

Ordre du jour CILO#1

- Introduction (slides)

DISCUSSION

Historique

- ✓ Réseau/Labex P2IO (2010)
- ✓ Département P2I (2014) et scission en plusieurs Depts (ex :SPU)
- ✓ Projet Vallée P2IO-axe immobilier (depuis 2011/2012). 21M€.

du Projet Vallée au Projet de refondation.

Réflexions menées/discussions pilotées depuis fin 2015/début 2016 par

IPNO : Faical AZAIEZ, Sébastien BOUSSON + Bruno ESPAGNON , Michel GUIDAL
LPT : Sébastien DESCOTES-GENON
IMNC : Yves CHARON + Philippe LANIECE
LAL : Fabien CAVALIER, Achille STOCCHI

Pré-maturation du projet

Changements au niveau des tutelles : [fin 2016] Reynald Pain (IN2P3), [mi-2016] Sylvie Retailleau (UPSud) (déjà Doyenne). Plusieurs discussions (y compris avec A. Fuchs).
Accélération des réflexions et du processus.

Premières discussions publiques du projet

Discussions intra-laboratoires/ AG / assemblées de Service / physiciens... [Mai-Sept 2016]

Lettre aux tutelles CNRS (IN2P3 et INP) et UPSud. 16 Septembre 2016

Création du CILO. Novembre / Décembre 2016

Réponse des tutelles à la lettre 14 Décembre 2016



Trame

1. Le Pourquoi. Les motivations du projet

2. Le Comment. Le cadre. La méthode générale

3. Organisation / Méthode et -entre autres- le rôle du CILO

Discussion sur le POURQUOI (« du projet »)

Plusieurs séances

Le pourquoi scientifique

Quelques éléments de réflexion / discussion

- ✓ Accroître l'impact scientifique de certaines thématiques existantes dans les laboratoires.
- ✓ Thématiques stratégiques majeures, mais que nous ne pouvons pas continuer en l'état (masse critique...)
- ✓ Impasse sur des Nouvelles Thématiques en plein développement ailleurs. Actuellement sous critiques/ou qui ne peuvent pas émerger. Redéploiement/Repositionnement.
- ✓ ...

Le pourquoi par rapport au « bien être au travail »

- ✓ Manque de fluidité / passivité / individualisme / fractures...
- ✓ Contexte anxiogène (échelles de temps/argent de plus en plus grandes pour réaliser les projets), changements conjoncturels (ressources humains et moyens de travail). hôtel à projets vs laboratoire...
- ✓ ...

Le pourquoi par rapport aux missions sociétales

- ✓ Réponse actuelle non satisfaisante/insuffisante. Formation académique et professionnelle (Potential énorme fragmenté), Diffusion, Valorisation (Aujourd'hui on bricole) ...
- ✓ ...

Le pourquoi «de contexte»

- ✓ Le projet Vallée-Infra.
- ✓ Environnement en train de changer et instable (UPSay, IN2P3 vs CNRS...). Décomposition ? Rôle du national vs local.
- ✓ ...

Au terme de nos discussions il faut que nous ayons dressé un constat partagé et que nous soyons capables de répondre à la question

Faut il vraiment se refonder ? / Pourquoi refonder ?

DEUX AXES :

- 1. Réponses optimales aux enjeux**
- 2. Peser dans le nouveau contexte.**

Discussion sur le CADRE

Plusieurs séances

Les Principes/Clauses Suspensives/Les Piliers Fondateurs.

Principes de méthode et principes de cible :

- ✓ **Projet collectif, adhésion de la communauté, ambition partagée**
- ✓ **Vision intégrée / missions (fondamental/appliqué , cœur dur/interface...)**
- ✓ **Vision évolutive et décloisonnée**

Conditions sine qua non :

- ✓ **« Epanouissement » du personnel (« aventure humaine »)**
- ✓ **Cohésion : pilotage / tutelles**

Les conditions aux limites.

- ✓ **Jusqu'où ? Avec qui ?** (périmètres des thématiques, ...)
- ✓ **Positionnement des tutelles**
- ✓ **Portage / pilotage**
- ✓ **Les moyens (phase II immobilier?)..., les postes ?** (Garanties...)

Définir la cible.

- ✓ **Structure : Laquelle ? -Fédération / Institut à l'IRFU / Plusieurs labos / Labo Unique**
- ✓ **Y arriver tout de suite ou de façon progressive ?**

LA METHODE : Une démarche en plusieurs phases

Phase 0 (avant-projet)

Etablir un constat en réfléchissant et travaillant ensemble sur la refondation : le pourquoi , les piliers fondateurs et le comment bouger. A la fin de la fin phase-0 nous devons avoir rédigé un avant projet qui contient également la proposition de la création des groupes de travail pour la phase suivante.

Le CILO est au centre de cette phase. Durant cette phase le CILO se réunit avec le comité de pilotage à cadence hebdomadaire. Nous comptons avoir quelques assemblés générales de tous les laboratoires réunis et aussi des assemblés à géométrie variable dans les laboratoires (service/physiciens/CL/AG)

Phase 1. (pré-projet)

Phase de travail avec l'ensemble des groupes de travail

Phase 2. (pré-projet)

Restitution et Débat

Phase 3. (pré-projet)

Validation des tutelles , Consultation des agents , décision par les tutelles;

Phase 4 (projet)

Document pour l'AERES

Réponse à la lettre des tutelles
avec l'avant projet. **avril 2017**

Rédaction du document pré-projet
Automne 2017

Automne 2017

Fin 2017

DOCUMENT Été 2018

Présentation AERES Fin 2018



Composition du CILO

LAL

kaabi@lal.in2p3.fr
robinet@lal.in2p3.fr
schunem@lal.in2p3.fr
wicek@lal.in2p3.fr
lyfayard@lal.in2p3.fr
couchot@lal.in2p3.fr
philippo@lal.in2p3.fr
zerwas@lal.in2p3.fr

CNRS/IT accélérateur
CNRS/Ch astroparticules
CNRS/Ch physique des particules
CNRS/IT électronique
CNRS/Ch physique des particules
CNRS/Ch cosmologie
CNRS/IT informatique
CNRS/Ch physique des particules

IMNC

menard@imnc.in2p3.fr Univ/Ch imagerie
badoual@imnc.in2p3.fr Univ/Ch théorie
seksek@imnc.in2p3.fr CNRS/Ch biologie
lefebvre@imnc.in2p3.fr CNRS/IT informatique

LPT

Damir.Becirevic@th.u-psud.fr CNRS/Ch théorie QCD/saveur
Yann.Mambrini@th.u-psud.fr CNRS/Ch théorie cosmologie
Cecile.Appert-Rolland@th.u-psud.fr CNRS/Ch phys. Stat.
Samuel.Wallon@th.u-psud.fr Univ/Ch théorie QCD

IPNO

audouin@ipno.in2p3.fr CNRS/Ch énergie
assie@ipno.in2p3.fr CNRS/Ch nucléaire basses énergie
lafage@ipno.in2p3.fr CNRS/IT informatique
wurth@ipno.in2p3.fr CNRS/IT radioprotection
dupre@ipno.in2p3.fr CNRS/Ch hadronique
lansberg@ipno.in2p3.fr CNRS/Ch hadronique théorie
perrot@ipno.in2p3.fr CNRS/IT électronique/instrum.
chambert@ipno.in2p3.fr CNRS/IT électronique/instrum

CSNSM

Araceli Lopez-Martens (CNRS/Ch. Nucl.)
Nicolas Dosme (CNRS/IT informatique)
Jean Duprat (CNRS/Ch. Astro)
Cyril Bachelet (CNRS/IT Sémiramis)

Il y a aussi des suppléants.
Leur rôle est à définir.

LAL Suppléants

rimbault@lal.in2p3.fr
simard@lal.in2p3.fr
bertho@lal.in2p3.fr

LPT suppléants

Christos.Charmousis@th.u-psud.fr
Bartjan.Van-Tent@th.u-psud.fr
robin.zegers@th.u-psud.fr

CSNSM suppléants

Claire Marrache-Kikuchi
Denis Linget