

SYNDICAT MIXTE DES BASSINS VERSANTS DU REART, DE SES AFFLUENTS ET DE L'ETANG DE CANET-SAINT NAZAIRE 3, rue des Fenouillèdes \_ Parc d'activités Sud Roussillon \_ 66280 SALEILLES Tél : 04.68.22.18.53 \_ @mail : contact@reart66.fr

## Points à l'ordre du jour pour le Conseil Syndical du 26.06.2025 à 17h30

- 1. Approbation du procès-verbal de la séance du conseil syndical du 2 avril 2025 Dossier présenté par François RALLO, Président.
- 2. Acquisition foncière auprès de la communauté urbaine Perpignan Méditerranée Dossier présenté par Rodolphe LAFFONT, Vice-président délégué.
- 3. Convention de partenariat entre le SMBVR, la CU-PMM et Clean Up Rivers pour la réalisation de l'appel à manifestation lancé par CITEO Dossier présenté par Maya LESNE, Vice-présidente déléguée.
- 4. Demande de subvention concernant l'action 7.1 du Programme d'Études Préalables au PAPI 2024-2026 : « Étude pour le renforcement du système d'endiguement du Réart Aval (Tranche 3) » Dossier *présenté par Rémy ATTARD*, *Vice-président délégué*.
- 5. Demande de subvention concernant l'action 1.3 du Programme d'Études Préalables au PAPI 2024-2026 : « Pérenniser la connaissance des plus hautes eaux connues et pose de nouveaux repères de crues » Dossier *présenté par Rémy ATTARD*, Viceprésident délégué.
- 6. Déclaration de projet au titre de l'article L126-1 du code de l'environnement sur l'intérêt général du projet de reconstruction des digues du Réart de la voie ferrée au chemin de Las Puntes Dossier *présenté par Rémy ATTARD*, *Vice-président déléqué*.
- 7. Demande d'adhésion à l'association AIGA et désignation des représentants *Dossier présenté par François RALLO, Président*.
- 8. Protocole d'accord transactionnel avec le Maître d'œuvre sur les travaux de restauration hydromorphologique de la Fosseille *Dossier présenté par François RALLO*, *Président*.
- 9. Demande de subvention pour l'appel à projet 2025 pour la révision du DOCOB du site Natura 2000 Dossier présenté par Alexandra MAILLOCHAUD, Vice-présidente déléquée.
- 10. Questions diverses