

Tournoi International de Harnes – Catégorie -44 kg

Samedi 8 novembre 2025

Ce samedi, notre judokate **Luna**, sélectionnée par la **Ligue Grand Est**, représentait fièrement **l'Espérance 1893 Judo** au prestigieux **Tournoi International de Harnes**, dans la catégorie des moins de 44 kg. Cette catégorie comptait 26 participantes réparties en huit poules.



Un tournoi d'envergure internationale

Labellisé *Excellence*, le Tournoi International Minimes et Cadets de Harnes est devenu, au fil des années, une véritable référence dans le monde du judo. Cette dix-huitième édition a réuni plus de 1 500 judokas venus d'une quinzaine de pays : Belgique, Hollande, Angleterre, Portugal, Algérie, Allemagne, Pologne, Luxembourg, Inde, Estonie, Pays de Galles et bien sûr la France.

Organisé par le Judo Club de Harnes, l'événement mobilisait 80 arbitres de niveau national et européen et proposait un niveau de compétition particulièrement relevé, avec la présence des meilleurs minimes et cadets français et étrangers, futurs candidats aux sélections européennes et mondiales.

Le parcours de Luna

Luna entamait sa journée avec un premier combat difficile, qu'elle a malheureusement perdu. Elle s'est ensuite remobilisée avec détermination et a remporté son deuxième combat, ce qui lui a permis d'accéder au tableau final. Elle s'y est inclinée ensuite face à **DUSSERRE Léane**, qui termine à la troisième place de la catégorie, sans possibilité de repêchage cette fois-ci.

Malgré cette élimination, Luna a réalisé une très belle prestation dans un tournoi d'un niveau particulièrement relevé. Elle a confié s'être sentie un peu déstabilisée par un mode de coaching différent de celui qu'elle connaît habituellement avec Benjamin, mais ces expériences font pleinement partie de l'apprentissage et de la progression.

Félicitations

Félicitations à Luna pour son engagement, sa combativité et son sérieux tout au long de la compétition.

Une belle expérience dans un tournoi exigeant, qui contribuera sans nul doute à sa progression et à sa formation vers le haut niveau.