



OPEN INNOVATION

edf pulse

RIVERBOX

Innovateurs  
Gilles BERNARD  
Hydrostadium  
Pascal SIMON  
Hydrostadium

PRIX INTERNES 2016

## Résumé

Il s'agit de réaliser une rivière d'eau vive démontable (temporaire) qui puisse être utilisée pour un événement unique à l'exemple des Jeux Olympiques.

La RiverBox réduit le coût, la taille et la complexité d'un stade d'eau vive

Du fait de la pré-fabrication des éléments constituant le stade d'eau vive, le coût de l'aménagement est contenu.

Innovation en phase expérimentale.

## Points forts

- Rivière d'eau vive démontable qui peut être relocalisée après un événement
- Un coût maîtrisé du fait de la préfabrication
- Permet le développement des sports d'eau vive à travers le Monde

## Chiffres clés

- Surface : 7 000 m<sup>2</sup> équivalent à un stade de football
- Volume d'eau : l'équivalent de 3 piscines Olympique
- Énergie : 900 KW de consommation équivalent à un télésiège