

FINALES FÉDÉRALES PAR CLASSEMENT – NIVEAU DEPARTEMENTAL

VENDREDI 07 FEVRIER 2025

Conditions de participation :

Nouveauté : Les poussins ne peuvent pas participer à cette épreuve (compétition ouverte maintenant de benjamins à vétérans).

Règlements sportifs :

L'épreuve se déroule en trois échelons :

- échelon départemental ; - échelon régional ; - échelon national.

Les finales fédérales par classement comportent huit tableaux :

DAMES tableau F5 : joueuses classées 5 (soit compris entre 500 et 599 points)
 tableau F7 : joueuses classées 6 et 7 (soit compris entre 600 et 799 points)
 tableau F9 : joueuses classées 8 et 9 (soit compris entre 800 et 999 points)
 tableau F12 : joueuses classées 10, 11 et 12 (soit compris entre 1000 et 1299 points)

MESSIEURS tableau H8 : joueurs classés 5, 6, 7 et 8 (soit compris entre 500 et 899 points)
 tableau H10 : joueurs classés 9 et 10 (soit compris entre 900 et 1099 points)
 tableau H12 : joueurs classés 11 et 12 (soit compris entre 1100 et 1299 points)
 tableau H15 : joueurs classés 13, 14 et 15 (soit compris entre 1300 et 1599 points)

Le classement à prendre en compte est le dernier classement national officiel diffusé (phase 2).

Nombre de qualifiés à l'échelon supérieur en fonction du nombre d'engagés aux finales fédérales par classement pour les différents échelons.

Dans chaque tableau, les joueurs sont répartis dans des poules de trois joueurs en fonction des points inscrits sur la licence, à l'issue des poules, les joueurs sont placés dans un tableau final. Le tableau se déroule par élimination directe jusqu'à la finale. Départage des joueurs, classés à égalité, effectué par les « POINTS CLASSEMENT ».

Le niveau régional aura lieu le Jeudi 01^{er} Mai 2025

A Morée (41) et Langeais (37) (répartition non connue pour le moment des tableaux)

**ECHELON DEPARTEMENTAL :
VENDREDI 07 FEVRIER 2025**

COMPLEXE SPORTIF M. LEMOINE
Avenue Paul Langevin
36130 DEOLS

Pointage 20h00
Début 20h30 (précise)

INSCRIPTIONS SUR SPID ESPACE MON CLUB AVANT LE 05 FEVRIER 2025