

# Demands crédits 2009 ILC-Dét (k€)

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

# Prévisions de dépenses 2009-2010

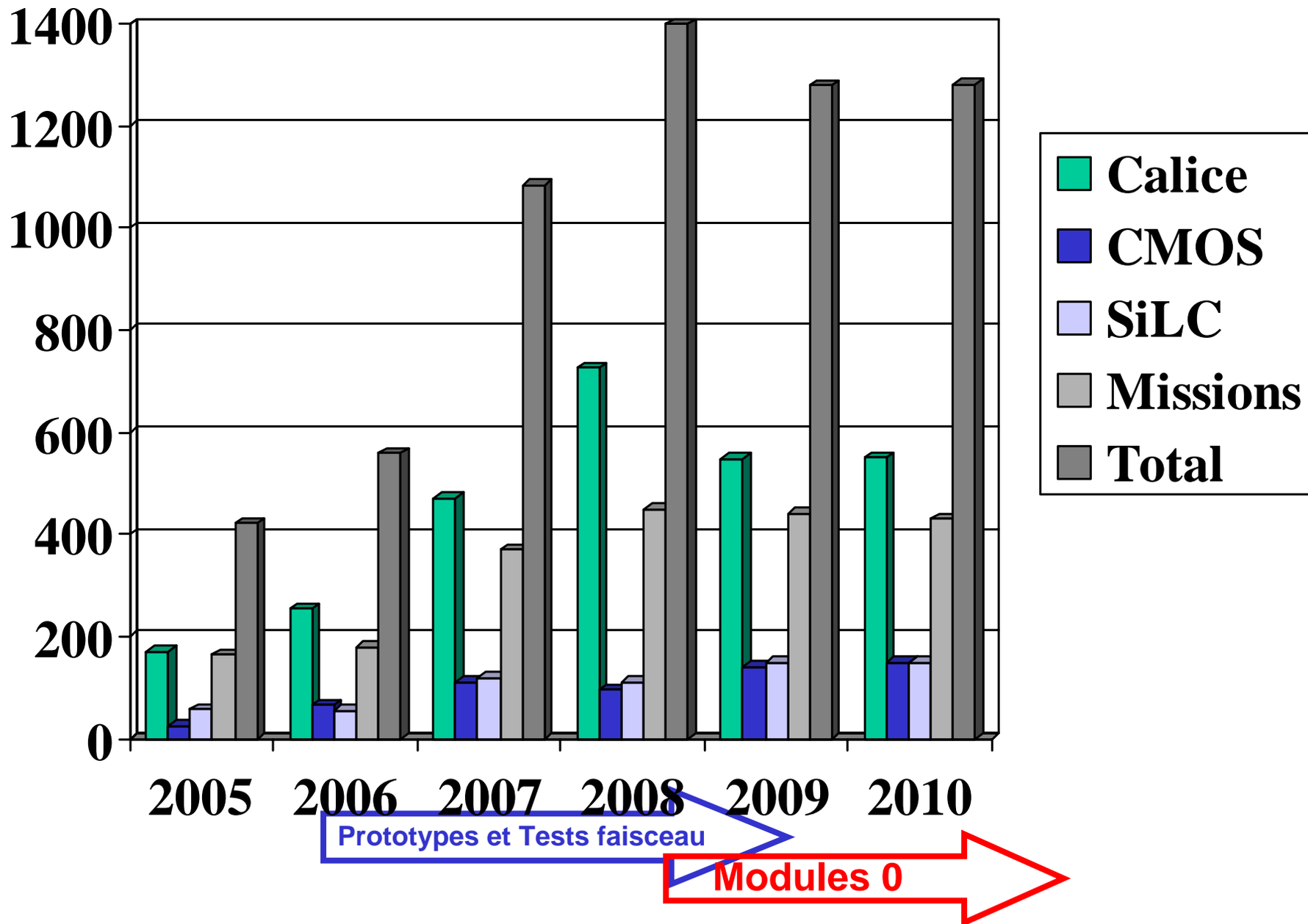
## Crédits IN2P3 K€

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
<b>Ss-total éqt</b>	258	379	714	950	839	850
Missions	164	180	369	450	440	430
<b>Total</b>	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	- -
<b>Total</b>	20 26,3	25 ~58	30 ~65	33,8 50	35 ? 60 ?