



Ballets célestes

Originare d'Asie, où il rapproche les hommes des dieux, le cerf-volant désigne simplement tout objet se déplaçant grâce au vent et relié au sol par une ficelle.

Sous nos latitudes, le cerf-volant a d'abord longtemps servi à des fins scientifiques ou militaires - en 14/18, il permettait d'observer les lignes ennemies - avant de "décorer le ciel". On aimait faire paisiblement voler de beaux objets. Mais l'apparition de nouveaux matériaux marque un bond dans l'histoire du cerf-volant. Deux poignées, plus de légèreté, de résistance et de portance : les acrobaties et les figures font leur entrée, et avec elles, la pratique sportive et l'intérêt des médias. Aujourd'hui,

une fédération coordonne les compétitions où se jouent ballets musicaux, figures imposées et exhibitions libres.

Côté loisir

Que ce soit seul, entre amis ou en famille, nombreux sont ceux qui pratiquent le cerf-volant, qu'il soit acrobatique, de vol en équipe ou de traction. Il faut dire que le choix est vaste ! Cerf-volant traditionnel souvent fait de papier de soie et bambou (aux Antilles, une feuille de bananier fait traditionnellement

Profession KAP

KAP comme **Kite Aerial Photography** ou prise de vue aérienne par cerf-volant...

Le Montpelliérain Nicolas Chorier en a fait son métier et compte parmi les rares français du circuit professionnel mondial. Il parcourt aujourd'hui la planète pour - lui aussi - photographier la terre vue du ciel. Armé de ses Rokkakus (cerf-volant hexagonal originaire du Japon), qu'il fabrique lui-même, et d'appareils photo numériques ultra-performants, il intervient dans des domaines aussi variés que l'archéologie, la communication, le tourisme, ou encore la conservation de patrimoine. Ses clients ? Architectes, promoteurs, urbanistes ou encore entreprises de travaux publics, mais aussi l'UNESCO.

Deux qualités essentielles du métier : patience et prudence... et surtout beaucoup de passion ! De superbes images, notamment de Montpellier, sur son site : www.nicopix.com





Pour débuter

Choisir son cerf-volant

Inutile d'investir à grands frais pour commencer : choisissez un cerf-volant pour vent léger à moyen et pas trop technique, si vous ne voulez pas passer plus de temps à le ramasser qu'à le faire voler.

Côté budget, comptez entre 35 et 60 euros en grandes surfaces spécialisées ou boutique. N'hésitez pas à recourir aux conseils d'un spécialiste qui vous orientera parmi toutes les formes de cerfs-volants selon vos envies et votre niveau de pratique.

Si vous vous sentez l'âme d'un bricoleur, vous pouvez aussi fabriquer votre cerf-volant vous-même.

De nombreux sites Internet proposent des plans en ligne.

Quelques conseils

- Pas besoin de grand vent pour s'amuser. L'idéal est un vent de force 3.
- Détendez-vous ! Quand on se crispe, on tire trop fort sur les lignes et le cerf-volant tombe...



office de voile), monofil statique, acrobatique (2 ou 4 ficelles permettent de faire des figures), de traction...

C'est autour des cerfs-volants de traction que de nouvelles disciplines se sont développées, alliant voile et supports divers : char à cerf-volant ou buggy, snow kite, kite board sur terre ou sur l'eau.

La dernière née, le kite jumping fait monter le curseur d'adrénaline : le record de saut est de 87 mètres de long à 5 mètres de hauteur !



Attention sécurité

Pour que le plaisir de faire voler son cerf-volant ne vire pas au cauchemar, quelques règles de sécurité sont à respecter...

Ne faites jamais voler :

- au-dessus des gens, ni près des routes
 - près des lignes électriques et des aéroports
 - par temps orageux
 - par vent plus fort que le maximum recommandé sur la notice de votre appareil
 - plus haut que 150 mètres
- Et n'oubliez pas que la sécurité est la responsabilité du cerf-voliste et pas du spectateur.



Pratiquer près de Montpellier

Les clubs

- Cerf-volant Club de Montpellier
Didier Besombes/
Tête en l'Air
25 rue du Fbg du Courreau

34 000 Montpellier
Tél : 04 67 92.35 17
www.tete-en-lair.com

- OK Mistral
Tél : 04 67 84 32 79
ou 04 67 55 64 31

www.okmistral.org

Ce club de passionnés a construit le plus grand cerf-volant du monde, le Craken, et tente aujourd'hui le record d'altitude en cerf-volant

Ensemble, ces deux clubs proposent des initiations ouvertes à tous et gratuites, le 1^{er} dimanche de chaque mois, sur la plage de la base nautique de la Grande-Motte. Toutes les infos sur leurs sites internet.

Les sites de vol :

lac du Salagou, base nautique du Lodévois/
plage du club nautique de la Grande-Motte/
presqu'île de Villeneuve-lès-Maguelone

Pour en savoir +

Le Grand livre des cerfs-volants, Sarah Kent, Editions Solar
Fabriquer des cerfs-volants, Benyer et Rhoda Baker, Editions Fleurus Idées
Cerfs-volants, J.F. Tripelon, M.J. Jarry, G. Clément, Editions Subervie
www.carnetdevol.org
miztral.free.fr

Et sur le site de la Fédération Française de Vol Libre : www.ffvl.fr