

Demands crédits 2009 ILC-Dét (k€)

ILC R&D	IPHC	IPNL	LAL	LAPP	LLR	LPC	LPNHE	LPSC	TOTAL
Calice		100	126	65	140	60		58	549
CMOS	140								140
SiLC							150		150
Total éqt	140	100	126	65	140	60	150	58	839
Total Missions	45	71	66	44	68	52	60	34	440
TOTAL	185	171	192	109	208	112	210	92	1279
PostDocs	X		X			X	X		
Visiteur		6 mois							

Prévisions de dépenses 2009-2010

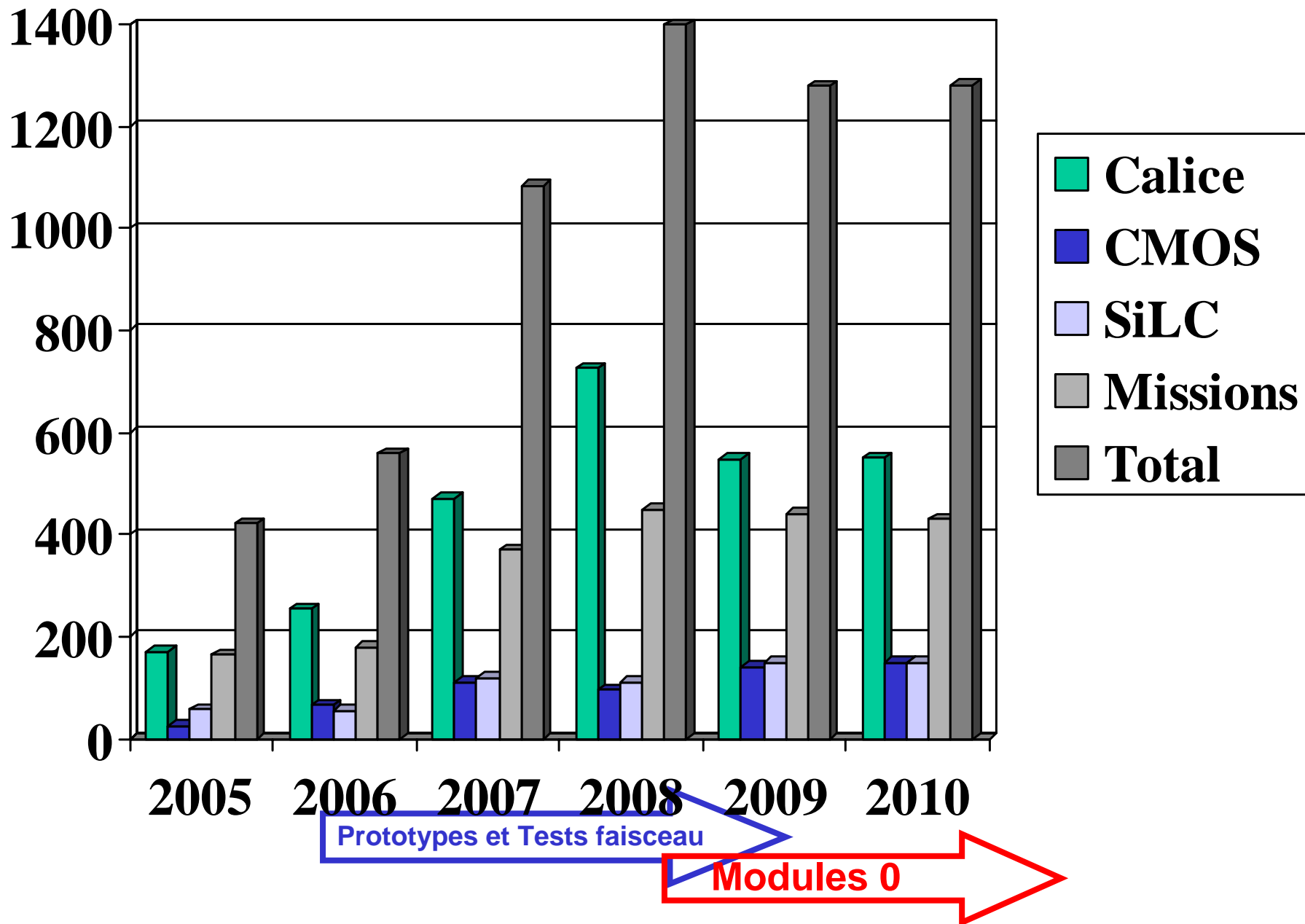
Crédits IN2P3 K€

ILC R&D	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Calice	170	254	471	725	549	550
CMOS	25	65	109	95	140	150
TPC +MDI+int	7	5	14	20		
SiLC	56	55	120	110	150	150
Ss-total éqt	258	379	714	950	839	850
Missions	164	180	369	450	440	430
Total	422	559	1083	1400	1279	~1280

Prototypes et Tests faisceau

Modules 0

Prévisions de dépenses 2009-2010K€



Main d'œuvre FTE par projet

Phys
ITA

ILC R&D	2005	2006	2007	2008	2009
Calice Em Cal & HCal	13,5 16,8 IR	17,1 ~42(21,8 IR)	18 ~44	22,8 28.6	
CMOS Dét. Vertex	2 4	2,2 7,1	5 9	5 10	
TPC	1 1	1	1	1	- -
SiLC Traceur Silicium	2,5 4,5	2,8 7,9	4 11	5 12	
<i>MDI Interface</i> <i>Machine Détecteur</i>	1	1,9 0,6	2 0,6	- - →R&D accélérateurs	- -
Total	20 26,3	25 ~58	30 ~65	33,8 50	35 ? 60 ?