

Solidarité, compétition et soleil : cocktail gagnant du tournoi - Thouaré-sur-Loire

mercredi 27 avril 2011



Particulièrement aidé par une météo estivale, l'édition 2011 du tournoi de Pâques, organisé par la section football de l'UST (union sportive thouaréenne) a connu un franc succès, tant populaire que sportif. Sur les trois jours, ce sont plus de 1 100 joueurs, répartis en 130 équipes, qui ont arpenté les terrains engazonnés du parc des sports. Plusieurs innovations cette année, notamment, dès le samedi matin, avec la première édition du rassemblement des U 6 et U 7, qui, par équipes de trois joueurs, ont disputé six rencontres. Ensuite, place aux U 8 qui ont vu une quinzaine d'équipes, de 5 joueurs, se disputer la victoire finale. Les U 9, quant à eux, se sont retrouvés à une vingtaine d'équipes et la victoire finale est revenue aux locaux qui se sont imposés, aux tirs au but, face au F.C. Nantes.

Les U 10, au nombre de 24 équipes, ont disputé le tournoi sur deux jours, avec la victoire finale des voisins de l'USJA de Carquefou (aux tirs au but) face à Basse-Goulaine ; les locaux pour leur part, prenaient la 3^e place. Les U 11, avec 24 équipes, au bout des deux jours, ont vu la victoire de Boissy qui a battu Challans par 4 à 0. Enfin, chez les U 12 et U 13, le tournoi s'est disputé dimanche et lundi, avec la victoire de Taverny sur l'USJA de Carquefou, par 2 à 0. La 3^e place revenant à de valeureux thouaréens. Avant cette finale, le nombreux public a applaudi les U 17 de l'UST qui avaient remporté, la veille, le tournoi international de Mauves.

C'est d'ailleurs la deuxième année consécutive que les thouaréens remportent ce très beau tournoi. Une nouvelle fois, le tournoi de Pâques était placé sous le signe de la solidarité et de la générosité, avec le partenariat de l'association S.L.Action et la remise d'un chèque de plus de 1 500 € par Patrick Auray, président de l'UST, à la famille Gouraud qui anime, depuis plusieurs années cette association, dont le but est de lutter contre la Sclérose Latérale Amyotrophique, aussi appelée maladie de Charcot.