

CHAMPIONNAT D'EUROPE 2011

25 et 26 juin / OPOLE (Pologne)



« La récompense vient en travaillant » c'est ainsi que je débiterai simplement cet article.

Les pêcheurs ont été récompensés pour toutes ces années où, malgré l'investissement, la volonté, la motivation, le résultat n'étaient pas au rendez-vous.

Malgré les critiques parfois acerbes des autres pêcheurs, de certains dirigeants ou de la presse, ils ont fait front pour réussir ce que nul auparavant n'avait réussi à faire : « ETRE CHAMPION D'EUROPE ». Ils vont rester dans les annales car quelque soit les futurs résultats ils ont marqué sur le socle de la coupe qui récompense ce titre « France 2011 ».

Je ne peux être que fier et heureux de ce résultat pour de multiples raisons que je ne développerai pas mais surtout pour le fait d'avoir bien réalisé l'osmose entre le staff et les pêcheurs. Mon rôle et le rôle que l'on m'a confié est de mener à la victoire notre groupe et pour cela de m'entourer des compétences nécessaires afin de réaliser cet objectif.

C'est la raison du recrutement de Jean-Pierre FOUGEAT au poste de responsable technique.

La Pologne accueillait à OPOLE ce championnat. Un canal d'une cinquantaine de mètres de large qui ressemblait, vu le courant constant et soutenu, à une rivière canalisée. Malgré les tergiversations sur le choix du parcours nos pêcheurs et le staff étaient parfaitement prêts pour en découdre. Une semaine d'entraînement bien orchestrée nous a permis de découvrir un groupe très, très motivé et soudé dans la difficulté, car ce parcours était véritablement tordu et où les petits poissons n'étaient pas présents sur toutes les places.

Les français ont gagné non pas parce que c'était une pêche de petits poissons mais parce qu'ils ont su prendre et s'adapter aux poissons locaux, en l'occurrence des petits poissons d'espèces différentes et à leurs positionnements. Tous les pêcheurs sans exception que ce soit en première ou en deuxième manche ont su tirer profit de la place attribuée par le sort

ce qui a permis la victoire finale.

Bon baptême du feu pour Jean-Pierre FOUGEAT qui a découvert le rôle ingrat de responsable technique et la tension nerveuse que suscite ce poste. Il a eu à gérer comme c'est le cas depuis quelques années la fonction de capitaine adjoint sur 2 secteurs puisque seuls les deux capitaines ont le droit de pénétrer dans le box à côté des pêcheurs durant les deux manches.

Cerise sur le gâteau le titre individuel de Paulo LAFONT qui est venu compléter cette totale réussite.

Un grand merci aux responsables de l'intendance Jean Claude POINSIGNON et Daniel LAPIERRE, les accompagnateurs M. BERANGER et G. TRINQUIER, le staff avec JD DELCOURT, Jacques GOUPIL, notre fournisseur d'esches P. D'HEILLY, les autres français présents, aux firmes qui nous ont aidé, Sensas qui s'est démené pour nous faire parvenir l'amorce qui nous manquait et mon ami Jean-Pierre FOUGEAT.

Jean Pierre MISSERI

FINAL TEAM CLASSIFICATION

CLASS		TEAM NAME	TOT POINTS	TOT WEIGHT	SECTION POINTS	FISH
1		FRANCE	35,5	4.314	16,5- 19,0	1.197,0
2		SPAIN	38,5	4.686	11,0- 27,5	838,0
3		BELGIUM	41,0	7.241	25,0- 16,0	1.051,0
4		ENGLAND	49,0	4.369	27,0- 22,0	328,0
5		ITALY	50,0	6.708	35,0- 15,0	568,0
6		POLAND	54,0	3.763	20,0- 34,0	426,0
7		HUNGARY	56,5	3.787	34,5- 22,0	514,0
8		NETHERLAND	61,0	2.948	29,0- 32,0	814,0
9		LITHUANIA	61,5	2.602	31,5- 30,0	616,0
10		WALES	63,0	3.728	37,0- 26,0	695,0
11		CZECH REPUBLIC	63,0	2.677	26,0- 37,0	772,0
12		LUXEMBOURG	64,5	3.330	38,5- 26,0	547,0
13		SERBIA	70,0	2.908	22,0- 48,0	576,0
14		GERMANY	79,0	3.079	50,0- 29,0	574,0
15		PORTUGAL	80,0	3.041	36,0- 44,0	404,0
16		SWEDEN	83,5	3.592	42,0- 41,5	241,0
17		RUSSIA	87,0	1.902	30,5- 56,5	242,0
18		DENMARK	88,5	1.860	29,5- 59,0	355,0
19		SAN MARINO	90,0	1.773	51,0- 39,0	667,0
20		UKRAINE	96,5	1.339	48,5- 48,0	475,0
21		AUSTRIA	99,0	1.218	50,0- 49,0	442,0
22		LATVIA	99,5	1.322	48,5- 51,0	289,0
23		NORWAY	100,0	1.754	52,0- 48,0	400,0
24		BIELARUS	100,0	1.720	52,0- 48,0	311,0
25		SLOVENIA	103,0	1.460	57,0- 46,0	480,0
26		SWITZERLAND	103,5	1.497	56,5- 47,0	308,0
27		FINLAND	105,5	1.039	55,0- 50,5	369,0