

Minutes de la réunion du mardi 30 mai 2006, au LAL-Orsay

Présents: Fabien Eozéno, Olivier Napoly, François Richard, Alessandro Variola, Fabian Zomer,

Nom final du groupe : GDE-France, ILC-France, ILC-GDE-France, ...
Discussion reportée.

Laboratoire FJPPL (France Japon Particle Physics Laboratory) DAPNIA-IN₂P₃-KEK

Une partie du budget total (~170 k€ pour la France) est consacrée à la R&D accélérateurs. Sur 18 projets déposés, 3 concernent les accélérateurs et l'ILC en particulier : Cavité Fabry-Pérot (porté par FZ, AV), MDI-ATF2 (porté par PB, A. Jérémie), Coupleurs (porté par T. Garvey). Le budget prévu ne permettra de financer que les missions. La réunion du comité de pilotage qui attribuera les dotations a lieu ce jour.

Autres sujets abordés

- Rapport Shapiro.
- Bilan de la réunion ELAN-EUROTeV au LAL (15-16 mai).
- Evaluation des ressources à 50 FTE sur la R&D ILC pour l'IN2P3 + DAPNIA.

Le détail de ces ressources est explicité sur le document édité par JP. Delahaye pour l'Europe, et sur la présentation au comité RECFA de O. Napoly (http://recfa-visit.in2p3.fr/slides/RECFA_Napoly.ppt). Les trois gros blocs sont CARE-SRF, EUROTeV et l'activité coupleurs XFEL au LAL.

- Nouvelle infrastructure SCRF au CERN.

Il y a eu une réunion en marge de la réunion ELAN le 15 mai dernier, avec un esprit constructif de tous, particulièrement du CERN. Un document y a été préparé pour être soumis à l'ESGARD.

Prochaine réunion au CERN le 14 juin avec la participation prévue de AV, FR (LAL) ON, BV (CEA).

- Coupleurs :

Selon A. Variola, un des objectifs est de montrer que le chauffage des coupleurs est inutile.

- Préparation FP7

F. Richard fait état des dernières prévisions concernant la répartition du budget pour les infrastructures de recherche.

Prochaine Réunion

- Mardi 13/06 : Prévision de visite de l'aire expérimentale PLIC (F. Zomer) au LAL.

FE, ON