

RESULTATS DE LA PHASE DEPARTEMENTALE

Orange Rugby Challenge 2008

Date : **Samedi 29 Novembre 2008** (13h30 à 17h30)

Lieu : **Stade de la Borie Blanche à UZERCHE**

Comité départemental de la Corrèze		
Classement	Ecole de Rugby ou Regroupement	Points
1	CABCL 1	156.5
2	PAYS DE TULLE 1	155
3	USSEL	151
4	CABCL 2	143.50
5	CAUSSE 1	138.5
6	PAYS DE TULLE 2	137.5
7	BORT LES ORGUES 2	131.5
8	CABCL 4	128.5
9	NAVES-SEILHAC-LAGRAULIERE 2	119
10	CABCL 3	117
11	CAUSSE 2	112.5
12	BORT LES ORGUES 3	110.5
13	CAUSSE 3	110
14	EVMBO 1	110
15	EVMBO 2	105.5
16	CABCL 6	105
17	CABCL 5	104.5
18	NAVES-SEILHAC-LAGRAULIERE 3	102.5
19	UZERCHE 1	98
20	NAVES-SEILHAC-LAGRAULIERE 1	80
21	BORT LES ORGUES 1	64.5
22	UZERCHE 2	57.5

Nombre d'Ecoles de Rugby participantes : 8 sur 14.

Bilan de la Phase Départementale de l'ORC : **(Orange Rugby Challenge)**

22 équipes inscrites (soit 88 joueurs et joueuses) représentant 8 Ecoles de Rugby sur 14 du Département de la Corrèze.

Conditions climatiques difficiles puisque en complément du froid ambiant, des giboulées de neige sont venues agrémenter la fin de l'après-midi rendant les conditions de pratique un peu compliquées.

Les 4 équipes qualifiées pour disputer la Phase Régionale de l'Orange Rugby Challenge qui aura lieu **le Samedi 21 Février 2009 à Brive** (Plaine des Jeux des Bouriottes) sont donc :

- **CABCL 1** (Morello William, Mayenobe Clément, Laurenso Mickaël et Geslot Marvin)
- **PAYS DE TULLE 1** (Diedrichs Maxime, Verdier Emilien, Blazy Arnaud et Rougemont Grégoire)
- **USSEL** (Dalegre Thibault, Terrioux Yoann, Lombarteix Tony et Veau Mathieu)
- **CAUSSE 1** (Barboutie Rémy, Feredy Adrien, Sanconie Fabien et Joffre Jérémy)

En effet, l'équipe CAUSSE 1 est qualifiée pour la phase Régionale à la place de l'équipe CABCL 2 (pourtant mieux classée sur le classement finale) étant donné qu'une seule équipe par Ecole de Rugby est qualifiée pour la phase Régionale, ce qui permet donc ainsi à l'équipe CAUSSE 1 de devenir la quatrième équipe qualifiée.

Lilian MOURNETAS

CRT Corrèze