

Récit d'un incident !

Nous sommes fin septembre aux portes de la Vanoise à 2100m d'altitude. Il est 11h30 du matin. Il fait beau et chaud. Je me trouve sur un dôme herbeux versant est. Une légère brise de pente m'incite à préparer ma voile en toute confiance. Pas de vent météo mais une bonne instabilité qui se traduit par quelques cumulus en formation.



Je suis en train de démêler mes suspentes quand une rafale m'arrache la voile qui se soulève dans un tourbillon. Je n'ai pas le temps de m'extraire du cône de suspentage. Je m'agrippe aux suspentes et aux élévateurs pour affaler la voile qui me traîne au sol. Je me retrrouve avec quelques coupures dues aux suspentes.

Cela a à peine duré quelques secondes...

Je démêle tant bien que mal ma voile et la prépare à nouveau alors qu'une petite brise régulière s'est à nouveau installée.

Je vais m'installer dans ma sellette quand un second gust m'arrache à nouveau ma voile ! Il y en aura un troisième qui me décidera à ranger en bouchon emmêlé ma spantik dans son sac. Entre ces violents coup de vent, les conditions de décollage semblaient parfaites !

Hypothèse : un cumulus se formait derrière moi et je me trouvais à la bascule entre la brise est et ouest.

Que faire ?

Essayer une fois de plus

Changer d'endroit et attendre

Redescendre à pieds

J'opte pour la 3<sup>ème</sup> solution...

En vol rando surtout quand on est seul, l'analyse des conditions est très importante et on n'a pas trop droit à l'erreur. L'hésitation se traduit parfois par une frustration quand la décision est celle de redescendre à pieds. Cependant le fait de ne pas voler doit toujours faire parti d'une alternative possible...

J'ai été confronté qu'une fois à ce phénomène en 35 ans de vol. J'imagine ce qui pourrait se produire au moment de gonfler la voile...

Daniel