

# Championnats scolaires : Compte rendu de la finale départementale Bas-Rhin 2007 -2008

## Championnat académique :

### 1) Phase départementale :

- Open individuel départemental
- cherche à rassembler le plus grand nombre d'élèves
- se déroule en parties rapides de 15 min
- 9 parties réparties sur 3 demi-journées
- se déroule par cycle : écoles, collèges, lycées
- **Participants :**

	Nbre d'établissements	Nbre d'élèves
Ecoles	7	211
Collèges	3	42
Lycées	2	9

Total : 262 élèves

- **Etablissements participants au championnat :**

Ecoles	Collèges	Lycées
Erlenberg Bischwiller		
Weitbruch	Saut du lièvre    Bischwiller	Pontonnier    Strasbourg
St Joseph    Matzenheim	Erstein	Yourcenar    Erstein
Hindisheim	St Joseph    Matzenheim	
Wingen- sur Moser		
Ste Foy Sélestat		
Erstein P&M Curie		

- **Etablissements participants à finale départementale du championnat académique**

Date : 30 janvier 2008 à Matzenheim (collège Saint Joseph)

Chaque établissement qualifié est représenté par au moins une équipe mixte avec au moins 25% de chaque sexe sur le terrain (excepté Lycées)

<b>Ecoles</b> (équipe de 8)	<b>Collèges</b> (équipe de 8)	<b>Lycées</b> (équipe de 4)
Weitbruch	Saut du lièvre Bischwiller	Pontonier Strasbourg
St Joseph Matzenheim (2 équipes)	Erstein	Yourcenar Erstein
Hindisheim	St Joseph Matzenheim	
Erstein P&M Curie		

- **Résultats:**

<b>Rang</b>	<b>Ecoles</b> (équipe de 8)	<b>Collèges</b> (équipe de 8)	<b>Lycées</b> (équipe de 4)
1 <sup>er</sup>	<b>Erstein P&amp;M Curie</b>	<b>Saut du lièvre Bischwiller</b>	<b>M&gt;Yourcenar Erstein</b>
2 <sup>ème</sup>	<b>Weitbruch</b>	<b>Erstein</b>	Pontoniers Strasbourg
3 <sup>ème</sup>	Hindisheim	St Joseph Matzenheim	
4 <sup>ème</sup>	St Joseph Matzenheim 1		
5 <sup>ème</sup>	St Joseph Matzenheim 2		

**Les 2 premiers des catégories Ecoles et Collèges de chaque département ont été qualifiés pour la finale académique**

**Le premier de la catégorie Lycée est directement qualifié pour la phase nationale, étant donné l'absence de représentant Haut-rhinois dans cette catégorie.**