



Projet de développement Comité Départemental

OLYMPIADE 2021-2024

HISTORIQUE

Le CDVL existe depuis 1975, il est l'organe départemental de représentation de la Fédération Française de Vol Libre.

Il a pour objet d'organiser, de diriger et de promouvoir la pratique du vol libre, sous toutes ses formes et dans toutes ses composantes, qui recouvrent notamment les activités de delta, de parapente, de cerf-volant, de boomerang et de glisses aérotractées en Savoie

Son Comité Directeur et son bureau sont élus lors des assemblées générales électorales. Il intervient dans tous les domaines que les clubs demandent et qui sont validés en Comité Directeur. Il aide à instruire des demandes ou des dossiers importants, il peut intervenir aussi pour aider à résoudre des problématiques locales. Il permet aussi de mettre en place des actions qui concernent plusieurs clubs afin d'en mutualiser les moyens et diminuer les coûts.

« PHOTOGRAPHIE » DE L'EXISTANT - QUELQUES CHIFFRES

En 2020, le comité de Savoie comptait 2300 licenciés dont 1867 licences annuelles (86% hommes et 14% femmes). Ces licenciés sont répartis dans 38 structures, 24 clubs et 14 écoles professionnelles. La Savoie compte 2 licenciés inscrits sur les listes de sportifs de haut niveau.

L'activité se déroule sur 75 sites de décollages faisant l'objet d'une convention d'utilisation avec la FFVL. L'entretien de ces sites engendre des coûts importants et croissants pour notre comité. En 2020, un simulateur de vols (tyrolienne) a été mis en place pour l'entraînement à l'utilisation du parachute de secours.

Au cours de l'olympiade précédente, l'accent a été mis sur la formation et la pratique des jeunes (budget passant de 3000 à 6790 euros au cours de l'olympiade), la pratique féminine (budget passant de 1000 à 3000 euros), le développement des compétitions locales (budget



de 1000 euros, non compris coupe du monde) et le développement de la pratique pour les personnes handicapées (budget passant de 1000 à 3000 euros).

DISCIPLINES PRACTIQUÉES

Parmi les activités FFVL, la principale pratiquée en Savoie est bien entendu le Parapente (plus de 80 %). Le delta club de Savoie fédère les deltistes locaux. Le club de kite du Bourget du lac rassemble une trentaine de membres et un professionnel. L'hiver, le kite sur neige se pratique dans certaines stations.

Le boomerang et le Cerf-volant sont pratiqués de manière anecdotique.

La Savoie est une référence mondiale pour l'organisation de compétitions de très haut niveau (coupe du monde 2017 et 2019, prochain championnat du monde en 2023). Hors crise sanitaire, la Savoie accueille chaque année plusieurs compétitions d'envergure régionales ou nationales et on constate un développement et un engouement important des compétitions de marche et vol.

DIAGNOSTIC

Force :

Cohésion, soutien au pilote / structuration fédérale / territoire d'excellence (nombreux site, fort potentiel de vol de distance), attrait touristique / rayonnement, bonne couverture du territoire par des écoles et des clubs, bonne représentation des clubs au sein du comité, découverte de l'activité (paysage, sensation) avec le biplace attractive et très accessible, accès aux personnes en situation d'handicap, de nombreuses informations météorologiques accessibles, formation importante sur la connaissance du milieu

Faiblesse :

Communication du CDVL, grande distance entre les clubs, difficulté à fédérer les clubs dans un projet commun (événement, groupe de travail balise, ...), coût de l'activité (matériel, formation), manque d'animateur club, articulation club - école, les sites de pratiques sont à la charge quasi exclusive des pratiquants eux même, peu de site orienté Nord / Nord Est

Opportunités :

Ressource financière possible pour les clubs à travers le biplace, développement du matériel (sécurité passive), développement de la rando / vol, sport de pleine air (ressourcement, médiation avec le milieu naturel), compétition international sur le territoire (coupe du monde, championnat du monde), aménagement de nos sites avec d'autres pratiques (randonnées,)

Menaces :

Accidentologie (activités à risque) - atteinte à notre image, équilibre assurantiel, fermeture de site, phénomène de surfréquentation sur certain site, partage de l'espace aérien (drone),



Delta

Parapente

Cerf-volant

Kite

Boomerang

OBJECTIFS

- Développer nos pratiques auprès de tous les publics mais aussi en particulier auprès des jeunes, des femmes et des handicapés
- Entretien et consolider nos sites de pratiques
- Former les pilotes (compléter l'offre local)
- Structurer notre déploiement
 - auprès des collectivités,
 - auprès des clubs et des licenciés
- Développer des partenariats ou des collaborations
- Mieux communiquer

LES ACTIONS

Elles seront organisées autour de 3 axes.

Premier axe

Le CDVL Académie qui pilotera toutes les actions de formation

- à destination des pilotes (stage remise en vol, vol à ski, les brevets)
- à destination des féminines (stages exclusivement ouvert aux femmes)
- à destination des jeunes avec la déclinaison découverte, progression et autonomie
- à destination des handicapés avec la formation de la qualification handi care et la connaissance des différents publics selon leur handicap

En gardant à l'esprit, que le premier objectif est d'accroître la sécurité des pilotes.

Pour ce faire, nous prenons appui sur des professionnels appuyés d'une organisation bénévole.

Deuxième axe

Les sites de pratiques sont suivis par un référent site qui est appuyé par un appel à projet auprès des clubs pour l'entretien et la gestion courante des sites de pratique. Le bureau est également en première ligne comme interlocuteur des territoires en appui des clubs bien évidemment. Un travail est en cours sur le développement et la structuration d'un réseau de



balises et autres formes d'information en temps réel comme les webcams. Des expérimentations ont été engagés notamment sur le site de Verel Pradongran

Troisième axe

La compétition a toute sa place en Savoie qui est un des territoires d'excellences avec de nombreuses compétitions et les championnats du monde en 2023.