

Aviron

L'aviron a pris la direction de la salle

Championnat de Basse-Normandie d'aviron en salle. Une centaine de personnes a participé à l'épreuve au village Oxlane.

La Société Nautique de Caen Calvados a exceptionnellement rangé ses avirons pour organiser les 5^e championnats de Basse-Normandie d'aviron en salle samedi. Qui dit aviron en salle dit ergomètre, du matériel de plus en plus utilisé au club. « Lors de la saison hivernale, c'est un outil très pratique pour se jauger. Ça reste tout de même différent de l'aviron, la puissance physique va être privilégiée à la technique », explique Ikhlef Morvan, chef de base du SNCC. Dans ces conditions, ce sont tout de même les meilleurs rameurs caennais qui ont fini en tête des bilans, comme Romuald Thomas, « fer de lance » des hommes au club et vainqueur deux secondes devant Raphaël Jugé chez les seniors.

Chez les dames, en l'absence des deux filles en pôle espoir (Camille Leclerc et Agathe Pichon), Caroline Colin s'est imposé sur une compétition qui marquait le retour de Delphine Cavoit, qui reprend l'aviron après un an d'absence. « Je savais que la reprise allait être dure et c'est vraiment le cas, explique celle qui a été championne de France en deux de couple avec Camille Leclerc il y a un peu plus d'un an. Après le but c'est de reprendre la forme, essayer de se rapprocher de mes chronos d'avant, même si je ne compte pas non plus m'entraîner sept fois par semaine. »

Classements : Seniors hommes



Reprise difficile pour Delphine Cavoit (au premier plan en gris).

(2000m) : 1. Romuald Thomas 6'22" ; 2. Raphaël Jugé 6'24" ; 3. Yohann Bocage 6'32".

Seniors femmes (2000m) : 1. Caroline Colin 7'36" ; 2. Hortense Viel 7'52".

Open hommes (1000m) : 1. Philippe Gastou 3'21".

Open dames (1000m) : 1. Clémence Pagnon 3'41" ; 2. Delphine Cavoit 3'52".

Juniors hommes (2000m) : 1. Jérémy Gancel 6'33" ; 2. Hugo Varin 6'46".

Cadets (1500m) : 1. Edouard Pagès 4'58" ; 2. Dorian Morvan 5'08".

Cadettes (1500m) : 1. Jeanne Cavoit 6'06" ; 2. Suzanne Laronche 6'12".