

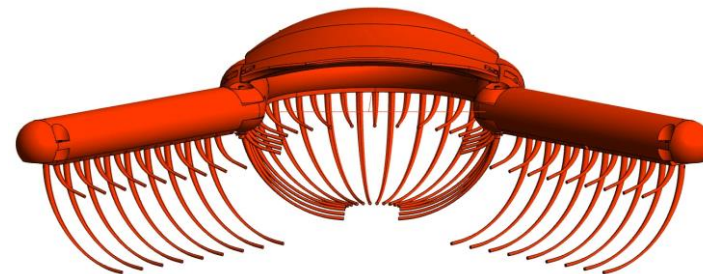
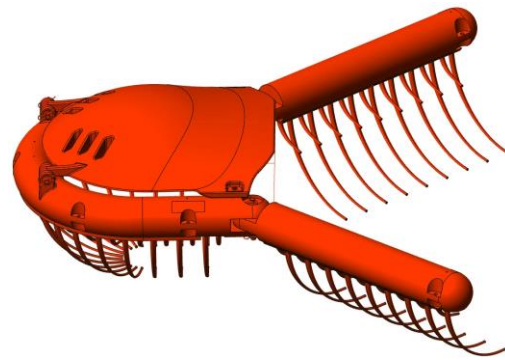
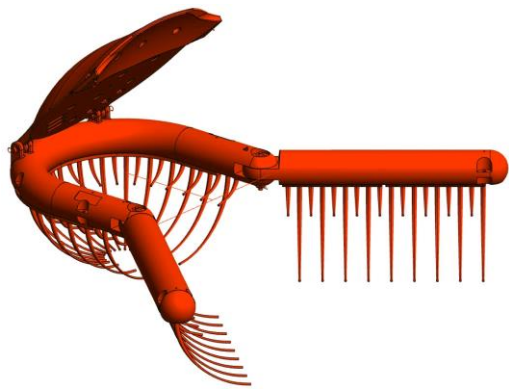
The background features a dark, almost black, space filled with numerous small, white, spherical bubbles of varying sizes. Several vertical and diagonal strips of translucent, colorful plastic are scattered across the frame. The colors include shades of blue, green, yellow, and purple. The plastic strips appear to be floating or suspended in the liquid-like medium containing the bubbles.

Journées Plastiques et Environnement

27-28 juin 2019

H2OPE – River Whale*

- Une solution inventive et inédite pour capturer les déchets
- Un collecteur passif et écologique
- Un fonctionnement 24h/24h, sans source d'énergie extérieure
- Une conception simple, robuste, durable



* Baleine de rivière



H2OPE – River Whale

- Une démarche globale, de la fabrication des collecteurs au recyclage
 - Fabrication en France
 - Matériaux recyclables
 - Moyens d'exploitation adaptés
 - Recherche d'efficacité : pré-tri, filières adaptées
 - Respect de l'environnement





H2OPE – River Whale

- Une expérimentation concluante en conditions réelles :
 - 2 mois de collecte en période hivernale
 - Plus de 130 kg de déchets ménagers de toutes sortes
 - Démonstration de la pertinence du projet
- Les prochaines étapes :
 - Réseau de 55 collecteurs sur 120 km de cours d'eau, agglomération strasbourgeoise
 - Embauches et développement du réseau



The background features a series of vertical bars in various colors (blue, green, purple, yellow, red) against a dark background. Numerous white, semi-transparent bubbles of varying sizes are scattered throughout the scene, creating a bubbly, underwater-like effect. A large, light gray circular area is overlaid on the left side of the image, containing the main text.

MERCI DE VOTRE
ATTENTION

Journées Plastiques et Environnement

27-28 juin 2019