



skalclub44.com

**Spécial congrès  
Samedi 15 mars 2025  
Concours FFPS  
Organisé par le SKAL club 44**

## **PROGRAMME**

### **VENDREDI 14 mars 2025 :**

**17h00 :** Dans les locaux du SKAL, 25 avenue de saint Sébastien à Pornichet, clôture des inscriptions

**18h00 :** Tirage au sort des embarquements, désignation des commissaires et dernières recommandations

**19h00 :** Pot de l'amitié

### **Samedi 15 mars 2025 :**

**8h00 :** Briefing sur le port de Pornichet en face de la capitainerie - Canal VHF 72

**8h15 :** Embarquement des bateaux, tirage au sort des places à bord

**8h30 :** Départ (autorisé pour les équipages complets)

**Horaires de la compétition :** 9h30 à 15h00

## **REGLEMENT du concours « Spécial congrès par points »**

- Pêche à une seule canne de 5 mètres maximum et 3 hameçons. Bas de ligne inférieur à la taille de la canne
- Appâts à la charge des concurrents, **strouille interdite**

Chaque pêcheur, lorsqu'il remonte son congrès à bord, le mesure immédiatement sous le contrôle du commissaire qui note sur la fiche le nombre de poisson en fonction de sa taille dans l'une des 4 cases prévues par le barème.

## **ZONE DE PECHE :**

**Limitation de la zone de pêche :** Zone côtière au nord de la ligne comprise entre Basse Lovre, Euler et la pointe de l'Eve (Respectez l'interdiction de mouillage entre le grand, le petit Charpentier et la pointe de Chémoulin).

## **CLASSEMENT :**

Tous les congrès au dessus de 60 cm comptent, au plus grand nombre de points

Les poissons n'étant pas pesés, ils seront comptabilisés sur la fiche commissaire selon ce barème :

- 1000 points pour les congrès supérieurs ou égaux à 60 cm et inférieurs à 100 cm
- 3000 points pour les congrès supérieurs ou égaux à 100 cm et inférieurs à 120 cm
- 5000 points pour les congrès supérieurs ou égaux à 120 cm et inférieurs à 150 cm
- 7000 points pour les congrès supérieurs ou égaux à 150 cm

Les ex aequo seront départagés au plus petit nombre de poissons, si deuxième égalité au plus grand nombre de points sur le plus gros coefficient.

