

UTOPIA 480

UNE UTOPIE INSULAIRE QUI DEVIENT RÉALITÉ.



A PROPOS

Vincent Lebailly, architecte naval depuis plus de 20 ans, est un professionnel reconnu dans le domaine du nautisme français.

Il a obtenu son diplôme dans la prestigieuse école de Southampton, et a construit son expérience auprès de chantiers navals de renom. Avec la création de son entreprise Vincent Lebailly Yacht Design en 2009 à Caen, il a pu mettre ses compétences en action au travers de différents projets atypiques et la conception d'unités sur-mesure. L'agence s'est développée au fil des années, et est composée aujourd'hui de collaborateurs architectes, ingénieurs et designers.



« Rendre accessible au plus grand nombre, le simple plaisir d'être sur l'eau. »
- Vincent Lebailly

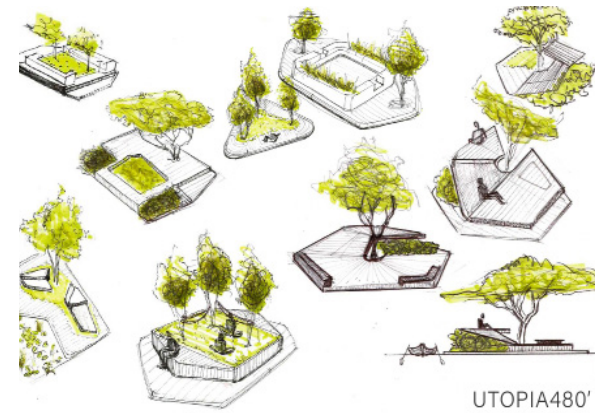


UTOPIA480 a été conceptualisée autour de la philosophie principale de créer un espace paisible au coeur de la ville, ou le long des plages.

Grâce à l'île flottante, l'accès direct à l'eau demeurera à la portée de tous, et de manière totalement écologique et décarbonnée. Passer un moment dans le week-end à se baigner avec ses enfants, faire un dîner devant un coucher de soleil, se reposer au rythme des vagues ne serait-ce qu'une heure, voilà tout ce que le projet UTOPIA de Vincent Lebailly Yacht Design rendra possible.

UTOPIA 480

UTOPIA 480 est le fruit de plusieurs mois d'études, d'analyses et de réflexions. C'est une île flottante au coeur de la ville, une utopie insulaire qui devient réalité: elle ose permettre à tous d'accéder à un coin de paradis aquatique.



UTOPIA 480 un concept innovant.

Aucun projet de cet ordre n'existe en France aujourd'hui. Aucun cours d'eau, aucune métropole ne propose une telle innovation amovible, transportable, écologiquement pensée et qui saura s'intégrer dans un paysage maritime ou fluvial sans en dégrader la pureté.



UTOPIA480,

Île flottante urbaine

UTOPIA480 est un véritable havre de verdure. elle est organisée autour d'un arbre au centre qui apporte une véritable identité visuelle et une stabilité technique à la plateforme. Telles des mangroves tropicales, des arbustes latéraux viennent intimiser la vie sur UTOPIA480, et confirment le caractère écologique et bienveillant de l'île, véritable poumon de verdure sur une étendue d'eau.

Le pont est un ensemble composite écologique permettant de réduire les coûts d'entretien et de construction. Cela permet aussi d'intégrer par «moulages» les points de verdure et autres agencements personnalisables en bois .

Le fond de coque structuré autorise l'échouage et permet l'arrimage de plusieurs chaînes de mouillage, fixant UTOPIA480 au fond du bassin en plusieurs points. L'île est composée d'éléments au gabarit routier, facilitant les divers déplacements. durant l'hiver, UTOPIA pourra être facilement glissée sur la plage ou même démontée pour faciliter le transport puis le stockage en entrepôt.

Le caractère écologique de l'île :

UTOPIA480 offre également le bienfait écologique d'assurer la protection et le développement d'une faune et d'une flore aquatique par ses installations immergées sédentaires.

Tels les blocs bétons immergées autour desquels de nouvelles espèces maritimes repeuplent les côtes, les oeuvres vives de l'UTOPIA480 sauront voir se développer et graviter des algues, mollusques et autres planctons qui permettront à la chaîne alimentaire aquatique de survivre et d'amplifier sa diversité.



L'agencement intérieur est modulable et «à la carte». Des bancs, transats, tables, pourront être disposés afin de profiter de moments de repos sur la mer.

La forme hexagonale de UTOPIA480 va permettre de réunir et coupler différentes îles, côtes à côtes, dans le but de créer un archipel vaste et modulable.



Plusieurs moyens sont à la disposition des futurs visiteurs pour rejoindre UTOPIA480 :

- À la nage, en kayak, paddle ou autre petit bateau pouvant venir d'accoster aisément à UTOPIA

- Avec des passerelles ou pontons modulables pourront être installés. ce sont des dispositifs plus sécurisés et stables permettant à tous de venir sur UTOPIA 480.

FICHE TECHNIQUE

Longueur totale assemblée :
4.90m
Largeur totale : 4.90m
Dimensions transport : 4.90m
/ 2.45

Tirant d'eau : 0.275m
Tirant d'air (approx) : +/- 4.0M
Déplacement léger : 3.2tonnes
équipé



CONSTRUCTION

La marque **JUNO YACHTS** a été créée par Vincent Lebailly Yacht design. Il s'agit d'une marque déposée, associée à l'agence et qui s'octroie la possibilité de construire et commercialiser des unités nautiques atypiques. Juno Yachts s'engage à prototyper puis construire la première île flottante française. Cette marque est issue d'une collaboration entre l'agence d'architectes Vincent Lebailly Yacht Design et ses nombreuses entreprises partenaires localisées en Normandie et en Bretagne. Ces partenaires sont des entreprises, professionnelles et compétentes, avec qui l'architecte Vincent Lebailly a déjà eu l'opportunité de travailler.

S.A.R.L VINCENT LEBAILLY YACHT DESIGN
191, AVENUE FERNAND TRÉHÉT
14990 BERNIÈRES-SUR-MER, FRANCE

Fixe : 02 31 44 10 97

Mob : 0670048576

E-mail: contact@vincentlebailly.fr

Site : www.vincentlebailly.fr