

Le bronze à Reims pour Groell

Le judoka de l'Ecole Amweg Delémont Mathieu Groell, également étudiant à l'Université de Bâle, a décroché une médaille de bronze pour la Suisse lors des troisièmes Championnats d'Europe universitaires à Reims. Organisée par la Fédération européenne du sport universitaire, la compétition a réuni près de 200 judokas d'une vingtaine de pays.

Engagé vendredi passé en -60 kg, Groell avait pourtant failli devoir renoncer, car très affaibli par une gastro-entérite. Chanceux au tirage, l'élève de René Amweg a passé le premier tour. Sa compétition a débuté en quart de finale face au champion de Serbie Filip Nurkic. Groell a marqué yuko, puis il est parvenu à immobiliser son adversaire et ainsi remporter le combat par ippon.

En demi-finale, il s'est retrouvé opposé au favori français Antoine Bidault. Groell a dominé le début de combat en marquant yuko et en faisant pénaliser son adversaire pour passivité. Malheureusement, il n'a pas tenu la distance et s'est

fait surprendre après 3 minutes par une action au corps-à-corps de son adversaire: ippon.

En petite finale, face à l'Espagnol Iokin Sagarzazu, Groell est parvenu à créer la surprise. Après un début de combat équilibré, le Delémontain a projeté son adversaire (waza-ari) et a réussi à enchaîner dans la foulée avec une clé de bras: ippon et médaille de bronze!

«Le travail porte ses fruits»

Après une saison bien difficile jusque-là, Groell a décroché son premier podium international de l'année. «Je suis vraiment très satisfait, le niveau de la compétition était élevé. Je connaissais la plupart des engagés, mais je n'en avais jamais battu un seul... J'ai combattu librement sans me poser de questions. Je me suis beaucoup investi à l'entraînement cette année, avec notamment trois semaines de camp d'entraînement au Japon, et je suis ravi de voir que le travail effectué porte ses fruits», se félicite le Jurassien. **LQJ**



Affaibli, Mathieu Groell (deuxième depuis la droite) a décidé au dernier moment de tenter sa chance. Bien lui en a pris!