

2014 Randonnées Permanentes Labélisées: Oise

A Label		Nom Randonnée Permanente :		Dept	Club	Rts	Nombre		Homologations			Répartition :		Répartition géographique des participants :				
						Reçus	Insptions	Total	N L	FFCT	Féminine	- 18 ans	02	60	80	Pic	H Lig	E
44	90	Le Trèfle Noyonnais		60	3568	1	24	17		17			1	12	4	17		
216		Les Boucles du Valois		60	3761	1	19	20		20				19		19	1	
228		La Belle Tréportaise		60	6743	1	5	6		6			3			3	3	
285	13	Cyclotourisme en Pays Franc		60	3434	1	22	12		12	2			12		12		
291	14	Les Chemins de la Grande Guerre		60	codep	1	124	83	2	81	17	1	2	70	2	74	6	
293	14	Tour de l'Oise		60	397	1	17	15		15						0	15	
								0		0						0		
								0		0						0		
								0		0						0		
								0		0						0		
								0		0						0		
Nombre d'organisations :				6			211	153	2	151	19	1	6	113	6	125	25	0
Nombre de résultats reçus :				6			Insptions	Total	N L	FFCT	Féminine	-18 ans	02	60	80	Pic	H Lig	E
						Nombre	Homologations			Répartition		Répartition géographique des participants :						

2014 R Permanentes non Labélisées: Oise

Sans Lab		Nom Randonnée Permanente :		Dépt	Club	Rts	Nombre		Homologations			Répartition :		Répartition géographique des participants :					
						Reçus	Insptions	Total	N L	FFCT	Féminine	- 18 ans	02	60	80	Pic	H Lig	E	
		Les Horizons du Beauvaisis		60	397	1	0	0		0						0			
								0		0						0			
								0		0						0			
								0		0						0			
								0		0						0			
								0		0						0			
								0		0						0			
								0		0						0			
								0		0						0			
Nombre d'organisations :				1			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nombre de résultats reçus :				1			Insptions	Total	N L	FFCT	Féminine	-18 ans	02	60	80	Pic	H Lig	E	
						Nombre	Homologations			Répartition		Répartition géographique des participants :							

2014 Ensemble des Randonnées Permanentes :

Nombre d'organisations :	7
Nombre de résultats reçus :	7

		Homologations			Répartition :		Répartition géographique des participants :				
Insptions	Total	N L	FFCT	Féminine	- 18 ans	02	60	80	Pic	H Lig	E
211	153	2	151	19	1	6	113	6	125	25	0