



96 BIS RUE MARC SANGNIER  
94700 MAISONS-ALFORT  
TÉL. 01 49 81 74 43  
FAX. 01 49 81 74 51  
[ffplum@ffplum.org](mailto:ffplum@ffplum.org)  
[www.ffplum.fr](http://www.ffplum.fr)

RECONNUE D'UTILITÉ PUBLIQUE,  
AGRÉÉE MINISTÈRE DES SPORTS,  
MINISTÈRE DES TRANSPORTS  
ET INSCRITE AU CODE DE  
L'AVIATION CIVILE.

## Profession de foi – Candidature au CODIR

Bonjour à tous,

Quarantenaire, chef d'entreprise, passionné du vol, pilote ULM classe 6 depuis 5 ans et pilote de parapente depuis 24 ans, je suis engagé dans le monde associatif depuis de nombreuses années : trésorier de club parapente depuis 12 ans et trésorier du comité départemental de vol libre de la Loire depuis 2 ans. J'ai toujours considéré cet engagement comme un devoir envers notre passion commune, préférant agir plutôt que commenter.

Je vis pleinement cette aviation de liberté qui fait la force de notre fédération. Afin de me rendre disponible pour la FFPLUM, j'ai récemment démissionné de mes 2 mandats liés au parapente.

La FFPLUM repose sur des principes simples : responsabilité individuelle et liberté dans choix de voler. Ma priorité est claire : protéger la liberté des pilotes face à l'inflation réglementaire et aux dérives bureaucratiques qui fragilisent notre pratique. Je refuse que l'ULM devienne une aviation étouffée par la complexité. Faisons confiance au bon sens et à la responsabilité des pilotes que nous sommes et qui nous impose avant chaque vol.

La sur-administration fragilise les bénévoles, décourage les pratiquants et éloigne la fédération du terrain. Je souhaite également défendre activement la FFPLUM dans les débats liés à la loi Montagne et à toute réglementation susceptible de restreindre l'accès au vol, à nos terrains et à notre espace de pratique.

Je m'engage pour une fédération courageuse, indépendante et offensive lorsque nos libertés sont en jeu.

L'ULM n'a jamais été une concession. C'est une liberté responsable qu'il faut défendre sans faiblir.

**Rafaël ROME**



LA FFPLUM EST AFFILIÉE  
AU CNOSF ET MEMBRE  
DU CNFAS