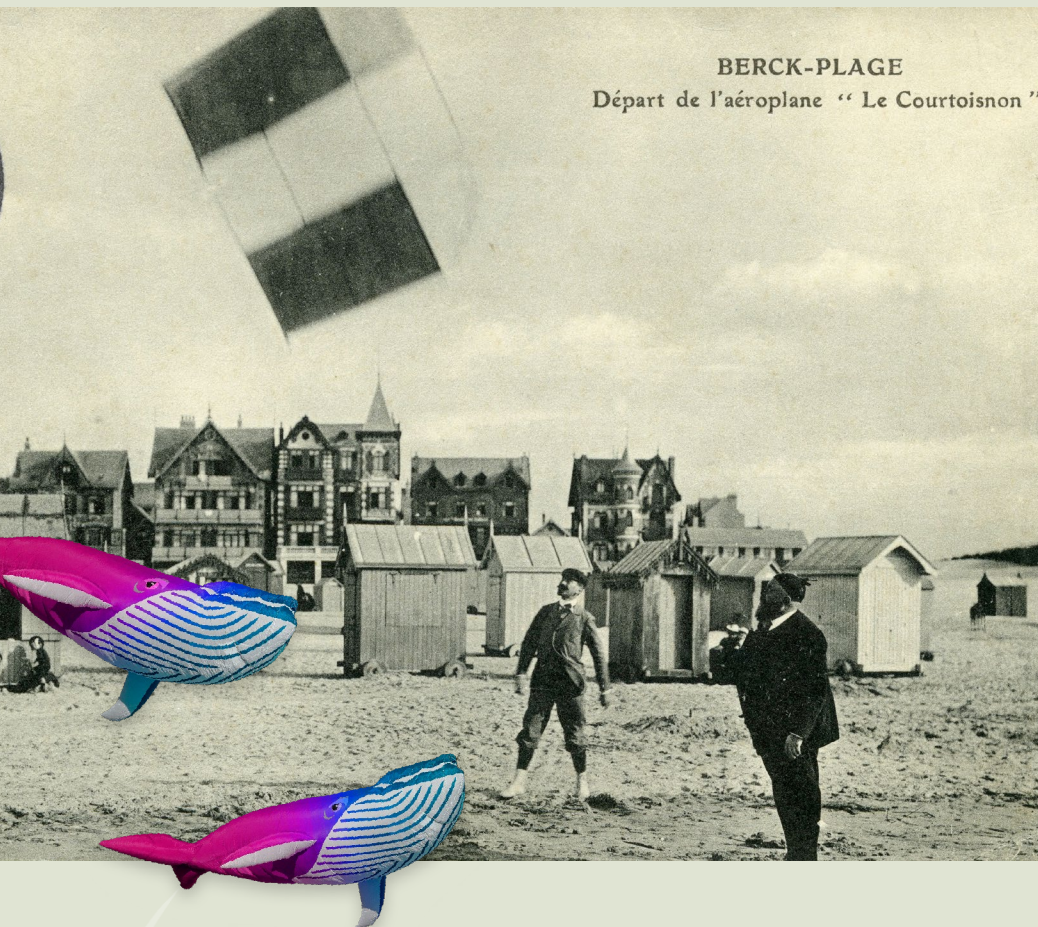


Photographie de la genèse

L'immense plage de sable fin de Berck-sur-Mer, a de tout temps, attiré les passionnés de sports liés au vent. En 1890, le photographe Emile Wenz s'appuie sur les travaux de son confrère Arthur Batut pour réaliser la première photo aérienne de la plage de Berck-sur-Mer.



Profitant des conditions favorables de la station, de nombreux « aérophotographes » se succèdent alors, faisant de Berck-Plage, le site le plus photographié des airs avant la guerre 14-18. Depuis, régulièrement les membres d'un club de cerfs-volants belges, spécialisés dans la photographie prennent l'habitude de se retrouver sur la plage au printemps pour commémorer l'événement.

En 1987 ils demandent au maire de l'époque l'autorisation d'organiser la Fête du Centenaire. Ainsi naissent les Rencontres Internationales de Cerfs-Volants de Berck-sur-Mer.

Histoire de ces curieux engins volants

Si le cerf-volant est né en Chine il y a 2 000 ans, on sait aujourd'hui qu'il vole sous d'autres latitudes à peu près aux mêmes époques. En Indonésie, des peintures rupestres figurent des personnes tirant une sorte de losange... Mais qu'importe qu'il soit né en Chine ou sur les îles pacifiques. Plus qu'il n'y paraît, le cerf-volant est porteur de messages. Derrière ses formes et ses couleurs se cachent des cultures, des croyances et un nombre incroyable de pratiques. Le cerf-volant gagne les

contrées européennes à l'époque des grandes explorations. C'est en 1282 dans la ville de Weifang que Marco Polo est supposé avoir été témoin du vol d'un cerf-volant qui sert à la fois d'oracle et de météo. Lorsqu'il retourne en Italie, Marco Polo ramène un exemplaire, et bientôt grâce à la route de la soie, le cerf-volant chinois conquiert l'Europe. On s'appuie alors sur cet objet pour réaliser des études scientifiques. Pour prouver la nature électrique des éclairs, Benjamin Franklin en fait voler un durant un orage

avec pour objectif de le faire frapper par la foudre. Marconi s'en sert quant à lui pour ses premières transmissions radio. Bien sûr avec toutes ses capacités et alors que l'aviation n'en est qu'à ses balbutiements, le cerf-volant est également utilisé à des fins militaires... Derrière cet engin merveilleux, c'est toute notre histoire qui virevolte dans le ciel.