

L'actu du jour

Des cerfs-volants qui ne manquent pas d'air

Des pieuvres, des baleines et des poissons qui volent dans le ciel... Les mouettes n'en croient pas leurs yeux ! Depuis le 1er avril, les 31es Rencontres internationales de cerfs-volants se déroulent sur la grande plage de Berck-sur-Mer, dans le nord de la France.



©Ville de Berck-sur-Mer

Découvre les incroyables cerfs-volants de Berck-sur-Mer :

Des créatures incroyables

Click sur les vidéos pour Berck-sur-Mer Rencontres de cerfs-volants et Berck-sur-Mer cerf-volant. Des milliers de spectateurs viennent admirer les cerfs-volants qui planent au-dessus de la Manche, la mer qui sépare l'Angleterre de la France. Il y en a de toutes les couleurs et de toutes les formes : des animaux, des personnages de dessins animés, des superhéros...

Les cerfs-volants prennent leur envol

Du 1er au 9 avril, toute la journée, les vols de **cerfs-volants** se succèdent. Les amateurs de cerfs-volants, ou « **cerfs-volistes** », essaient différents types de vols : les **vols statiques** (en l'air et sur place), les « **courses-poursuites** », pendant lesquelles les cerfs-volants volent les uns derrière les autres, ou encore les « **ballets** », quand les cerfs-volants se rassemblent pour dessiner des **figures** dans le ciel.

Pourquoi en parle-t-on ?

1jour1actu t'emmène à Berck-sur-Mer, dans le Pas-de-Calais, pour les Rencontres internationales de cerfs-volants, un grand festival dédié aux objets volants qui a lieu jusqu'au 9 avril.

Ça marche comment, un cerf-volant ?

Même s'il est fabriqué avec des matériaux très légers, le cerf-volant est **plus lourd** que l'air. Mais alors, comment arrive-t-il à voler ? Pour que le cerf-volant tienne en l'air, il faut qu'il y ait un **équilibre** entre son poids et la force du vent. Le **décollage** est donc parfois un peu compliqué ! L'ingrédient indispensable pour faire planer son cerf-volant, c'est **le vent**.

Heureusement, ça souffle fort à Berck-sur-Mer. Voilà pourquoi les cerfs-volistes se retrouvent sur sa plage depuis plus de 30 ans.

Des professionnels du pilotage de cerf-volant

Pour diriger leurs cerfs-volants, les pilotes se servent des **ficelles** qui sont attachées à l'engin. Ils peuvent ainsi les laisser flotter sur place, dans le ciel, ou leur faire faire des pirouettes.

Depuis plusieurs jours, les cerfs-volistes des Rencontres de Berck-sur-Mer s'entraînent pour réaliser un **record mondial** : faire voler plus de **100 cerfs-volants** en même temps !

Des cerfs-volants venus du monde entier

À Berck-sur-Mer, des amateurs de cerfs-volants arrivent des quatre coins du monde pour montrer leurs créations. C'est le cas de l'Allemand **Rolf Zimmermann**, qui a imaginé un cerf-volant en forme de **dragon**. Le dragon s'appelle **Elliott**, en hommage au film Peter et Elliott le dragon. Sa taille : 10 m de long et de large. Il est si grand qu'il a fallu le fabriquer **morceau par morceau** : les ailes, la queue, les pattes, puis le corps et enfin la tête.

La Chine, berceau des cerfs-volants

Les Rencontres de Berck-sur-Mer accueillent cette année des **pieuvres** réalisées par la délégation chinoise. Ces pieuvres géantes font partie **des plus grands cerfs-volants du monde**. Le défi est de **réussir à les faire voler debout**, à la verticale. Une fois que les pieuvres se redressent, elles sont aussi hautes qu'un immeuble de 20 étages !

Le cerf-volant est une activité sans frontières, mais il a tout de même un **pays de naissance** : la Chine. Les premiers engins volants y sont apparus il y a **plusieurs milliers d'années**. Les cerfs-volants étaient au départ utilisés par l'**armée chinoise** : ils pouvaient servir à porter des messages, à émettre un signal, voire même à faire peur à des ennemis !

Alison Vieuxmaire

[Consulter cet article sur le site 1jour1actu.com](http://www.1jour1actu.com)