



Résumés des matchs du SCALA, WE du 9/10 septembre 2017

Equipe U15 : SCALA / LESCAR : 1-1

Samedi soir, avait lieu le second match amical de la saison : nos u15 accueillait Lescar ! Privée de 3 joueurs « cadres » (Quentin et Corentin blessés puis Loïc sélectionné en catégorie supérieure), l'équipe se montra fébrile en première période mais vaillante. Yanis, très adroit sur sa ligne, et Nathan, placé en défense centrale, permettaient à l'équipe de résister aux offensives adverses, un seul but encaissé à la pause !

Serge profita de la pause pour insister sur le jeu de passes et le positionnement de chacun. La seconde période, malgré des conditions atmosphériques difficiles, permit au Scala de revenir au score grâce à un exploit personnel de Yanis (aussi habile dans ses cages que face aux buts adverses...).

Grâce à Kévin, parfait animateur en milieu de terrain, nos u15 se procurèrent quelques franches occasions et montrèrent d'excellentes dispositions en ce début de saison...

Equipe U17 : SCALA / ARTIX : 1-3

Ce samedi était synonyme de reprise pour les U17 du SCALA avec la réception de l'AS Artix pour ce match de préparation.

Le coup d'envoi est donné et les deux équipes se neutralisent pendant 20 minutes mais les visiteurs poussent davantage et vont ouvrir le score sur un corner. Juste avant la pause, les jeunes du SCALA réagissent et reviennent à égalité par l'intermédiaire de Quentin BEDOURET. Score à la pause 1-1. Début de la seconde période, les joueurs du SCALA reviennent avec de meilleures intentions mais Artix pose davantage le ballon et reprend l'avantage sur un second coup de pied arrêté. Les locaux se procurent plusieurs occasions sur des centres mais le manque de justesse devant les buts ne leur permet pas de revenir ; au contraire, ils vont encaisser un troisième but.

Le score en restera là mais c'est un début positif avec quelques réglages et automatismes à perfectionner pour la suite.

Prochain match le samedi 16 septembre avec la réception d'Oloron pour la 1ère journée de championnat.