

🕒 28.06.2020, 17:48

Les navigateurs du cru ont relevé haut la main le Défi du Léman

PREMIUM

1/4 📷



Près de 150 bateaux ont navigué ce week-end dans la baie de Morges. Sigfredo Haro

Près de 150 bateaux ont navigué ce week-end dans la baie de Morges. Sigfredo Haro

Près de 150 bateaux ont navigué ce week-end dans la baie de Morges. Sigfredo Haro

Près de 150 bateaux ont navigué ce week-end dans la baie de Morges. Sigfredo Haro

PAR ROMAIN BORY

VOILE Près de 150 participants étaient réunis ce week-end dans la baie de Morges pour une des premières compétitions multiséries de l'année sur le Léman. Et les sportifs de La Côte se sont illustrés.

Cette fois-ci, la saison est bel et bien lancée! Après avoir repris pour la plupart les entraînements à la mi-mai, les navigateurs de la région ont pu retrouver le goût de la compétition ce week-end lors du Défi du Léman organisé par le Club nautique morgien (CNM). Une chance car cette saison, le volet compétition pourrait bien être plus léger que d'ordinaire. La plupart des grandes compétitions internationales étant d'ores et déjà annulées, il faudra se contenter de courses régionales.

«La semaine dernière, le club de Pully a déjà fait une régates mais seulement avec deux séries, relève Didier Lenormand, chef de base du Club nautique de Morges et organisateur de l'épreuve. Ce week-end, c'était la première régates sur le Léman qui attirait autant de bateaux et où toutes les séries juniors (ndlr: Optimist, Laser Radial, Laser 4.7, Nacra 15 et RS Feva) étaient invitées.»

«Participation exceptionnelle»

Un régal pour les jeunes régatiers, qui ont pu s'en donner à cœur joie en multipliant les passages de bouées dans de belles conditions de vent et sous un soleil chaleureux. «C'était un week-end parfait, avec une participation exceptionnelle de 150 jeunes, ce qui fait partie des années records, glisse Didier Lenormand. Comme personne n'a pu naviguer en compétition depuis longtemps, beaucoup de monde est venu, même depuis la France.»

Mais les navigateurs de la région ne se sont pas laissés impressionner pour autant. Chez les plus jeunes, en Optimist, Robin Imbert et Morgane Mazuay, tous deux du Club nautique de Versoix, ont pris la 5e et la 6e place sur près de 80 bateaux.

A lire aussi: Au sein de la fratrie Baudet, ils sont tous dans le même bateau

En RS Feva, un dériveur en duo, les Versois Daniel et Emily Cook ont terminé en bronze, juste devant les Morgiennes Jessica Anderson et Ella Dörries, qui finissent au pied du podium. A noter la belle deuxième place de Léonie Baudet, habitante de Villars-sous-Yens et membre de la Société nautique de Genève.

Nyonnais titrés en Nacra 15

Mais la plus belle performance du week-end chez les représentants de La Côte a été signée par Aurélie et Clément Guignard, titrés en Nacra 15. Vice-champion suisse en juillet dernier, les deux jeunes Nyonnais ont encore progressé, à tel point que cette victoire ne les étonne pas. «Ce n'est pas vraiment une surprise parce qu'on s'est entraîné dur tout l'hiver et on est souvent devant aux entraînements», glisse Clément Guignard, 14 ans.

C'est notre première régates depuis le confinement, ça fait vraiment plaisir de naviguer et en plus de l'emporter."

AURÉLIE GUIGNARD SOCIÉTÉ NAUTIQUE DE NYON

Et sa grande sœur de compléter: «C'est notre première régates depuis le confinement, ça fait vraiment plaisir de naviguer et en plus de l'emporter. On a été assez déçus de voir que toutes les régates internationales étaient annulées cette année, surtout les Championnats du monde au Brésil, donc on a recentré nos objectifs sur les Championnats suisses en septembre et les Mondiaux Open en octobre à Genève.»

A lire aussi: Voile: l'incroyable exploit de deux ados nyonnais

Les représentants de la Société nautique nyonnaise ont été accompagnés sur le podium par les Morgiens Jeanlou Lauber et Max Harley, troisièmes. Egalement membre du club organisateur, Elouan Gäumann et Noémie Fehlmann, champions suisses l'an dernier, terminent à une encourageante quatrième place alors que Noémie revient tout juste de blessure.