

# De retour de Zolder



Le challenge mondial de BMX a été disputé à Zolder (Belgique) où les trois pilotes de Cournon BMX qualifiés ont fait merveille, malgré une chaleur accablante.

Maëlys Brun (girl 11). Elle a commencé par des manches qualificatives de très bon niveau, qu'elle a terminées trois fois 3 e.

Après avoir franchi cet écueil, elle a gagné en huitième de finale, puis en quart de finale, et a fini 4 e en demi-finale. En finale, elle a signé un bon départ mais, pour conserver son avance, a tenté de passer à l'extérieur du virage et a chuté en touchant le boudin de protection. Du coup, elle finira 8 e. En tout cas, la voilà « W8 », soit classée 8 e meilleure pilote de son âge au monde ! Elle en a reçu le trophée.

Robert Brun (boy 13). Il a bien maîtrisé les courses de qualification, qu'il a terminées 1 er, 2 e et 1 er.

À nouveau 1 er en seizième de finale, il s'est heurté à une concurrence de plus en plus rude, mais réussit à terminer 3 e en huitième de finale, puis 3 e encore en quart

de finale après une belle course en rivalité avec trois futurs finalistes.

En demi-finale, coincé entre l'Américain (1<sup>er</sup> mondial) et le Brésilien (3<sup>e</sup> mondial), il se fait malmener au départ et échouera à revenir dans la course, qu'il a terminée 7<sup>e</sup>. Il figure ainsi parmi les seize meilleurs mondiaux !

Tanguy Rivoire (boy 16). Il a réussi à sortir des manches qualificatives en faisant 3<sup>e</sup>, 1<sup>er</sup> et 4<sup>e</sup>. En seizième de finale, il est parvenu à combler son retard in extremis pour passer en huitième de finale. Là, il s'arrêtera à la porte des quarts de finale, 5<sup>e</sup>. Il figure donc dans les quarante meilleurs mondiaux.

Les pilotes du BMX Club Cournon auront bien représenté leur pays et leur ville, avec un huitième de finale, une demi-finale et une finale mondiale.

La fin de saison a donc sonné en fanfare pour Cournon-BMX. Reprise dans un mois avec des stages, puis l'opération « portes ouvertes » le samedi 7 septembre.

**•COURNON-D'AUVERGNE**