

BIENNALE 2016

---

**LES INSTANCES UNIVERSITAIRES  
ET LEURS ÉVOLUTIONS**

Merci à Christophe, Delphine, Mélissa, Pascal, Sophie,...

---

... et tout les autres !

# DES PRES AUX COMUE

- ▶ En France, les *communautés d'universités et établissements* (souvent abrégé sous le sigle COMUE ou ComUE) sont une catégorie particulière d'établissements publics à caractère scientifique, culturel et professionnel (EPSCP) à statut dérogatoire. Une communauté d'universités et établissements permet de regrouper des établissements d'enseignement supérieur et de recherche (EESR) et des organismes de recherche (OR). Ce statut a été créé par la loi no 2013-660 du 22 juillet 2013 relative à l'enseignement supérieur et à la recherche, pour succéder aux Pôles de recherche et d'enseignement supérieur (PRES) qui ne disposaient que de compétences très limitées par leur statut d'établissements publics de coopération scientifique (EPCS).

(Source: Wikipedia)

- ▶ Les COMUE disposent d'une dotation budgétaire propre.

35300 étudiants,  
10895 personnels,  
100 labos

## LE POINT SUR LES INSTANCES

---

**UPMC**

- ▶ COMUE composée de 11 membres
  - ▶ Univ. Paris-Sorbonne (lettres, arts et sciences humaines et sociales), UPMC
  - ▶ Université de Technologie Compiègne
  - ▶ INSEAD Business School
  - ▶ Muséum d'Histoire Naturelle
  - ▶ Centre International d'Études Pédagogiques
  - ▶ Pôle supérieur d'enseignement artistique Paris Boulogne-Billancourt
  - ▶ CNRS, INSERM, Inria, IRD
- ▶ 10 autres établissements associés, dont l'Université Panthéon-Assas
- ▶ Ces membres sont porteurs de l'IDEX (Initiative d'Excellence) « Sorbonne Universités »

## L'IDEX « SORBONNE UNIVERSITÉS »



- ▶ Période probatoire de l'IDEX prolongée de 2 ans en 2016
  - ▶ Permettra la fusion des Universités Paris-Sorbonne et P. & M. Curie
- ▶ Dans le cadre des Investissements d'Avenir, Sorbonnes Universités fait parties de différents programmes:
  - ▶ Instituts hospitalo-universitaires (IHU),
  - ▶ Instituts de recherche technologique (IRT),
  - ▶ Sociétés pour l'accélération du transfert de technologie (SATT).
  - ▶ Equipements d'excellence (Equipex)
  - ▶ Laboratoires d'excellence (Labex)

# LABEX: L'INSTITUT LAGRANGE DE PARIS (ILP)



- ▶ Trois laboratoires:
  - ▶ Institut d'Astrophysique de Paris (IAP), LPNHE, LPTHE
- ▶ Finance des thèses, des bourses de M2, des postdocs, des ateliers
  - ▶ 4 bourses de thèse en 2015-2016: 1 en 2015, 3 en 2016
  - ▶ 2 bourses de M2 NPAC (2015 et 2016)
- ▶ LABEX intimement lié à l'IDEX
  - ▶ Incertitude liée au renouvellement de l'IDEX → incertitude sur le LABEX
  - ▶ Attente d'une clarification...
- ▶ **A. Letessier-Selvon** (Directeur Adjoint), plusieurs membres du CS
- ▶ Aidez l'ILP !
  - ▶ <http://ilp.upmc.fr/support.php>

## ÉLECTIONS AUX CONSEILS CENTRAUX

- ▶ Elections de février 2016
- ▶ Un changement important pour nous:
  - ▶ Bertrand Meyer devient VP Recherche et Innovation
  - ▶ Remplace Paul Indelicato
- ▶ Conséquence directe pour le LPNHE : passage de 3 à 2 bourses de thèses par an (en application stricte de l'algorithme)

26000 étudiants,  
88 labos

# LE POINT SUR LES INSTANCES

---

# UPD

- ▶ COMUE composée de
  - ▶ Universités Sorbonne Nouvelle, Paris Descartes, Paris Diderot, Paris 13
  - ▶ Ecole des Hautes Etudes en Santé Publique (EHESP)
  - ▶ Sciences Po
  - ▶ Fondation Maison des sciences de l'homme (FMSH)
  - ▶ Institut national des langues et civilisations Orientales (Inalco)
  - ▶ Institut de Physique du Globe de Paris (IPGP)
  
- ▶ Ces membres sont porteurs de l'IDEX « Université Sorbonne Paris Cité »

## L'IDEX « USPC »

- ▶ Pas reconduit en 2016 !
  - ▶ La voie choisie d'une « fédération » d'universités n'a pas convaincu
    - ▶ La présidente de l'UPD (C. Clerici) élue sur une liste opposée à la fusion...
  - ▶ Dotations au titre de l'IDEX stoppées...
- ▶ Mise en place de groupes de travail vers un « nouvel établissement universitaire de recherche intensive »: gouvernance, recherche, formation, ressources et relations humaines → marche forcée vers la fusion... sans adhésion des personnels (mais qui va fusionner ?)
- ▶ Prochaines étapes:
  - ▶ Vote au CA en décembre 2016
  - ▶ Vote de nouveaux statuts en septembre 2018
  - ▶ Mais... élections des conseils centraux en mars 2018



CNU

---

Conseil National des Universités

LE POINT SUR LES INSTANCES

---

**LE CNU**

# CONSEIL NATIONAL DES UNIVERSITÉS

- ▶ Instance nationale qui se prononce sur les mesures individuelles relatives à la qualification, au recrutement et à la carrière (promotion, reclassement...) des professeurs des universités et des maîtres de conférences
- ▶ Composé de 52 sections selon les disciplines
- ▶ Au LPNHE :
  - ▶ Section 29 : « Constituants Élémentaires »
  - ▶ Section 34 : « Astronomie, Astrophysique »
- ▶ Dernières élections fin 2015:
  - ▶ **I. Nikolic-Audit** suppléante en section 29
- ▶ Il faudra être vigilants aux prochaines élections en 2019 !

ET NOUS DANS TOUT ÇA ?

---

**LA PLACE DU LPNHE**

## QUELQUES CHIFFRES

- ▶ Au laboratoire: 23 Enseignants-Chercheurs
  - ▶ 16 à l'UPMC
    - ▶ UFR de physique (UFR 925)
    - ▶ UFR d'ingénierie (UFR 919)
  - ▶ 7 à l'UPD
    - ▶ UFR de physique

## LES NOMS

### ▶ UPMC (16)

- ▶ Julien Aublin, Christophe Balland, Sylvain Baumont, Eli Ben-Haim, Julien Bolmont, Matthew Charles, Wilfrid Da Silva, Delphine Hardin, Michael Joyce, Bertrand Laforge, Laurent Le Guillou, Olivier Martineau, Arnaud Robert, Jean-Paul Tavernet, Sophie Trincaz-Duvoid, Pascal Vincent

### ▶ UPD (7)

- ▶ Tristan Beau, Marco Bomben, Sandro De Cecco, Irena Nikolic-Audit, Jose Ocariz, Melissa Ridet, Kyan Schahmaneche

## LES ENSEIGNEMENTS DES EC DU LPNHE

- ▶ M2 NPAC (Noyaux, Particules, Astroparticules et Cosmologie, UPMC, UPD, P11, INSTN)
- ▶ M2 CIMES (Capteurs, Instrumentation, Mesure, UPMC, ESPCI)
- ▶ M2 IN (Ingénierie Nucléaire, UPMC)
- ▶ M2 Ingénierie Physique des Energies (UPD)
- ▶ M1 Physique Fondamentale et Physique Appliquée (UPMC et UPD)
- ▶ L3 et M1 PHYTEM (UPMC, ENS Cachan)
- ▶ L1-L3

## LES ENSEIGNEMENTS DES EC DU LPNHE

Principaux points d'entrées vers le labo (stages, thèses) !

- ▶ M2 NPAC (Noyaux, Particules, Astroparticules et Cosmologie, UPMC, UPD, P11, INSTN)
- ▶ M2 CIMES (Capteurs, Instrumentation, Mesure, UPMC, ESPCI)
- ▶ M2 IN (Ingénierie Nucléaire, UPMC)
- ▶ M2 Ingénierie Physique des Energies (UPD)
- ▶ M1 Physique Fondamentale et Physique Appliquée (UPMC et UPD)
- ▶ L3 et M1 PHYTEM (UPMC, ENS Cachan)
- ▶ L1-L3

## LE PARCOURS PHYTEM

- ▶ Partenariat entre l'ENS Cachan et l'UPMC
- ▶ Une réserve de très bons étudiants dont certains choisissent le M2 NPAC
- ▶ L3: **L. Le Guillou, J. Bolmont**
- ▶ M1: **E. Ben-Haim (& J.-P. Tavernet)**
  
- ▶ Partenariat en sursis !
- ▶ Impact possible sur le recrutement des stagiaires de cette filière...

# LE PARCOURS PHYTEM

## Paris-Saclay

- ▶ Partenariat entre l'ENS ~~Cachan~~ et l'UPMC
- ▶ Une réserve de très bons étudiants dont certains choisissent le M2 NPAC
- ▶ L3: **L. Le Guillou, J. Bolmont**
- ▶ M1: **E. Ben-Haim (& J.-P. Tavernet)**
  
- ▶ Partenariat en sursis !
- ▶ Impact possible sur le recrutement des stagiaires de cette filière...



# NOYAUX PARTICULES ASTROPARTICULES COSMOLOGIE

- ▶ M2 d'origine de la (quasi) totalité de nos doctorants !  
(Cf. présentation de Matthew)
- ▶ UPMC, UPD, U Paris Sud, INSTN
- ▶ Deux responsables au LPNHE (**J. Ocariz** jusqu'en 2016)
  - ▶ **S. Trincaz-Duvoid**
  - ▶ **D. Hardin**
- ▶ De nombreux enseignants du LPNHE !



### POUR L'UPD

- ▶ **Mélissa Ridel :**
  - ▶ élue au conseil d'UFR
  - ▶ nommée au CS de l'UFR
  
- ▶ L'UFR vient d'être renouvelé

# POUR L'UPMC

### ▶ **Bertrand Laforge**

- ▶ Membre du Conseil des Etudes et de la Vie Universitaire (CEVU)
- ▶ Responsable L1 au conseil des enseignements
- ▶ Membre de la commission des personnels enseignants
- ▶ Membre de la Commission des Thèses et Habilitations (ne gère plus les thèses)
- ▶ Elu au conseil du DCI (Département du Cycle d'Intégration)
- ▶ Membre de l'Equipe de Formation Universitaire (EFU, directeur des études L1 L2)
- ▶ Responsable de plateforme de L1

# POUR L'UPMC

- ▶ Membres des différents conseils et commissions et autres responsabilités :
  - ▶ CS de l'UFR : **D. Lacour** (nommé), **D. Vincent** (élu collège T)
  - ▶ Commission du tableau de service : **S. Trincaz-Duvoid**
  - ▶ Groupe d'experts : **D. Hardin** (Membre A, section 29)
  - ▶ Conseil du département de Master : **S. Trincaz-Duvoid**, **D. Hardin**, **P. Vincent**
  - ▶ Chargé de mission auprès du VP recherche : **P. Vincent**
  - ▶ Ecole doctorale STEP'UP : **M. Ridel** (bureau, conseil), **P. Vincent** (DA UPMC)
  
- ▶ Personne au conseil de l'UFR !!
  
- ▶ UFR renouvelé en février 2017 ! Candidatez !

# CONCLUSIONS

- ▶ Forte implication des EC du labo dans les différentes instances universitaires
- ▶ Toutefois, quelques lacunes :
  - ▶ Pas de titulaire au CNU
  - ▶ Pas de représentant au conseil de l'UFR 925 (UPMC)
- ▶ Il faut être vigilants aux échéances et candidater aux élections !

BONUS

---

**BONUS SLIDE**

La ligne

La ligne de composition, de conduite. La ligne de soutien. La ligne comme prolongement, comme cheminement. La ligne comme partition et comme continuité de points. Une infinité de points mais pas de fuite malgré la profondeur. La ligne comme base, pour marquer la surface, le territoire sans le cloisonner. La ligne comme invitation à une suite, à un futur.

école —————  
normale —————  
supérieure —————  
paris — saclay —————