
Introduction

1/03/23

Samuel Calvet



Le réseau

◆ Bienvenue à:

- Sandrine Courtin (IPHC, avec J-Y Georges, M. Heine)
- Yann Coadou (CPPM avec Thierry Mouthuy)
- Perrine Royole-Dégieux (comm in2p3)
- Nicolas Arnaud (EGO)

◆ Avez vous tous une lettre de mission? (préconisation CNRS) Besoin d'un modèle?

Unité	Référent(s)	Lettre de mission	Équipe DD	Site	Membre Labos1.5
APC	Martin Souchal	?	3-5	oui	oui?
CC	Stéphane Lepers	?	-	oui?	-
EGO	Nicolas Arnaud	?	-	-	?
CPPM	Yann Coadou , Thierry Mouthuy	?	8	un peu	-
GANIL	Franck Sobrio	non	12	-	non?
IJCLab	Guillaume Blanc	?	10	?	≥1 (coord.)
IP2I	Florian Rupin , Déborah Gaillard	?	16	?	-
IPHC	Sandrine Courtin Marcel Heine, Jean-Yves Georges	Dir	3	oui	1
L2IT	Jan Stark	Dir.	-	?	-
LAPP	Emmanuel Pacaud , Pierre Delebecque	?	?	?	?
LLR	Arnd Specka	?	oui?	?	?
LP2IB	Thierry Reposeur	?	?	?	?
LPC-Caen	Samuel Salvador , Damien Goupillière	non	5	nulle	non
LPC-Cfd	Samuel Calvet	oui	6	fort	3
LPNHE	Tristan Beau , Karine Marquois	Dir. adj.	oui	?	?
LPSC	Fabienne Ledroit	Dir. adj.	9	pas fort	-
LUPM	Alice Faure	?	9	?	?
Subatech	Jacopo Ghiglieri	non	3	oui	-

Table 1: Liste des unités avec leurs référents (en gras pour les points de contact pour la direction de l'IN2P3), existence d'une lettre de mission, la taille de leurs équipes DD, l'existence de discussions fortes sur les politiques DD avec la tutelle gestionnaire du site, et l'éventuelle participation au GDR Labos-1.5.

Sur les agendas

- ◆ 15/02: Webinaire “Pourquoi et comment initier une transition dans les laboratoires ?” ✓
 - à destination des DU, mais intéressant pour tous
 - <https://labos1point5.org/les-colloques/webinaire-dus-2023>
- ◆ 28/02: Webinaire
« Bilan gaz à effet de serre et plan de transition CNRS : quel rôle pour les DU ? » ✓
- ◆ 2/03 et 17/03, web-ateliers:
 - Témoignages de plusieurs laboratoires engagés dans la transition
 - Temps d'échanges avec les directeurs et directrices d'unités
 - lien d'inscription : <https://survey.cnrs-dir.fr/index.php/748112?lang=fr>
- ◆ 7/04 Journée « Intégrer les enjeux environnementaux dans la conduite de la recherche »
 - Siège du CNRS (Auditorium) et à distance, de 9h à 17h
 - Lien pour s'inscrire: <https://premc.org/cnrs-journee-dd/>
 - S.C présent au siège

APPEL À PROJET INTERNE – TRANSITION BAS CARBONE CNRS



Axes du plan de transition

Achats

Mobilité

Numérique

Energie

Sensibiliser

Valoriser

Mesurer

Autre

Objectif :

Permettre à des structures CNRS de s'engager dans une démarche de réduction de leur impact environnemental ou de renforcer des actions déjà engagées.

Montant : possibilité de financement jusqu'à 10 000 € en fonctionnement conditionné à un cofinancement à hauteur de 50% du projet par la structure déposante ou une autre source de financement.

APPEL À PROJET INTERNE – TRANSITION BAS CARBONE CI



Un comité de sélection étudiera les projets sur la base des **critères** suivants:

- Pertinence du projet au regard des objectifs recherchés et du contexte de la structure dépositante,
- Caractère innovant du projet, originalité des moyens mis en œuvre,
- Qualité de l'étude de faisabilité éventuelle,
- Approche participative et dynamique d'échange créée autour du projet,
- Qualité de présentation du dossier,
- Ampleur du projet, pérennité et possibilités de transfert aux autres structures CNRS.

Quelques notes prises à la volée...

- ◆ Questions durant séminaire:
 - Compatible local à vélo? Oui
 - Compatible formation ? Oui
 - Emploi CDD ? Non
 - Stagiaire? Oui

- ◆ Dossier très simple

- ◆ Budget de 240 k€, potentiellement extensible

- ◆ Aussi un sondage pour connaître les idées sur le terrain

Document de synthèse

- <https://www.overleaf.com/4343146416ynkvdypwxfwp>
- Vu et apprécié par direction de l'in2p3

Le développement durable dans les unités de l'IN2P3

Février 2023

- **Projet de communiquer sur les actions recensées**

- Destinataires:
 - Personel in2p3
 - Autres instituts, CNRS, ...

- **Besoin de le maintenir à jour!**

- Dites moi les modifs à faire ou que vous avez fait

- **Denières modifs:**

- LPSC: <https://covoituragecaesug.grenoble.cnrs.fr/>

S. Calvet

Les référents développement durable de l'IN2P3 listés Table 1 sont remerciés pour les informations fournies qui sont résumées dans ce document.

Contents

1 Introduction	1
2 Dynamiques locales	1
2.1 Place du référent dans l'unité	1
3 Tour d'horizon des actions mise en œuvre	2
3.1 Bilan carbone	2
3.2 Mobilité domicile-travail	2
3.3 Mission	3
3.4 Achats	3
3.5 Énergie	4
3.6 Informatique	4
3.7 Communication/sensibilisation	5
3.8 Alimentation	5
3.9 Déchets	6
3.10 Biodiversité	6
4 Idées de groupes de travail	6

GT infrastructure

- ▶ Grande partie de l’empreinte de nos labos vient d’infrastructures
 - CERN, Ganil, CC, grid, EGO, ...
 - Impact pas pris en compte dans nos Bilans C
- ▶ Ganil, CC ont initiés réflexions
- ▶ CERN a produit 2 rapports:
 - <https://hse.cern/environment-report>
- ▶ Labos1.5 :
 - GT pour implémenter les infras dans GES1.5
 - S.C sur la partie accélérateur

CERN ENVIRONMENT REPORT

Explore CERN's environment reports online

The reporting cycle is biennial and the next report will cover the years 2021 and 2022.



GT infrastructure

- ▶ Grande partie de l’empreinte de nos labos vient d’infrastructures
 - CERN, Ganil, CC, grid, EGO, ...
 - Impact pas pris en compte dans nos Bilans C
- ▶ Ganil, CC ont initiés réflexions
- ▶ CERN a produit 2 rapports:
 - <https://hse.cern/environment-report>
- ▶ Labos1.5 :
 - GT pour implémenter les infras dans GES1.5
 - S.C sur la partie accélérateur

CERN ENVIRONMENT REPORT

Explore CERN's environment reports online

The reporting cycle is biennial and the next report will cover the years 2021 and 2022.



- ▶ Rencontre avec équipe HSE du CERN (7/03, 15:00)
 - Discuter des détails des bilansC que l’on peut obtenir, présenter GES1.5
 - Comment inclure ça proprement dans GES1.5 ?
 - Volontaires pour se joindre à cet effort? (GDR Labos1.5 → reconnu)

Tour de table