



Assemblée Générale RSSM

Rapport secrétaire

17 janvier 2024

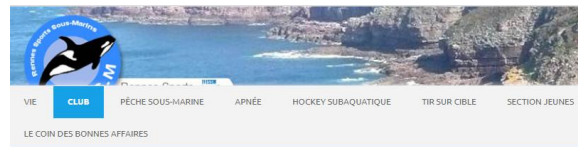


Inscription Adhérents

- ▶ Inscription des adhérents :
 - ▶ Inscriptions via Hello Asso depuis la saison 2022-2023



- ▶ Site Internet
 - ▶ Rssm.asso.fr
 - ▶ Infos en ligne dont le calendrier des activités
- ▶ Newsletter hebdomadaire



Règlement intérieur

Quelques règles de bonnes pratiques : [Règles de bonnes pratiques](#)

REGLEMENT INTERIEUR : [Règlement_Interieur_V03_août_2020](#)

Annexe 1, Organigramme et missions, [Annexe 01_Organigramme_nov 2023](#)

Annexe 2, Inscriptions 2023-2024

Annexe 3, calendrier des activités

Annexe 4, Fiche de remboursement frais de déplacement : [Fiche de remboursement RSSM 2022](#)

Annexe 5, Répartition des créneaux RSSM : [CréneauxRSSM](#)

Annexe 6, Carnet de bord : [Annexe 06_ Carnet de bord](#)

Annexe 7, Utilisation des bateaux : [Annexe 07 – Utilisation des bateaux](#) et [Fiche réservation d'un bateau pour les encadrants](#)

Annexe 8, Autorisation parentale Voir dossier d'inscription

Annexe 9, Fiche d'évaluation et de suivi d'un bloc : [Annexe 09 – TIV vierge](#)

Annexe 10, Fiche de mise à disposition de combinaison : [Annexe 10 – Mâd combinaison](#)

AGENDA - RSSM

- **Cours théorique** - Maison des associations (CDOS – 13b Avenue de Cucillé)
 - **Ventilation - autohypnose** - 31 janvier 2024, 20h

Retrouvez le calendrier complet des activités du club sur notre site rssm.asso.fr

RSSM - DATES à RETENIR



Les assemblées générales **extraordinaire** et **ordinaire** qui se tiendront :
le **mercredi 17 janvier à 19h** puis

- L'assemblée générale extraordinaire présentera une proposition de modification des statuts concernant l'article 6 (les conditions d'adhésion seront précisées et de qualité de membre) et les articles 10 et 11 (ajout de la possibilité d'organiser l'assemblée générale à distance, et de recourir au vote électronique).
- L'assemblée ordinaire présentera pour sa part les bilans et projets du club.



Questions diverses ?

- ▶ Pas de question reçue avant l'assemblée