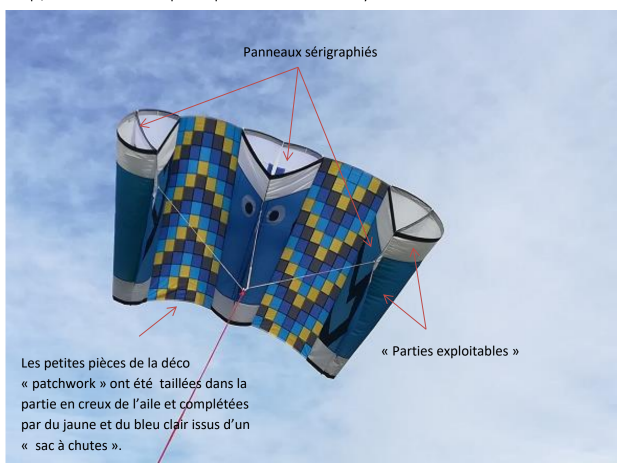
De nos trois cerfs-volants issus du recyclage des ailes de kitesurf, le premier terminé, un paraflex de $10m^2$, est un bon exemple du résultat que l'on peut obtenir en réutilisant au moins 70%, sinon plus, du spi, du dacron et des suspentes provenant des ailes à recycler.





Avec ce qui n'est pas directement utilisable pour un cerf-volant, nous avons également fabriqué des sacs pour nos gros gonflables ou tout le matériel enfournable dans ce type de sacs.

Les extrémités d'ailes, en dacron et spi épais, ont servis à la réalisation de gros sacs de lestage capables d'être remplis d'une bonne trentaine de litres de sable et de tenir des cerfs-volants tirant une cinquantaine de kilos, ce qui en fait déjà de belles bêtes...

Sac de rangement de 1.80m de long en dacron, équipé d'une fermeture éclair. Notez le panneautage « Frankenstein » imposé par le découpage du dacron pour « corriger » l'effet de cintre.



En conclusion, la récupération des ailes de kitesurf s'avère être un bon plan tant pour la création de cerfs-volants que des accessoires avec des « design » et des couleurs plus sympas que d'habitude.

Merci à Vincent d'ABC du Kitesurf pour les ailes!