

Arnaud Marsollier

Journée entrants 2014



IN2P3

Institut national de **physique nucléaire**
et de **physique des particules**

La communication à l'In2p3

www.in2p3.fr



Pour me présenter...





La Com' à l'IN2P3, quelques orientations

Valoriser en priorité la science et nos projets, et au travers de cela l'IN2P3 et le CNRS

Thème fédérateur: les deux infinis

Message clé: un réseau national/Institut de recherche fondamentale pour la compréhension des mystères de l'Univers et de la Matière

Spécificités importantes en terme de message:

- Le réseau des labos & la dimension internationale de l'Institut
- La dimension interdisciplinaire
- La dimension sociale (retombées technologiques et industrielles)

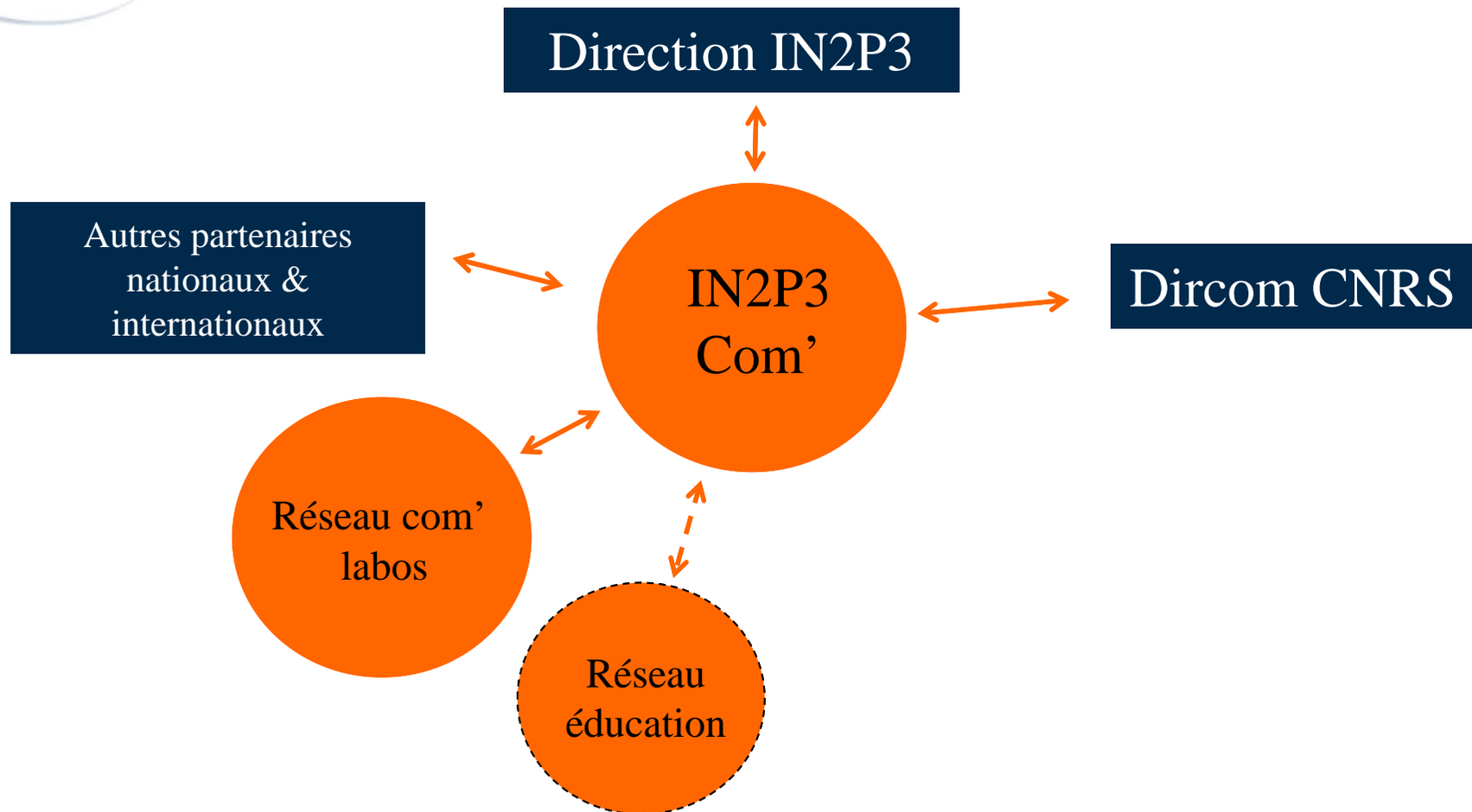
On s'appuie avant tout sur l'actualité pour la com' des projets (publications, étapes importantes, inaugurations...)



La cellule com' – son rôle

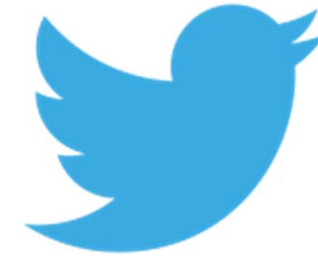
- Développer la visibilité et valoriser la politique scientifique de l'Institut
- Apporter son expertise à toute initiative de portée nationale et appuyer le réseau
- Impulser des projets et les coordonner
- Jouer l'interface avec la Dircom et autres Instituts, partenaires...
- Représenter l'Institut dans les réseaux de com' internationaux (attachés notamment au CERN)

Le paysage...





Quelles actions ?



-
- Point de contact pour préparation des communiqués de presse et autres actions Dircom
 - Développement d'outils de communication institutionnelle: site web, brochures, expositions légères...
 - Accompagnement des activités éducatives de l'in2p3 – l'école des 2 infinis
 - Actions coordonnées de médiation scientifique: Festival 2 infinis, Oufs d'astro, Fête de la science...
 - Organisation de media trainings...



Les acteurs: la cellule com'

La cellule communication est composée de:

- Arnaud Marsollier: coordonne la cellule, assure l'interface avec la direction de l'Institut, la Dircom du CNRS et partenaires com'.
- Christina Cantrel: en charge de l'ensemble de la communication institutionnelle – point de contact incontournable
- Correspondants thématiques:
 - > Perrine Royole Degieux (Physique des Particules / LHC France)
 - > Valérie Frois (Nucléaire)
 - > Arnaud Marsollier (Astroparticules)
 - > Applications (à pourvoir...)
- Stéphanie Ul Haq: assistante (notamment NEPAL...)



Les acteurs: la cellule com'

Les correspondants thématiques:

- Interagissent avec les DAS concernés pour identifier les opportunités en terme de communication
- Coordonnent des actions de portée nationale (médias, opérations de visibilité...)
- Développent des outils / proposent des actions pour et avec le réseau
- Animent un réseau de contacts / participent aux travaux de la cellule
- Représentent l'Institut auprès de réseaux com' internationaux (ex. Interactions...)



La Dircom

- Des canaux à investir
 - Bureau de presse
 - Publication *CNRS Le Journal*
 - Production images & vidéos
 - Partenariats
 - Réseau com' DR



Point + : ça ouvre de nombreuses possibilités, mais...

> On est en concurrence avec les autres disciplines...



Le réseau com'...

Le réseau des correspondants communication de nos laboratoires :

- C'est un forum d'échanges entre les communicants des labos
- Il a pour vocation à partager des outils / initiatives d'intérêt pour l'ensemble des labos
- Il a pour vocation à véhiculer l'image de l'Institut, à se coordonner autour d'actions / projets nationaux
- Il comprend des groupes de travail d'intérêt commun (photothèque, expos...)
- Il se réunit 2 fois par an
- Il est animé actuellement par Isabelle Cossin (LPNHE)

L'école des 2 infinis – késakô?

- > Un ensemble d'initiatives pour les enseignants et l'éducation
 - . Labos ouverts : au coeur de la science
 - . Cosmos à l'école : pluie de rayons cosmiques sur les lycées !
 - . Masterclasses : chercheurs d'un jour
 - . Conférences dans les lycées : la science en partage
 - . Formations d'enseignants : dépasser les frontières



Des années fastes !



Le Monde Spécial Festival d'Avignon La 66^e fête du théâtre démarre le 7 juillet

Jeudi 5 juillet 2012 - 68 pages - N°7038 - 1,60 € - France métropolitaine - www.lemonde.fr

Science : la matière dévoilée

Le boson de Higgs, particule manquante pour expliquer l'Univers, vient d'être découvert
Les physiciens du CERN de Genève ont prouvé son existence à 99,9999 %

IMPÔTS CE QU'IL FAUT SAVOIR 7,2 milliards de plus COLLECTIF BUDGÉTAIRE Financière ministre déléguée au budget qui soumettent les messages

RÉFORME FISCALE BUDGET Four tenir les engagements de réduction des déficits publics, Jean-Marc Ayrault ignore-t-il les décisions les plus lourdes sur les recettes et les dépenses pour le budget 2013 ? Pages 9 à 11

ALGÉRIE L'ÉTÉ Une fête sans casernes Des spots de défilé militaire, 1 an et demi des destructions

La souffrance mais pas de réconciliation son père, soldat français en 1950. Héritage et raclement. Enquête

Ces livres ÉDITION Tenir les histoires plus bibliographiques

A nos lecteurs Un roman de jeunesse qui parle de la vie publique

Suicides : l'ex-patron de France Télécom convoqué chez le juge
JUSTICE Didier Lombard avait dû démissionner en 2010 après une série de suicides de salariés. Il risque une mise en examen pour « harcèlement moral » mais s'oppose dans son pays, la défense. P. 18 et 20

Faire des études supérieures sans le bac, c'est possible
UNIVERSITÉ Quelques voies reconstruites permettent aux élèves qui quittent le système scolaire de rejoindre un cursus « normal », comme le diplôme d'accès aux études universitaires ou la capacité en droit. Pages 13 et 14

M. Ayrault, la fin de la pensée magique
L'absence de politique générale n'est pas une nouveauté. Mais le gouvernement a-t-il encore une pensée magique ?

Editorial
Les échecs du congrès de la gauche ont été une déception. C'est un constat qui ne doit pas nous empêcher de continuer à travailler ensemble pour le bien de la France et de nos concitoyens.

50 EURO PREMIÈRE ÉDITION N°7688 JEUDI 5 JUILLET 2012 WWW.LIBERATION.FR

Libération

Physique des particules

La masse est dite

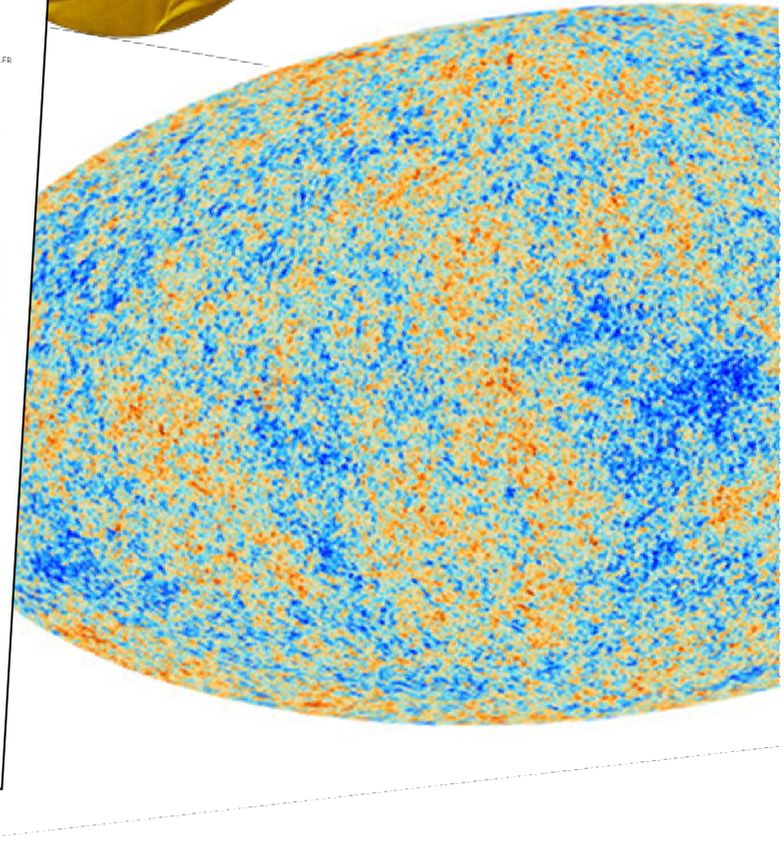
Le Cern a réussi à mettre en évidence le boson de Higgs qui résout une énigme fondamentale et ouvre une nouvelle étape scientifique. Pages 2-8

Les derniers feux des pharaons
Au musée égyptien, André, à Paris, une exposition passionnante d'artefacts de la période tardive de l'antique égyptienne, souvent oubliée. Pages 24-25

Suicides chez France Télécom : l'ancien patron mis en examen
Didier Lombard, qui dirigeait l'opérateur téléphonique lors de la vague de suicides ayant touché l'entreprise en 2010 et 2011, est visé par une enquête de la justice pour harcèlement moral. Page 14

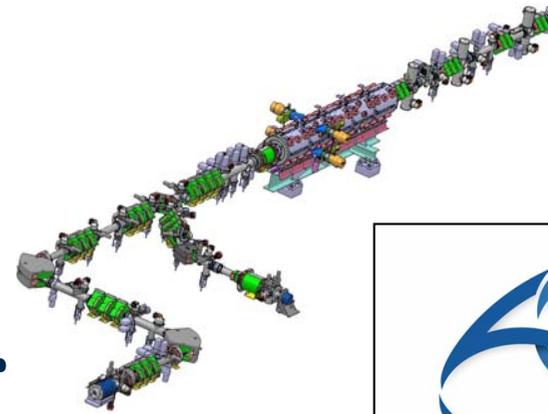
A nos lecteurs
En raison d'un mouvement de grève dans les imprimeries, ce numéro de Libération n'est disponible que dans les kiosques et chez les abonnés.

Édition 60, rue Claude Lorraine - 75002 Paris - Tél. 01 42 34 34 00 - www.libération.fr





Des pistes pour 2014...



YEARS/ANS CERN

- > Spiral 2 – le démarrage devrait être l'occasion de plusieurs actions: voyage de presse, communiqué, production de matériel...
- > Extension LSM?
- > Planck – Après Bicep-2, résultats polarisation à l'automne !
- > Le CERN fête ses 60 ans...
- > H.E.S.S II premières images ???
- > De nouveaux résultats du LHC – Moriond, ICHEP ???
- > Voyage photographes CNRS/CEA au LHC en projet organisé en février

Pour conclure...



-
- > On ne manque pas de travail ces derniers temps ! Nous sommes là pour participer à valoriser les projets...
 - > La cellule com' est au service de tous – envoyez-nous vos infos – sollicitez nous – entrez en contact avec le correspondant com' de votre labo!
 - > La communication et le rayonnement de l'institut et de nos disciplines est l'affaire de de tous...