

Ombeline Lucas (à gauche) réalise une troisième place française et quatrième mondiale.



## Deux places mondiales pour l'Aviron du Scorff

Ombeline Lucas, de l'Aviron du Scorff, s'est distinguée, les 7 et 8 février, à Paris, lors du championnat du monde d'aviron indoor, à Paris. La Lorientaise a décroché une médaille de bronze nationale en sprint et une 4<sup>e</sup> place internationale.

● Déjà organisés à deux reprises aux États-Unis, les championnats du monde d'aviron indoor avaient lieu pour la première fois en

Europe, à Paris au stade Pierre-de-Coubertin, les vendredi 7 et samedi 8 février, avec plus de 3 200 participants issus de 52 nations. Les épreuves en aviron indoor se déroulent sur des ergomètres (des rameurs en saile).

### Sur écran géant

Il y avait 96 machines alignées et connectées sur un logiciel permettant de suivre les courses en direct sur un écran géant. L'Aviron du Scorff, de Lorient, y avait engagé cinq de ses meilleurs jeunes et c'est Ombeline Lucas (déjà vice-championne d'Europe junior) qui, chez les U23 femmes, décroche une médaille de bronze sur l'épreuve sprint (500 mètres au niveau national) et une 4<sup>e</sup> place au niveau mondial.

Une deuxième médaille de bronze

a été obtenue par Côme Gonzalez sur 2 000 m dans la catégorie des jeunes de 14-16 ans et classé 6<sup>e</sup> au niveau mondial. Ce jeune rameur est déjà retenu pour un stage national du programme performance jeunes de la Fédération française d'aviron, qui aura lieu à Vaires-sur-Marne pendant les vacances de février. Les trois autres participantes n'ont pas non plus démerité : Mya Bosquet, Salomé Degeorges et Eloann Cazeaux en se classant aux 7<sup>e</sup>, 9<sup>e</sup> et 17<sup>e</sup> places chez les 14-16 ans femmes. « Des résultats encourageants pour la suite de la saison, il leur faudra mettre en place la même dynamique en bateau dans un mois sur un contre-la-montre à Caen lors de la tête de rivière de 6 000 mètres », souligne Léna Mahoïc, coach à l'Aviron du Scorff.

## Cinq podiums pour les jeunes