

Rapport du Conseil d'Administration du 1 mars 2018

Présent : Jan Lauwers, Patrick Brison, Nathanael Majoros, Philippe Mal, Fabian Hernalsteen, Olivier Georis, Jean-Yves Squifflet.

Excusée : Leen Mortier.

Signature acte et formulaires Moniteur Belge

Les nouveaux actes ont été signés.

Incident 7-Meuses

Dossier en cours, pas de nouvelles.

Questionnaire FBVL

Patrick se charge de lancer le questionnaire à discuter et enrichir via Asana. Il sera proposé aux membres via un Google sheet.

Asana

Après un premier mois de test et quelques explications, nous allons continuer à explorer asana pour la gestion de nos projets.

Demande Stephan Permentier

Philippe et Fabian vont préparer une réponse à la demande de Stephan.

Fly Mars

Christopher est d'accord de continuer à faire la mise en page du Fly. Il commencera début mars. Patrick propose de faire une fiche 'site de vol à la loupe' pour chaque Fly. Jan fera un nouveau projet Asana pour le Fly afin de pouvoir suivre les articles avec Christopher.

Relance GdT airspace pour les panneaux

Olivier a reçu 2 offres pour les panneaux. Il en demandera encore une. Nous nous demandons si nous le laisserions pas un espace blanc pour les infos temporaire. Nous nous posons la question de ce qu'on peut faire en cas de modifications de données. Olivier étudie la question. Olivier voudrait clôturer cela pour fin mars. Patrick relira la base de données des sites que Nathanaël mettra plus en vue sur le site.

GDT Cotisation

Première réunion le 22 mars.
Tout le monde est le bienvenu.
Philippe fera une communication.

Fichier Open air sur site de la fédération

Un encart dans le Fly + remerciement.

Brevets et demandes de formation

- Aron Michiels devra encore acquérir plus d'expérience en vol monoplace avant de pouvoir obtenir l'autorisation pour voler en parapente biplace aux 7-Meuses.
- Sebastian Desmette obtient le brevet d'Observateur parapente.
- Bert Adams peut entamer sa formation d'Aide-Moniteur de parapente avec Koen Michiels d'Airsport.

Rapporteur : Jean-Yves.