

## JOURNÉE DU HUIT

---

18 NOVEMBRE 2018  
STE LIVRADE

---

### Participation :

- Deuxième étape du challenge du 8+ Nouvelle Aquitaine (cf règlement ligue)
- Championnat jeune épreuve longue distance : J12/14 mixtes de club autorisées.
- Journée du huit (cours animations) : uniquement en 4x+ et 8+, mixtes de club autorisées, toutes les catégories.

### Ces trois épreuves se dérouleront sur 4000 m.

### Engagements :

Les engagements à cette épreuve sont à faire par les clubs sur le serveur Fédéral.

- Jeudi 01 Novembre 2018 à 14h00 Ouverture des inscriptions sur : <https://ffsa-goal.multimediabs.com>
- **Mercredi 14 Novembre 2018 à 20H00** Clôture des inscriptions
- Vendredi Novembre 2018 Diffusion du programme

Les engagements des mixtes de clubs devront parvenir au Sport Nautique de Bergerac avant le Mercredi 14 Novembre 20H00 : [aviron.snbergerac@orange.fr](mailto:aviron.snbergerac@orange.fr) (fichier joint)

Les récompenses seront remises à la fin de chaque course

Afin de faciliter le déroulement de la régata, les clubs sont invités à se munir de leur matériel. (Porte numéro obligatoire)

### Dispositions particulières :

Parc à bateaux à Ste Livrade (Garage de l'ASL). Couloir de remontée sur 4 km.  
Départ : 44°26'21.5"N 0°35'15.9"E  
Départ toute les minutes  
Arrivée : identique aux têtes de rivières.  
Service médical assuré à l'arrivée.  
SECURITE : 4 canots moteurs, médecin de service.

### Réunion des délégués : club de Ste Livrade à 09H00

Michel LAGAÜZERE Président de la Ligue Nouvelle Aquitaine d'Aviron  
Jean ROUSSEAUX Président du Sport Nautique de Bergerac

## PROGRAMME PREVISIONNEL DES COURSES

horaires	épreuves	catégories	types	distance
10h00	1 3 5	Championnat jeunes garçons	Y4+, 4x+, 8x+ J12/13/14	4000
10h30	8	Femmes J16	8+	4000
10h45	12	Hommes J16	4x-	4000
11h00	2 4 6	Championnat jeunes filles	Y4+, 4x+, 8x+ J12/13/14	4000
11h30	7	Hommes J16	8+	4000
12h00	13	Femmes J16	4x-	4000
14h00	9	Challenge ligue en huit	8+	4000
14h30	14	animation benjamins (tout âge)	4x+Y	4000
15h00	10 11	Sh/Sf	8X+, 4x+	4000