

## Réunion du Comité de Pilotage de l'IPI [Copil #9, Lundi 17 Mai 2021] Compte rendu public

*Le comité de pilotage s'est réuni le lundi 17 mai 2021. Le déroulement s'est effectué en distanciel en raison de la situation sanitaire liée à la Covid 19.*

Nom	Prénom	Statut
Balland	Christophe	Présent
Dufour	Thierry	Présent
Rezeau	Laurence	Présente
Cacciari	Matteo	Présent
Trincaz-Duvoid	Sophie	Présente
Riconda	Caterina	Présente
Vilmer	Nicole	Présente
Van Elewyck	Véronique	Présente
Daigne	Frédéric	Présent
Michaut	Xavier	Présent
Pichon	Christophe	Présent

- Le Jury de l'Initiative s'est réuni le 17/05/2020 pour auditionner les candidats sélectionnés par les porteurs de projets doctoraux.
- Le Jury était composé de Christophe BALLAND, Matteo CACCIARI, Frédéric DAIGNE, Thierry DUFOUR, Xavier MICHAUT, Christophe PICHON, Laurence REZEAU, Caterina RICONDA, Sophie TRINCAZ-DUVOID, Véronique VAN ELEWYCK et Nicole VILMER.
- Sur les 8 projets initialement retenus par le Copil, un a été retiré par ses porteurs (ces derniers ayant trouvé une allocation auprès d'un autre programme doctoral). En conséquence, le Jury a procédé aux auditions de 7 candidats. Ces auditions se sont déroulées de 10h00 à 15h00, suivi d'une délibération qui a duré 1h30.
- L'Initiative octroyant cette année quatre contrats doctoraux, le Jury a classé quatre candidats ex aequo sur liste principale ; trois candidats ont été placés sur liste complémentaire. Le Jury remercie chaleureusement l'ensemble des candidats qui ont présenté leurs projets.
- **Liste principale (classement ex aequo)**
  - Louis DUVAL (« X-ray metrology for astrophysical and fundamental physics applications »)
  - Mariette JOLLY (« Study of many-body dynamics in ion-ion collisions: a joint experimental and theoretical investigation »)
  - Eugene TKACHENKO (« Extended magnetohydrodynamics simulations of strongly magnetized plasmas for space propulsion »)
  - Enya VAN DEN ABEELE (« LSST Lens »)
- **Liste complémentaire (avec classement)**
  - [1] Chi An DONG PAEZ (« Understanding Galaxy Evolution by the Intermittence of their Histories of Star Formation and Black Hole Growth »)
  - [2] Axel LAPEL (« Développements de nouveaux outils statistiques pour la mesure de la masse des neutrinos »)
  - [3] Romain MARTIN (« Recherche directe de matière noire avec le détecteur XENONnT »)