

BIATHLON CHAMPIONNATS DE FRANCE

Scheurer titré en relais

François Scheurer (Molsheim Ski Nordique) est monté, dimanche, sur la plus haute marche du podium en relais.



François Scheurer (Molsheim Ski Nordique, au centre) savoure son bonheur, entourés des frères Claude. Droits réservés

Dimanche sur le stade des Tuffes, dans le Jura, la saison de biathlon s'achevait avec les championnats de France de relais des comités régionaux.

Scheurer fait le plein au tir couché

Chez les hommes, le massif vosgien a conservé son titre et s'est imposé pour la deuxième année consécutive ! Il devance le comité de Savoie, l'équipe du Dauphiné complète ce podium.

Florent et Fabien Claude, les deux frères du Basse-sur-le-Rupt SN, peuvent être fiers. Ils ont réussi l'exploit du jour de conserver leur titre national décroché en 2013.

Ils étaient associés à un jeune Alsacien, François Scheurer. Licencié au Molsheim SN, celui-ci a tout donné pour rester au contact des meilleurs de sa catégorie.

Il occupait la 7e position à 33 secondes du Dauphinois Guillaume Munoz, en tête à l'issue du premier relais.

Une saison bouclée en beauté

Puis Fabien Claude a ramené les Vosgiens à la deuxième place, à 24 secondes du Dauphinois Émilien Jacquelin. Florent Claude, dernier relayeur vosgien, a fini en trombe pour l'emporter devant le Savoyard Émilien Personnaz à 15''8 et le Dauphinois Jean-Guillaume Béatrix, médaille de bronze aux Jeux olympiques de Sotchi, à 25''1.

« Courir avec des médaillés mondiaux comme Fabien et Florent, c'était un honneur, a confié François Scheurer. J'ai réussi à faire le plein au tir couché et à bien résister sur les skis. Au tir debout, je ne fais qu'une pioche. Je suis satisfait, car j'étais le maillon faible, mais on a tous été fort. C'est super pour les Vosges de conserver ce titre ! »

Chez les jeunes, François Scheurer est classé aux environs du 30e rang national. C'est donc en beauté qu'il boucle sa jeune carrière de biathlon, puisque le biathlète bas-rhinois va désormais se consacrer à ses études de médecine.