

# Briefing du Décollage

## Le Bulletin météo

### - **Pression atmosphérique:**

Haute pression - Basse pression - Marais barométrique.

### - **Frontologie:**

Front chaud - Front froid - Front occlus.

«*Désigne*» Les trois étages et les deux formes des nuages.

<<*Pluie ou orage prévue*>>.

### - **Le Cumulus:**

Leurs bases, et leurs développements verticaux.

Inversion de température, (*couche laiteuse*).

### - **Vitesse et direction des vents:**

Vent au sol et à l'altitude du décollage.

### - **Plan de vol:**

Dériver - Contrer - Pousser; en relation avec le vent.

## L'Aérologie (*vitesse et direction du flux, au décollage*).

### - **Différencier les flux d'air, et leurs vitesses.**

Vent météo - Brises thermiques - Thermiques.

## Technique (En relation avec l'Aérologie).

### - Niveau de turbulence; de 1 à 5:

Dépend de la forme de la pente, des obstacles, vitesse et direction du flux d'air.

### - Niveau de portance; de 1 à 5:

Dépend de l'inclinaison de la pente, vitesse et direction du flux d'air.

### - <<La Temporisation>>; niveau 2, 3 ou face voile:

Adapté au nombre de vols de chacun(e), et des conditions analysées ci-dessus.

### - <<L'impulsion>>; marche lente, marche rapide, (courir):

En relation avec la vitesse du flux d'air.

### - <<Lâcher des avants>>; rapide, ordinaire, (tard):

En relation avec l'inclinaison de la pente, et la vitesse du flux d'air.

### - Où préparer, et quelle orientation donner à la voile:

En relation avec la vitesse et la direction du flux d'air.

### - Ligne de décision et de vie:

Etat et forme du terrain de décollage, vitesse du flux d'air.

### - Le M-A-V-I-E:

En groupe, ou individuellement.