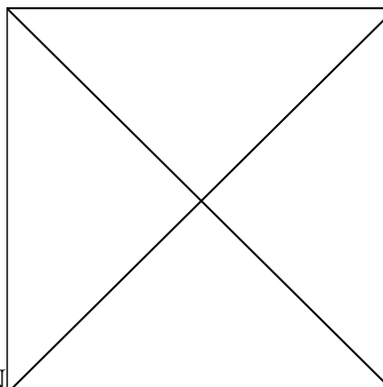


Aviron (Championnats de zone minimes-cadets-juniors) / Plutôt de bon augure



Publié le lundi 17 juin 2013 à 11H00 – JOURNAL L'UNION

Ni regret, ni euphorie, Soissons a fait dans le pragmatisme ce week-end au lac des Vieilles-Forges, théâtre des championnats de zone minimes-cadets-juniors. « On a obtenu les résultats qu'on attendait, analyse Gillian Frémont. Pas vraiment ceux qu'on espérait. »

Emmené par Jade Besse, médaillée d'argent en skiff il y a deux ans aux championnats de France minimes, le deux de couple cadettes a conquis la deuxième place, seulement précédé par... Saint-Quentin, meilleur club axonais sur le bassin ardennais avec cinq embarcations qualifiées sur les huit au départ.

Deux titres pour Saint-Quentin

L'autre satisfaction soissonnaise est venue du quatre de couple cadettes, qui a arraché le dernier quota pour les championnats de France, où il sera accompagné d'un quatre de couple juniors. « Les filles ont trouvé une cohésion mutuelle, alors que leur préparation s'est avérée très compliquée, poursuit le responsable sportif du club. On aurait aimé sélectionner un bateau minimes, mais on n'y parvient pas depuis deux ans. Dommage. » Si Château-Thierry sera représenté par deux coques de cadets dans l'Allier, grâce à la skiffeuse Sarah Daumal et à un deux de couple masculin, les meilleurs espoirs axonais reposeront donc sur Saint-Quentin, déjà assuré de la sélection de deux bateaux juniors avant la compétition interrégionale.

« Le bilan est conforme à nos attentes, explique Isabelle Danjou, qui dirige l'équipe picarde avec Bruno Dumay. On est notamment très content des victoires du deux de couple cadettes, qui progresse bien, et du skiff minimes, qui a des qualités physiques importantes et qui a peut-être trouvé le déclic. Il reste encore du temps pour travailler dans la perspective des championnats de France (28-30 juin à Bourges pour les minimes-seniors-vétérans ; 5-7 juillet à Vichy pour les cadets-juniors), où on espère deux à trois médailles. »

Cédric GOURE