

# Championnat de France de pêche en mer

Soumis par Administrator

03-07-2009

Dernière mise à jour : 22-07-2009

120 pêcheurs sélectionnés sur leurs résultats lors des concours régionaux se sont retrouvés au 53ème Championnat de France de Pêche en Mer en bateau organisé par le Fishing Club à Boulogne sur Mer les 27 et 28 juin derniers.

La pêche s'est déroulée sous le soleil et dans d'excellentes conditions sur la zone de la pointe aux Oies sur les bateaux mis à disposition par les skippers boulonnais.

En revanche, il aura fallu aux compétiteurs tous leur savoir faire pour diversifier leurs prises afin de respecter les quotas par espèce (carrelet, sole, ...) imposés par la législation locale afin de préserver la ressource.

Aussi si les carrelets, limandes ont constitués la plus grande partie des prises ( 1155 poissons comptabilisés lors de la pesée) se sont les flets, maquereaux et autres poissons qui auront souvent fait la différence

A ce jeu, et au classement général, la victoire est revenue au Breton Laurent Brune qui devance Bernard Primault (Poitou-Charentes) et le Boulonnais Philippe Bette.

En vétérans, le Normand Daniel Coquin l'emporte alors que les inséparables Jean Claude Barrillou et Jacques Fournel du club de pêche en mer Rochelais (ARSPM) remportent les médailles d'argent et de bronze preuves de leur savoir faire éprouvé.

Pour les dames la Boulonnaise Elisabeth Pihl conserve le titre féminin conquis l'an dernier.

Enfin le trophée Marchesseau, récompensant la meilleur performance par comité régional sera conquis par le Poitou-Charentes qui conserve ainsi son titre grâce à Bernard Primault (FEMO CASTING) , Lionel Havard (ARPSM) et Tanguy Lehembre (ARPSM) qui remportent ainsi le titre de Champion de France par équipe .

Le Fishing Club Boulonnais sera sur le pont pour organiser, les 28 et 29 août, les championnats de France « jeunes ».

Remerciements aux organisateurs et aux skippers pour leur extraordinaire sens de l'accueil.

Le détail des résultats dans la rubrique de téléchargement .