

Critères de sélection pour les cadres Swiss-Ski "Sprint" 2006/07

	Team Coupe du Monde "Sprint"		Team Coupe Continentale "Sprint"				Candidats Relève	
	EN	A	B		C		An. nais. 87 / 88 / 89 / 90	
Dames	JO / CM		Senior	Junior		Senior	Junior	<div style="border: 1px dashed black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">"pas de spécialisation"</div> <div style="border: 1px dashed black; padding: 5px;"> Résultats aux Championnats du Monde Junior, à la Kurikkala, en COC et AC OPA, aux Championnats suisses, aux Swisscom-Cup </div>
	Class. Mondial 1 à 30 (général ou sprint)		CM			COC		
	CM, rg 1 - 3		1x rang < 25 ou					
	JO, rg 1 - 8		1x rang < 25 ou					
	COC		COC		COC			
	2x rang 1 ou		2x rang < 4 ou		2x rang < 8 ou			
	Chpt Monde M 23		Chpt Monde M 23		Chpt Monde M 23			
	rang < 5		rang < 10		rang < 15			
			"pas de spécialisation"		"pas de spécialisation"			
			Chpt Monde Junior		Chpt Monde Junior			
		1x rang < 15 ou		1x rang < 25 ou				
		2x rg < 1. 1/3 cl. ou		2x rg < 1. 1/2 cl. ou				
		Kurikkala M 20		Kurikkala M 20/M 18				
		rang < 3 ou		rang < 6 ou				
		COC Jun.		COC/AC Jun.				
		Cl. final < 6 ou		Cl. final < 10 ou				
		2x rang < 3		2x rang < 6				
Hommes	JO / CM		Senior	Junior		Senior	Junior	<div style="border: 1px dashed black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">"pas de spécialisation"</div> <div style="border: 1px dashed black; padding: 5px;"> Résultats aux Championnats du Monde Junior, à la Kurikkala, en COC et AC OPA, aux Championnats suisses, aux Swisscom-Cup </div>
	Class. Mondial 1 à 30 (général ou sprint)		CM			COC		
	CM, rg 1 - 3		1x rang < 16 ou					
	JO, rg 1 - 8		3x rg < 30 ou					
	COC		COC		COC			
	2x rang < 3 ou		2x rang < 8 ou		2x rang < 12 ou			
	Chpt Monde M 23		Chpt Monde M 23		Chpt Monde M 23			
	rang < 8		rang < 15		rang < 20			
			"pas de spécialisation"		"pas de spécialisation"			
			Chpt Monde Junior		Chpt Monde Junior			
		1x rang < 20 ou		1x rang < 30 ou				
		2x rg < 1. 1/3 cl. ou		2x rg < 1. 1/2 cl. ou				
		Kurikkala M 20		Kurikkala M 20/M 18				
		rang < 5 ou		rang < 10 ou				
		COC Jun.		COC/AC Jun.				
		Cl. final < 8 ou		Cl. final < 15 ou				
		2x rang < 5		2x rang < 10				