

" Ne pas s'enfermer dans sa région "

29/04/2014 05:30



Une vingtaine d'épreuves ont rythmé la journée.

L'Indre-et-Loire organisait ce week-end le match intercomités d'athlétisme benjamins et minimes (12-15 ans). Une rencontre vieille d'une vingtaine d'années qui regroupe normalement, dans sa forme contemporaine, cinq comités départementaux : Côtes-d'Armor, Charente, Charente-Maritime, Maine-et-Loire et Indre-et-Loire. Ils étaient finalement quatre (la Charente n'étant pas de la partie), dimanche à Avoine, à prendre part aux festivités, pour un total de 200 jeunes. Et le plateau était relevé car les comités ont sélectionné 12 sportifs par catégorie d'âge et de sexe.

Premier objectif extra-sportif : permettre aux jeunes des comités de mieux se connaître. Second objectif : « *S'ouvrir pour ne pas s'enfermer dans sa région* », comme l'explique Jean-Pierre Bach, président de la commission jeunes du Maine-et-Loire. « *Ces athlètes n'ont pas souvent l'occasion de s'affronter autrement* », poursuit Sébastien Bry, son homologue d'Indre-et-Loire.

La rencontre, amicale, vieillit donc bien, malgré le véritable challenge financier qu'elle représente. « *On se débrouille pour trouver les moyens de continuer* », répond Sébastien Bry.

On notera cependant que les jeunes d'Indre-et-Loire ont été dominés par leurs jeunes voisins.

Les classements

Benjamins : 1. Maine-et-Loire, 678 pts, 2. Côtes-d'Armor, 658 pts, 3. Indre-et-Loire, 609 pts, 4. Charente-Maritime, 599 pts.

Benjamines : 1. Charente-Maritime, 725 pts, 2. Côtes-d'Armor, 718 pts, 3. Indre-et-Loire, 703 pts, 4. Maine-et-Loire, 666 pts.

Minimes garçons : 1. Charente-Maritime, 683 pts, 2. Maine-et-Loire, 646 pts, 3. Côtes-d'Armor, 601 pts, 4. Indre-et-Loire, 564 points.

Minimes femmes : 1. Charente-Maritime, 738 pts, 2. Côtes-d'Armor, 723 pts, 3. Indre-et-Loire et Maine-et-Loire, 664 pts.

Classement général intercomités : 1. Charente-Maritime, 2.745 pts, 2. Côtes-d'Armor, 2.700 pts, 3. Maine-et-Loire, 2.654 points, 4. Indre-et-Loire, 2.540 pts.

Cor. NR : Esteban Pinel