

Ressources financières

Le budget global du laboratoire est de l'ordre de 2MEuro par an. Il est divisé en deux parties, le soutien de base non affecté (SBNA) et le soutien aux projets scientifiques.

Pour son fonctionnement, le laboratoire dépend du CNRS/IN2P3 qui lui verse le SBNA. Cette somme couvre l'ensemble des dépenses : infrastructure, équipement, soutien local aux projets, frais de conférences, frais des services etc. La figure 1 montre l'évolution du SBNA depuis 2005 en brut et corrigé de l'inflation. La même dotation mais normalisée au nombre de personnes dans le laboratoire est montrée sur la même figure. Dans les deux cas on ne peut que constater une baisse régulière.

Le CNRS/IN2P3 est aussi le plus grand contributeur au budget de nos projets. Toutefois, la contribution d'autres partenaires augmente régulièrement.

Les projets sont ainsi en partie financés grâce aux contrats ANR, le soutien de l'Université de Savoie, les collectivités locales, l'Union Européenne ou le Ministère des affaires étrangères. La figure suivante montre à titre d'exemple la répartition des ressources en fonction de leur origine pour l'année 2008, tous budgets confondus. La contribution en dehors du CNRS s'élève à environ 25%, à comparer avec un chiffre très petit une décennie plus tôt.

Des membres du laboratoire étaient impliqués dans six propositions pour l'appel d'offres de l'ANR en 2006, trois pour l'appel d'offres 2007 et une seule en 2008.

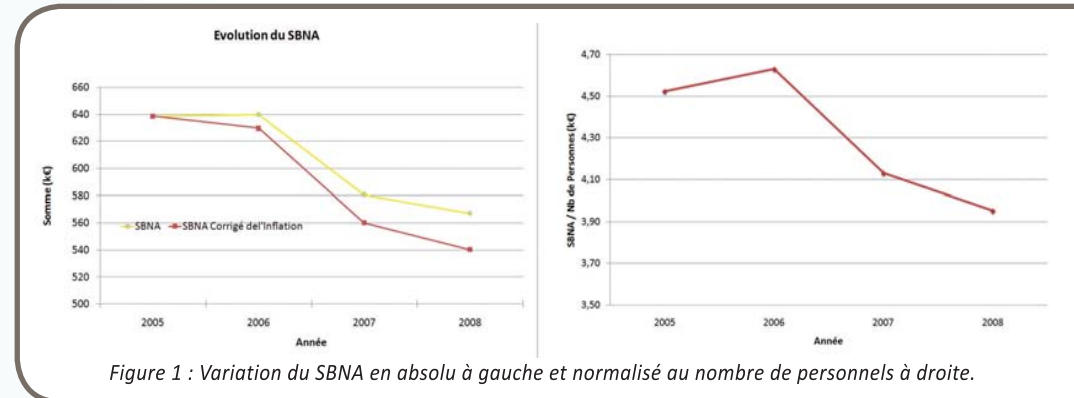


Figure 1 : Variation du SBNA en absolu à gauche et normalisé au nombre de personnels à droite.

Quatre projets ont été retenus en 2006, deux en 2007 et aucun pour 2008. Les projets retenus sont résumés dans le tableau 1. Ces financements ont permis à ce jour l'embauche de cinq post-doctorants (CKMFilter, HIGGTIME, ATF2, DHCAL, ToolsDMColl).

Le laboratoire bénéficie aussi de quatre projets européens, EUROTeV (FP6) et sa suite EUCARD (FP7), EGEE, et ET (Einstein Telescope, FP7).

Le laboratoire bénéficie de la convention entre le Conseil général du département de la Haute Savoie et le CERN. Ce financement s'élève à environ 170k€ annuellement et permet de financer le CIPHEA et une partie des développements pour le futur collisionneur, CLIC.

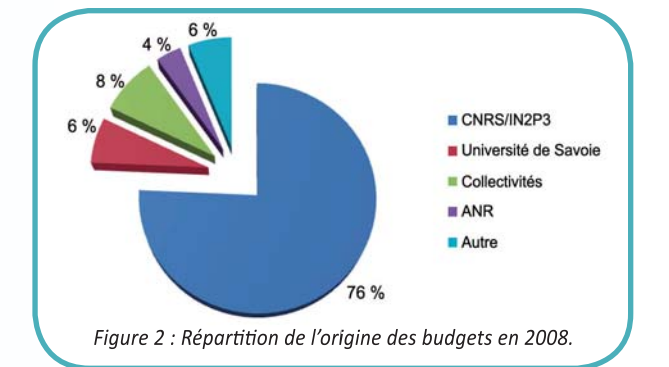


Figure 2 : Répartition de l'origine des budgets en 2008.

Labo coordinateur	Titre du projet	Nom du projet	Nom du programme	Responsable local du projet	durée du projet (en mois)	Montant attribué au LAPP
LAPP	CKMfilterLHC	Logiciel pour l'étude globale et la visualisation des contraintes de la matrice CKM à l'ère du LHC	Jeunes chercheurs 2006	Stéphane T'JAMPENS (LHCb)	24	99 000 €
LAPP	HIGGTIME	Search for the Higgs boson at LHC : two tools to improve the observation of the signal HIGGTIME	Blanc 2006	Isabelle WINGERTER (Atlas)	36	84 198 €
LAL	PMm2	Electronique innovante pour photodétecteurs distribués en physique des particules et astroparticules	Blanc 2006	Richard HERMEL (Electronique)	36	49 430 €
LAL	ATF2-IN2P3-KEK	Mise en œuvre et validation du prototype de focalisation finale du collisionneur linéaire : projet ATF2	Blanc 2006	Andréa JEREMIE (Mécanique/ILC)	48	184 140 €
IPNL	DHCAL	Etude et réalisation d'un prototype d'un calorimètre hadronique de grande granularité associé à une électronique semi digitale	Blanc 2007	Catherine ADLOFF (ILC)	36	88 110 €
LAPTH	ToolsDmColl	Outils pour la Matière Noire et la Nouvelle Physique aux Collisionneurs et en Astrophysique	Blanc 2007	Sylvie ROSIER-LEES (HESS)	36	76 255 €

Tableau 1 - Projets ANR retenus au LAPP et financements correspondants.

L'organisation, le fonctionnement et les moyens du laboratoire