

1^{ère} étape de la coupe du monde 2017 21 au 27 mai 2017 en Cœur de Savoie

Une étape de la coupe du monde de parapente d'un très haut niveau sportif.

Les meilleurs pilotes mondiaux avaient répondu présents (27 pays avec 127 participants). Le soleil était aussi au rendez-vous et le beau temps a permis d'organiser six manches consécutives, de 73 à 128 km, événement plutôt exceptionnel pour une compétition de parapente. La relative stabilité dans les basses couches et des plafonds pas très élevés ont rendu les parcours proposés très sélectifs. Les podiums consacrent de réelles qualités techniques et stratégiques. Les pilotes étaient heureux de boucler les manches, ils ont apprécié l'organisation et le public nombreux à l'arrivée.

Plusieurs incidents au cours des manches et deux accidents graves ont cependant marqué la dernière manche. Bien sûr, les organisateurs et la FFVL, partenaire, ont tenu à marquer leur solidarité avec les blessés et leur familles lors de la cérémonie de clôture.

Au-delà de cette empathie naturelle, il reste donc à analyser ces incidents et ces accidents et à en tirer les leçons pour l'avenir.

Un premier retour d'expérience à chaud fait apparaître la nécessité de mieux prendre en compte la fatigue des pilotes. Le contexte (début de saison, cumul de manches, nouvelles ailes) est aussi un élément important de la sécurité. Le respect des règles de vol en compétition, l'usage de la radio et l'écoute des messages du DE, le respect des marges de sécurité doivent rester incontournables. Des évolutions du règlement sont aussi à envisager.

Afin que le plaisir des compétiteurs à en découdre entre eux et que le gros travail des organisateurs et leur sérieux puissent donner lieu à une joie pleine et entière, nous poursuivrons le travail pour que les compétitions nationales et internationales organisées sur notre territoire continuent à être des événements qui donnent une belle image de notre sport.

Philippe Roéa pour Air Événements

Yves Goueslain et Véronique Gensac pour la FFVL

