

Loir-et-Cher - Pétanque - féminines (championnat des clubs)

DÉPARTEMENTAL La Chaussée titrée

23/10/2014 05:30



Recommander 0

g+1 0

DÉPARTEMENTAL La Chaussée titrée

La 4^e édition du CDC (Championnat départemental des clubs) féminin a réuni dix équipes réparties en deux poules géographiques. Dans le groupe A, La Chaussée (3 victoires, 1 nul) a devancé Naveil (2 victoires, 1 nul, 1 défaite). Dans le groupe B, Neung a coiffé Romorantin sur le fil (3 victoires, 1 nul pour chaque équipe, un meilleur goal-average pour Neung).

La finale s'est jouée à Pruniers. Si Neung menait à l'issue des tête-à-tête (8-0),

La Chaussée est revenue à la fin des doublettes (8-8), avant de remporter le tir et la triplète. La victoire est donc revenue à l'équipe de Maeva Balde Plez devant celle de Séverine Gaulier (16-8). Les Chausséennes, qui avaient buté face à Noyers lors de la finale 2013, ont cette fois gagné leur place en régionale.



La Chaussée (joueuses accroupies) et Neung (debout). - (Photo comité 41)

NATIONAL Salbris éliminé

Si les Salbrisiennes avaient gagné leur place en championnat national – une première en Loir-et-Cher – leur parcours s'est arrêté, ce week-end à Bellerive-sur-Allier. Les coéquipières de Florence Petit ont pourtant bien débuté l'épreuve avec une victoire sur Andrézieux-Bouthéon (Loire).

Déjà en avance à l'issue des phases individuelles et doublettes (10-6), elles ont ensuite dominé la phase de triplète et le tir de précision (18-6). Mais, lors du deuxième match, Nyons (Drôme) a terrassé les Solognotes : 4-12 à l'issue des deux premières phases, 4-20 au final. Dimanche matin, La troisième rencontre face à Colmar (Haut-Rhin) débutait bien (10-6) mais la tireuse alsacienne allait réussir un score extraordinaire et égaliser (10-10). Et les Salbrisiennes allaient ensuite être dominées lors de la partie de triplète (10-14).

Salbris termine donc 3^e du groupe, derrière Colmar et Nyons. Son maintien au niveau national en 2015 avait déjà assuré dès le premier tour.

Suivez-nous sur [Facebook](#)