



Objets connectés : comment garantir leur sécurité

DECouvrez LES 4 POINTS DE VUE



TECHNOLOGIE



UNE MAISON FLOTTANTE QUI RÉSISTE AUX OURAGANS

248

6

12

Tweeter





© Arkup

L'**architecte** Koen Olthuis et la start-up immobilière Arkup ont dévoilé les plans d'une série d'habitations flottantes au salon nautique international de Fort Lauderdale. Ces structures flottantes ont été conçues pour supporter non seulement la montée des eaux, mais également les vents violents jusqu'à 410 km/heure associés aux cyclones de catégorie 4, rapporte [Digital Trends](#).

Un système hydraulique permet à la maison de se rehausser de plus de 6 mètres en cas de montée des eaux. De plus, une série de **panneaux solaires** sur le toit permet à chacune de ces maisons flottantes de fonctionner complètement en dehors du réseau électrique en cas de coupure de courant causée par une catastrophe climatique. Ces péniches aménagées intègrent



changement climatique. Selon les scientifiques, la ville pourrait être au moins partiellement submergée d'ici 2100.

Les premiers logements d'Arkup ne seront probablement pas une option pour la plupart des gens, en particulier avec un prix pouvant atteindre les 5,2 millions d'euros. Ce prix se justifie néanmoins par une surface impressionnante de près de 400 mètres carrés. Le **design** de ces maisons peut également être personnalisé selon les goûts du propriétaire, avec un maximum de quatre cham' et quatre salles de bains et demi. Elles peuvent être installée terre, ancrées par des plots hydrauliques, ou mises à l'eau. Avec ce premier modèle à son actif, Arkup envisage de créer des structures plus petites, d'une superficie d'environ 150 mètres carrés et dont le prix sera bien évidemment inférieur.

 IBM Security

IBM Security Summit

IBM

Êtes-vous prêt
à faire face à une cyber-attaque ?

9 avril 2019
IBM Client Center, Paris

Inscrivez-vous ici



LE FIL

TECHNOLOGIE

SCIENCE

ÉCONOMIE

SOCIÉTÉ

RECHERCHER

TECHNOLOGIE

Un drone à énergie solaire pour émettre la 5G du ciel

Publié le 11 Mar 2019

TECHNOLOGIE

Elon Musk envisage de creuser un tunnel sous Las Vegas d'ici 2021

Publié le 08 Mar 2019

TECHNOLOGIE

Une prothèse de bras imprimée en 3D pour le cyclisme

Publié le 07 Mar 2019

TECHNOLOGIE

La blockchain et l'IoT pour lutter

TECHNOLOGIE

Des drones pour

TECHNOLOGIE

Un médecin dirige la



LE FIL

TECHNOLOGIE

SCIENCE

ÉCONOMIE

SOCIÉTÉ

RECHERCHER

TECHNOLOGIE

Une pompe à eau à énergie solaire pour les agriculteurs indiens

Publié le 28 Feb 2019

TECHNOLOGIE

génération de données de formation personnalisées pour des projets de machine learning

Publié le 27 Feb 2019

TECHNOLOGIE

Olli, la navette autonome imprimée en 3D

Publié le 26 Feb 2019