

GT AVION VOLTIGE GRAND MODÈLE

Groupe de Travail AVGM Compte rendu réunion du 14 décembre 2022

Présents :

Stéphane Dié : Responsable GT AVGM

Mathieu Glory : Organisation, Calendrier

Alain Détry : Secrétaire, Référentiel de jugement

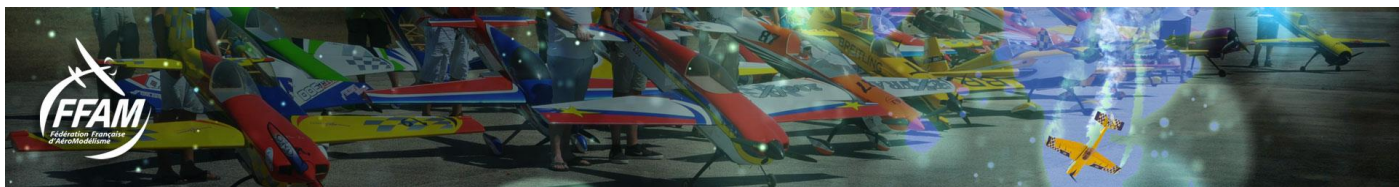
Ordre du jour :

- 1 - Présentations séminaire sport FFAM 2022.
- 2 - CdF AVGM 2023
- 3 - Stage de juges 2023
- 4 - Point sur les compétitions AVGM programmées 2023
- 5 - Reste à faire compétitions prévue 2023
- 6 - Questions diverses

Préambule :

Pour donner suite au séminaire sport FFAM, chaque réunion du GT AVGM fera l'objet d'un compte rendu avec les destinataires suivants :

- Michel Ociepka, vice-président FFAM: michel.ociepka@gmail.com
- Béatrice Deriez secrétaire sport FFAM : b.deriez@ffam.asso.fr
- Sophie Dellac Directrice de la FFAM : s.dellac@ffam.asso.fr
- Michèle Venec, Réseau RCSAM : michele.venec@sfr.fr
- Les membres du GT AVGM.



GT AVION VOLTIGE GRAND MODÈLE

Le Blog du site fédéral est le site officiel de la Voltige Grand Modèle

<http://voltigegrandmodele.sport.ffam.asso.fr/>

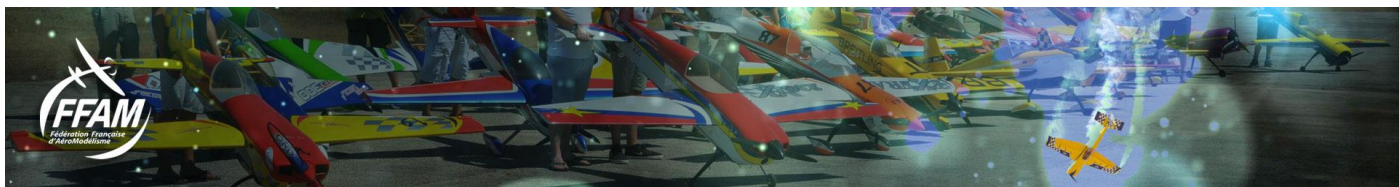
Structure du Blog :

- Compétitions
 - o Programmes imposés connus saison 2022
 - o Stage de Juges
 - o Compétitions terminées
- Calendrier
- Groupe de Travail
 - o Composition
 - o Orientations, CR Réunion GT AVGM
 - o Règlements

A noter que les résultats et feuilles de notes sont importés directement à partir de « Notauscore ».

1 - Séminaire Comité de pilotage des activités sportives

Présentations faites lors du séminaire Sport FFAM 2022 en annexes.



GT AVION VOLTIGE GRAND MODÈLE

2 - Championnat de France AVGM 2023

Le CdF devait se dérouler au Club de Châteauroux, mais le président du Club a démissionné, et le bureau provisoire ne souhaite plus organiser la compétition.

En 2021, nous avons fait un Championnat de France Voltige Grand Modèle à Surin, après échanges avec le président du Club de Surin, ce dernier a été favorable à l'organisation à nouveau du Championnat de France AVGM 2023 sur son terrain.

Le dossier a été envoyé ce jour par le président du Club à la ligue ainsi qu'à la fédération.

En attente de validation du Comité Directeur de la FFAM.

Point important :

A la lecture des documents retour du séminaire sport, une interrogation sur la tenue du CdF se pose :

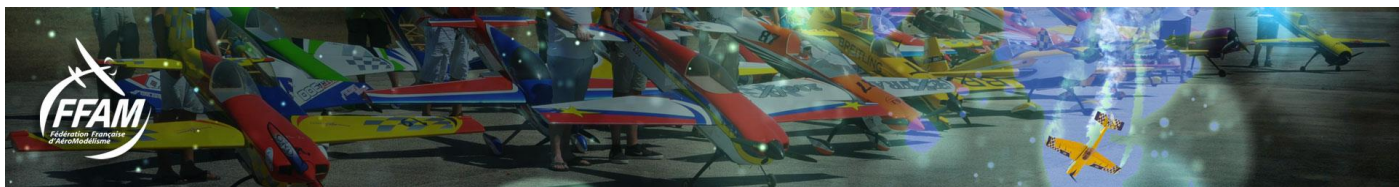
- La sélection au CF ne doit pas être open et donc en phase avec la réglementation actuelle, soit 3 concours à N - 1, sont nécessaires pour être sélectionnable.
- Conséquence : pas de CdF AVGM en 2022.

Après le CdF 2021, avec les mesures Covid toujours en vigueur, le GT a rencontré de grosses difficultés avec les Clubs qui avaient prévus d'organiser des compétitions VGM et qui n'ont pas souhaité s'investir en 2022 dans ce domaine.

En effet, les contraintes vis à vis du Covid n'étaient pas levées fin 2021 lorsque les Clubs font leurs AG et décident de leur programme d'activité. Sans volonté des Clubs de faire, il n'y a pas de concours.

Le GT ne pouvait que travailler pour construire une saison 2023, ce qu'il a fait.

Le GT a écrit à Michel Ociepa, pour attirer l'attention sur la spécificité pour le GT AVGM, et nous avons demandé que le championnat AVGM 2023 ne soit pas « Open », mais que les concurrents sélectionnables devaient avoir fait au moins une compétition dans la série dans laquelle il voulait participer au Championnat



GT AVION VOLTIGE GRAND MODÈLE

Michel Ociepka a présenté au comité directeur de la FFAM la demande du GT AVGM afin que le Championnat de France AVGM 2023 ait lieu malgré le fait que les concurrents n'aient pas leurs trois concours dans l'année.

La demande a été mise au vote, la dénomination a été admise à 8 voix pour et 7 contre.
Merci à Michel Ociepka et Pascal Blauel pour leurs interventions et leurs appuis.

Le Championnat de France 2023 aura bien lieu sous sa forme normale, cependant il faut que les choses se régularisent pour l'année suivante.

Michel Ociepka sera le président du Jury, représentant du CD FFAM.

3 - Stage de juges 2023

Le stage est programmé les 22 et 23 avril 2023 à ROCHEFORT AEROMODEL CLUB 17 validé avec Michèle et François Venec.

Nous avons lancé la communication vers les présidents de LAM et vers les juges nationaux.

Le projet lié à la formation des juges pour notre discipline a été envoyé à Michèle Venec, Michel Ociepka.

Le budget prévisionnel doit être finalisé et envoyé à Michel Ociepka et Béatrice Deriez dans le respect de la réglementation FFAM.

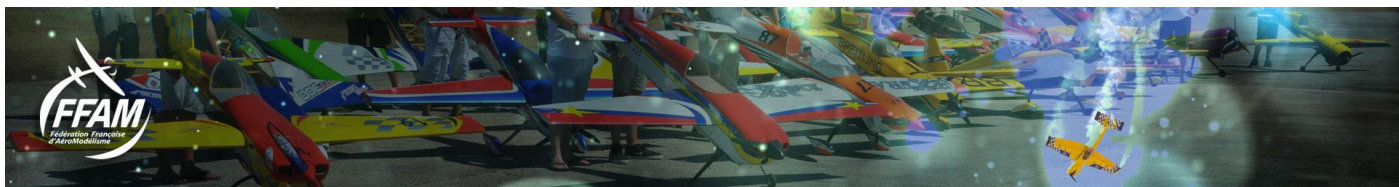
Action : Alain Détry

Préparation des supports de formation :

Description des programmes sous PowerPoint, Action : Mathieu Glory

Synthèse des programmes sous Excel, Action : Stéphane Dié

Ecole Formation AVGM IMAC France : Historique - Description de la catégorie, Action : Alain Détry. Présentation à faire à Michel Ociepka (février 2023).



GT AVION VOLTIGE GRAND MODÈLE

4 - Point sur les compétitions AVGM programmées 2023

STAGE JUGES AVGM / IMAC

ROCHEFORT AEROMODEL CLUB 17 22 et 23 avril 2023 (Validé)

ROCHEFORT 17300

SUD VIENNE AERO-MODELISME : 6 et 7 mai 2023 (validé)

SURIN 86250

GIRONDE Scale Model Aerobatic Cup

Compétition internationale du 18 au 21 mai 2023 (validé)

AERODROME de VENDAYS-MONTALIVET

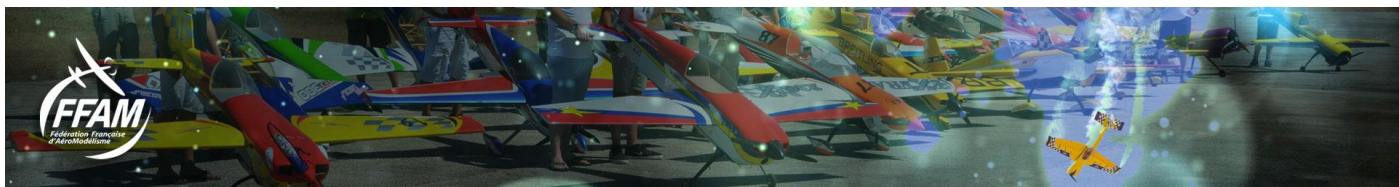
MODEL AIR CLUB DE L'AUBE (M.A.C.A.) : 10 et 11 juin 2023 (validé)

BARBEREY SAINT SULPICE 10600

VGM breizh cup : 24 et 25 juin 2023 (validé)

ROSTRENEN AIR MODEL (22)

Stage AVGM IMAC Discover Camp : 1 et 2 juillet 2023 Cap'Decouverte 81



GT AVION VOLTIGE GRAND MODÈLE

SUD VIENNE AERO-MODELISME : 14,15 et 16 juillet 2023 (validé)

Championnat de France

SURIN 86250

ESKUALDUN ARRANOAK : 17 et 18 septembre 2023 (Validé)

HASPARREN 64240

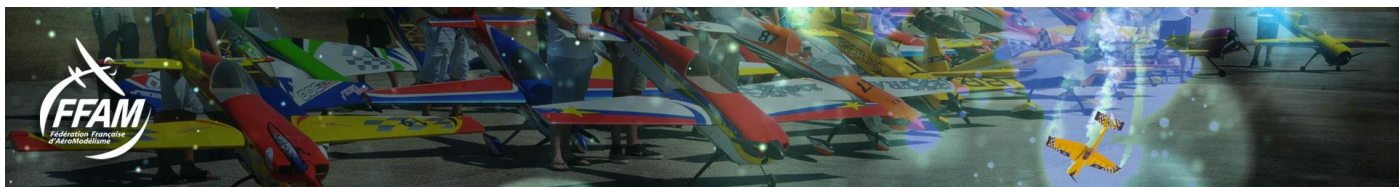
5 - Reste à faire compétitions prévue 2023

Nota : Il faut appeler les présidents de Club et fixer une date rapidement, pas obligatoirement avant le CdF du 14 juillet 2023 mais proposer après le mois d'aout, ces compétitions compteront pour la qualification au CdF 2024

AEROMODELISME DE LA VALLEE DE LA VEYRE

CA DE L'AGGLOMERA. PALOISE-CAAP 64

Action : Stéphane Dié



GT AVION VOLTIGE GRAND MODÈLE

6 - Questions diverses

Journée AVGM / LAM

Le GT AVGM souhaite organiser différents stages (trois ou quatre) dans différentes LAM pour relancer la Voltige Grand Modèle, Le but est de faire une journée rencontre dans une zone géographique en s'appuyant sur les LAM.

Il faut drainer et attirer les pilotes de grand modèle, qui sont nombreux dans les Clubs, et à venir participer au concours AVGM.

Lors de cette journée, il faut expliquer les règles de base, le déroulement des compétitions notation, connu, inconnus, montrer que chaque niveau trouve sa place dans un concours.

Il faut créer les échanges avec le GT AVGM, les futurs compétiteurs et quelques pilotes locaux, donner l'envie de s'essayer à la compétition que ce soit pour des pilotes ou des présidents de Club (futurs organisateurs de compétitions).

Ces stages sont à finaliser avec les LAM ou Club.

Qui ? comment ? Dead line ? Actions à faire

Stage Pilotes / Juges AVGM préparation pour le CdF :

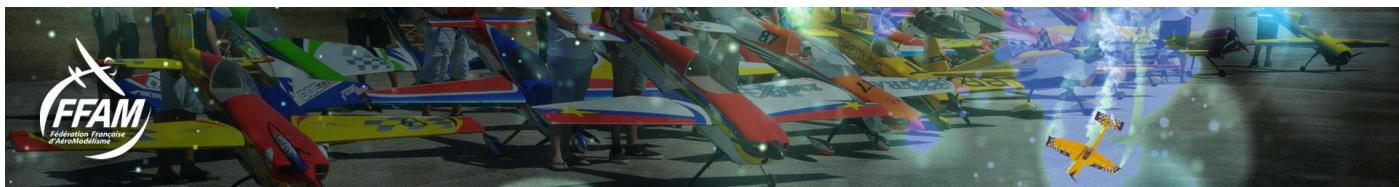
De façon analogue, le GT AVGM veut organiser un « AVGM / IMAC discover Camp ».

C'est un nom ronflant pour réunir sur un WE pilotes et juges Avion Voltige Grand Modèle. L'idée est de créer les échanges entre pilotes et juges de la catégorie afin de bien cadrer l'application et la mise ouvre de la réglementation propre à la Voltige Grand Modèle.

Ce projet est en cours d'élaboration et doit être programmé les 1 et 2 juillet 2023, c'est à dire 2 semaines avant le CdF Voltige Grand Modèle.

Lieu à finaliser Cap'Découvert 81.

Actions à faire



GT AVION VOLTIGE GRAND MODÈLE

Notaumatic :

Le GT AVGM demande à être doté de 5 « Notaumatic » et d'un Raspberry.

En effet, toutes les compétitions sont pilotées directement par le GT notamment au regard des programmes inconnus qui doivent être gérés en amont de chaque compétition.

Un responsable « Notaumatic » sera nommé au sein du GT AVGM.

Le devis a été envoyé à Michel Ociepka (Action Alain Détry).

Attente de retour.

Prochaine réunion GT AVGM

La prochaine réunion du GT AVGM est fixée pour le 18 janvier 2023.

(Plutôt si nécessaire)

Le secrétaire du GT AVGM

Alain Détry