

**ÉQUIPES QUALIFIÉES AU CROSS DÉPARTEMENTAL**  
**Parc de Nahuques Mont de Marsan 30 novembre 2016**

En **rouge** : équipes repêchées prises dans les districts où le nombre d'équipe dans la catégorie étaient le plus important.

	Côte d'Argent	Côte Sud	Dax	Marsan	Tursan/Chalosse
BF 1-2	Col Rion	Col Rost Capbreton	Col J. Moulin St Paul les Dax	Col Roquefort	Col St Sever
		Col St Geours	Col D. Mitterrand Saint Paul les Dax	Col Villeneuve	Col Hagetmau
		Col Peyrehorade	Col Léon des Landes Dax	Col Cassaigne Mt de Marsan	Col Mugron
			<b>Col Albret Dax</b>	<b>Col Duruy Mt de Marsan</b>	
BF 3	Col Mermoz Biscarrosse	Col Rostand Capbreton	Col Léon des Landes Dax	Col Duruy Mt de Marsan	Col Hagetmau
	Col Morcenx	Col St Martin de Seignanx	Col D. Mitterrand Saint Paul les Dax	Col Roquefort	Col Mugron
		Col St Geours	Col J. Moulin St Paul les Dax	Col Cassaigne Mt de Marsan	Col Aire
		<b>Col Peyrehorade</b>			
BG 1-2	Col Mandela Biscarrosse	Col Rostand Capbreton	Col Léon des Landes Dax	Col Duruy 1 Mt de Marsan	Col Geaune
	Col Rion	Col St Geours	Col Montfort	Col Cel le Gaucher Mont de Marsan	Col Hagetmau
	Col Mimizan	Col Tyrosse	Col Tartas	Col Duruy 2 Mt de Marsan	Col Grenade
BG 3	Col Linxe	Col Rostand Capbreton	Col J. Moulin St Paul les Dax	Col Duruy Mt de Marsan	Col St Sever
		Col St Geours	Col Pouillon	Col Roquefort 1	Col Geaune
		Col Peyrehorade	Col D. Mitterrand Saint Paul les Dax	Col Labrit	Col Aire
		<b>Col Tyrosse</b>		<b>Col Roquefort 2</b>	
Collège Mixte	Col Rion 1	Col Rostand 1 Capbreton	Col Rostand Tartas	Col Duruy Mt de Marsan	Col Hagetmau 1
	Col Mandela Biscarrosse	Col Tyrosse	Col Albret Dax	Col Roquefort	Col Mugron
	Col Parentis	Col Soustons	Col J. Moulin St Paul les Dax	Col Rostand Mt de Marsan	Col Aire
	Col Rion 2	Col St Joseph Capbreton	Col Léon des Landes Dax	Col Lubet St Pierre du Mont	Col St Sever
	Col Marcenx	Col Rostand 2 Capbrton	Col D. Mitterrand Saint Paul les Dax	Col Cassaigne Mt de Marsan	Col Hagetmau 2
	Col Linxe	Col St Geours	Col Pouillon	Col Cel le Gaucher Mont de Marsan	Col Geaune