

Défi-cross AURA jeunes N°2 - du mercredi 20 janvier au dimanche 31 janvier 2021

À organiser dans les clubs avec les comités départementaux lors de séquences spécifiques

1 - Présentation de l'épreuve :

Cette 3^{ème} phase de cette épreuve créée spécialement après la reprise d'entraînement des benjamins et minimes est ouverte à tous les licenciés 2021 de ces 2 catégories qui pratiquent dans les clubs qui ont repris l'entraînement au moins 2 semaines avant la prise de performance. Elle permet de proposer une forme de confrontation à distance avant un éventuel retour à des compétitions de cross officielles pour cette fin d'hiver.

Cette 3^{ème} étape fait suite à l'étape 1 (défi run jeunes 16 au 30 décembre 2020) et l'étape 2 (défi cross jeunes (1^{er} au 17 janvier 2021)

2 - Conditions d'organisation :

Les clubs créent la rencontre sur le module Défi-Athlé (prévu à cet effet par la FFA - <https://www.athle.fr/asp.net/main.clubs/defiathle.aspx>) sélectionnent Le défi correspondant (ARA – défi cross jeunes N°2 du 20 janv au 31 janv 2021) ainsi que les épreuves (course nature 2km pour BEM et BEF, 3km pour MIF et 4km pour MIM) et les athlètes participant et saisissent les résultats obtenus (mode numérique, sans dixièmes ni centièmes de seconde, sans séparateur et sans unités (voir tutoriels spécifiques). Pour être pris en compte les résultats devront impérativement être saisis par les clubs au plus tard le 3 février pour cette étape 3.

Les résultats obtenus seront consultables sur ce même module au fur et à mesure de la saisie des résultats. Un affichage récapitulatif pour chacune des 4 catégories (BEF, BEM, MIF et MIM) sera également consultable sur le site de la ligue AURA après le 3 février 2021.

3 – organisation de chacune des épreuves:

Une boucle de 2 km est tracée par l'organisateur (comité ou club) avec un repère au km 1 pour positionner le départ de l'épreuve avec distance impaire (3 km).

Les décisions sanitaires en cours, consultables sur le site du ministère des sports doivent être appliquées.