



## Compte rendu des finales départementales 67 de coupes d'Alsace AGR saison 2025 / 2026

Les finales départementales, disputées le vendredi 17 avril 2026 à Gerstheim, dirigées par le responsable de la compétition Philippe Heller (assisté par Georges Blanckart et Luc Hetzel), se sont déroulées dans un bel esprit sportif ; quelques très beaux duels ont tenu les nombreux spectateurs présents en haleine. Cette année encore, 6 finales se sont terminées sur le score de 3-2

Lors de cette soirée, nous ont honorés de leur présence :  
M. Jean-Marie Wintz président du comité régional FSCF du Grand-Est,  
M. Marc Oberst président du cercle St- Denis de Gerstheim.

Vers 23h l'ensemble des participants s'est retrouvé pour la remise des coupes et des récompenses. M. Jean-Marie WINTZ et M. Philippe HELLER ont effectué la distribution des prix sous les ovations du public présent.

Le verre de l'amitié a clôturé cette soirée sportive, comme d'habitude, sympathique et conviviale.  
Un merci aux bénévoles du cercle Saint-Denis qui ont contribué à la réussite de cette soirée.

### *Les Vainqueurs Départementaux :*

En Benjamins :	<b>Marlenheim</b> - Herrlisheim	5 - 0
En Minimes :	<b>Gerstheim</b> - Marlenheim	3 - 2
En Toutes catégories Mixtes :	<b>Benfeld</b> – Gerstheim	3 – F
En Vétérans classés 75 à NC :	<b>Bootzheim</b> – Marlenheim	3 - 0
En Vétérans classés 65 à NC :	<b>Herrlisheim</b> – Sélestat	3 - 2
En Vétérans classés 55 à NC :	<b>Soultz-Sous-Forêts</b> – Geuderthaim	3 - 2
En Vétérans toutes catégories :	<b>Bootzheim</b> – Brumath	3 – 2
En Messieurs classés 75 à NC :	<b>A.U.Schiltigheim</b> – Ostwald	3 - 2
En Messieurs classés 65 à NC :	<b>Val de Lièpvre</b> – Sélestat	3 - 2
En Messieurs classés 55 à NC :	<b>Val de Lièpvre</b> – Benfeld	3 - 1
En Messieurs toutes catégories :	<b>A.U.Schiltigheim</b> – Eschau	3 - 1

Pour les vainqueurs de chaque catégorie (*sauf Vétérans classés 75-NC*),  
Rendez-vous le vendredi 12 juin à Wintzfelden (68), pour les Finales Régionales

**Le Responsable de la compétition**

**Philippe Heller**