



Mission Internationale

Rapport d'activité 2021

Durant 2021, l'approche des sujets internationaux en disciplines de vol est restée dans la constance des années précédentes et en articulation avec les autres missions/commissions fédérales quand cela est nécessaire.

Par les travaux suivis, il y a les sujets « **compétition** » (parapente et delta), assurés auprès de la CIVL (**commission internationale du vol libre**). Notre représentant est Marc Nossin (président de la commission Compétition parapente), épaulé par Julien Garcia, de la Direction technique nationale, avec l'appui, quand cela est nécessaire, des bénévoles et conseillers techniques impliqués sur les différents sujets.

Dans le contexte Covid, les travaux et l'assemblée annuelle ont été à distance, et le championnat du monde de parapente de distance prévu en Savoie a été reporté (et remplacé par un événement en Argentine).

Par ailleurs, la FFVL est impliquée dans l'EHPU (**union européenne du vol libre**, en français), dont l'AG s'est tenue en automne en Suisse. À cette occasion, j'ai été investi comme trésorier et participant de droit au comité de gestion de cette instance (avec des réunions régulières).

Parmi les principaux travaux de l'EHPU suivis, il y a le sous-groupe ESTC qui traite les aspects « **technique et formation** » où nous gardons une vigilance, d'une part sur le mode de remontée des informations liées à l'accidentalité, et d'autre part sur des tentatives de développer et promouvoir un système européen de reconnaissance des niveaux de vols (type carte IPPI de la CIVL). Aussi, l'ALOA¹ a été promu.

L'EHPU est fortement impliquée dans le suivi des sujets « **Espaces aériens** » pour défendre les espaces pour nos pratiques – cela complète ce qui est suivi au niveau national.

Par ailleurs, le suivi de **l'évolution des normes en parapente** est financé par l'EHPU, avec des travaux autour de la norme au sein du groupe WG 6, géré par l'AFNOR, et l'investissement bénévole en temps et expertise de plusieurs professionnels/techniciens français.

Merci aux personnes impliquées.

Thomas Sénac

¹ Système pour prévenir les oublis d'accrochage en delta