM – BORDEAUX METROPOLE

Service de bateau-bus sur la Garonne
2 premières unités livrées Q2-2024
(Bordeaux - FR)

Catamaran de 21 m, hybride, hydrogène ready, 70 passagers, 10 vélos



TWIN CITY LINER

Service de navette sur le Danube, entre Vienne et Bratislava
Livré en 2019
(Vienne - AUT)

Catamaran de 40 m, 215 passagers, 30 vélos

NOS SERVICES

CONSEIL



FINANCEMENT



SOUTIEN



FORMATION



PIÈCES DE RECHANGE



MAINTENANCE



VOTRE PARTENAIRE POUR UNE SOLUTION GLOBALE

BATEAUX



Conseil flotte, conception et production, soutien logistique, maintenance...

INFRASTRUCTURE



Pontons flottants, stations de recharge électrique, bouées...

OPÉRATION



Etudes et dimensionnement du service, modèle économique, billetterie...

LA MOBILITÉ DE DEMAIN

