



Aérologie pour parapentistes désirant sortir du bocal et progresser

Si tu désires mieux planifier et optimiser tes vols, ce cours est fait pour toi.

Ce cours a pour objectif de mieux faire comprendre les phénomènes aérologiques auxquels est confronté le parapentiste, afin d'améliorer les performances en vol tout en augmentant la sérénité du pilote. Le public visé inclus le pilote fraîchement breveté, le pilote débutant ses premiers cross, celui désirant rafraîchir ses connaissances en aérologie ou désirant affiner ces prévisions météo. Ce cours traitera de nombreuses thématique et permettra de répondre à des questions comme :

- Est-ce que aujourd'hui, les thermiques vont être atomiques ou anémiques ?
- A quelle altitude faut-il décoller pour être certain de trouver des thermiques ?
- Quelle est la hauteur du plafond des thermiques demain ?
- Quel est le meilleur sens pour enrouler le thermique ?
- Est-ce que le nuage au-dessus de moi est mon ami ou mon ennemi ?
- Une inversion est prévue à moyenne altitude. Est-ce que j'ai des chances de pouvoir la «percer» ?
- Est-ce que sur la falaise devant moi, j'ai des chances de trouver un thermique ?
- Durant ma transition, est-ce que je vais réussir à passer la crête devant moi ?
- Comment faire pour éviter de me faire secouer lorsque j'enroule un thermique tonique ?
- Est-ce que je peux aller voler, alors que des orages sont annoncés dans la journée ?
- Je vois un cumulonimbus deux vallées plus loin. Est-ce que je dois m'en inquiéter ou pas ?
- Quelles sont les sites web de prévisions météo les plus fiables pour le parapente ?
- Est-ce que ça vaut la peine d'utiliser la version payante d'un site météo ?
- Quelle est la meilleure région pour voler demain ?
- Comment optimiser mes chances d'avoir du vent de face pour mon marche et vol ?
- J'ai plusieurs options pour aller voler demain avec des amis. Avec qui je vais aller ?

Pour répondre à ces questions et bien d'autres, les moyens suivants seront utilisés :

- Des explications seront apportées pour bien comprendre les phénomènes en jeu,
- Des études de cas seront analysées au moyen de photos et de vidéos,
- Des comparaisons entre prévisions et réalité seront présentés et analysés,
- Des mises en situation permettront aux participants de mettre en pratique leurs nouvelles connaissances,
- Les prévisions des conditions de vol du week-end seront étudiées et débriefées le cours suivant.

Durée : 5 cours de 19h à 21h15

Frais d'inscription : 350.- (inclus le support de cours)

- **Conditions particulières** : couple marié : 20% pour la seconde personne. Etudiant, AVS : 20%

Nb de places : limitée à 15 personnes pour garantir la qualité de l'encadrement