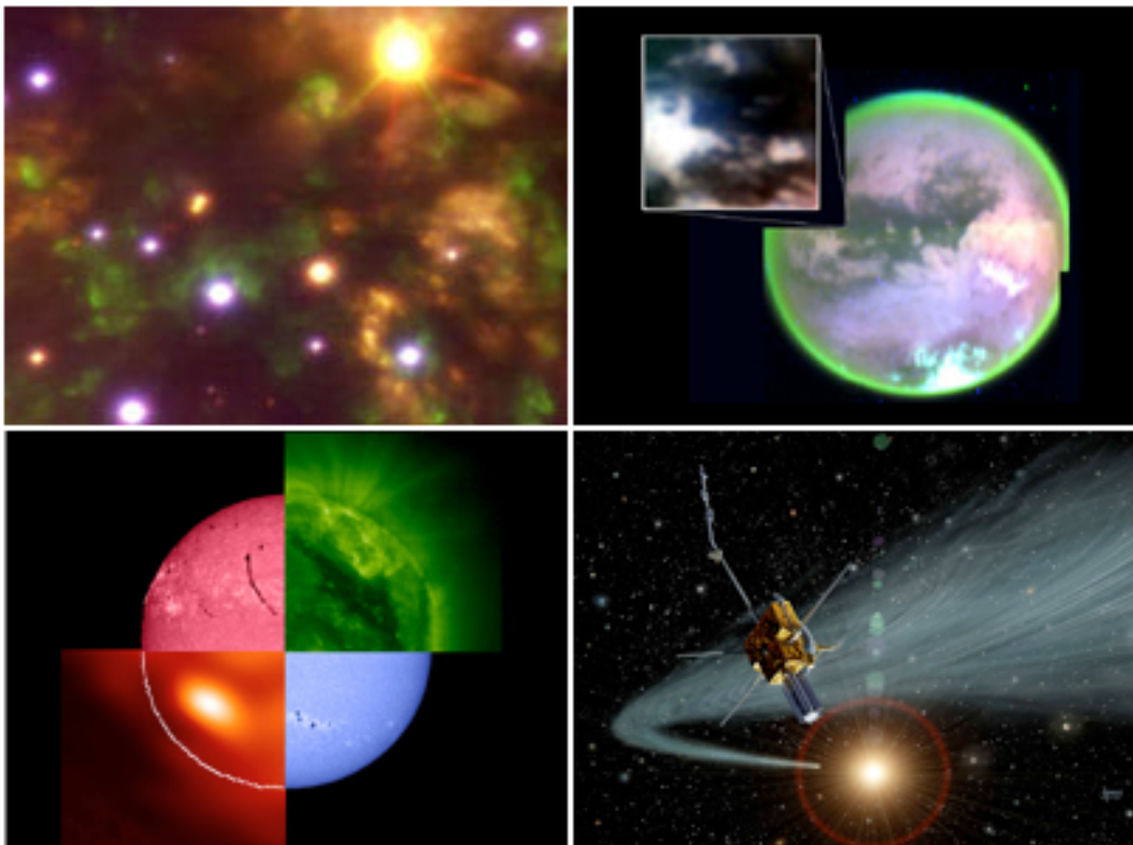


## UMR CNRS 8109

Observatoire de Paris – Université Pierre et Marie Curie – Université Paris-Diderot

# BILAN janvier 2006 – juin 2008

# PROJET 2010 – 2013





## UMR CNRS 8109

Observatoire de Paris – Université Pierre et Marie Curie – Université Paris-Diderot

### BILAN janvier 2006-juin 2008 et PROJET 2010-2013

---

*Ce rapport d'activité et de prospective est préparé dans le cadre de la contractualisation du LESIA pour la vague D 2010-2013. Il répond aux nouvelles procédures d'évaluation (AERES) et il est destiné à nos tutelles et à toute institution ou personne souhaitant avoir une vision synthétique des activités du LESIA. Il est destiné à être mis en ligne sur le site internet du LESIA.*

*Cette évaluation constitue une étape essentielle du processus devant conduire au renouvellement de notre laboratoire. C'est l'occasion de dresser un bilan approfondi, après bientôt sept ans d'existence, afin d'apprécier évolutions scientifiques et stratégies, et de dégager une vision à long terme. Ce document cherche donc à éclairer un spectre large pour avoir un impact et une utilité maximale, en suscitant réflexions et discussions, et entend dépasser la simple synthèse des activités du laboratoire. (On peut compléter ces informations en consultant le site internet du LESIA : <http://www.lesia.obspm.fr>.)*

*Cette étape nous donne l'occasion de cerner les contraintes du modèle "gros laboratoire" (environ 250 personnels, dont 136 permanents), mais aussi d'en mesurer les avantages, en particulier en ce qui concerne la gestion des ressources humaines et la politique scientifique, deux sujets qui priment parmi nos préoccupations. Nous pensons démontrer que, dans le contexte actuel, la taille du laboratoire nous fournit des avantages déterminants pour assurer le succès de notre mission, en nous donnant une masse critique de compétences et la réactivité que permet notamment cette masse critique.*

*Beaucoup de projets dans lesquels le LESIA est impliqué dépassent la décennie, plus de deux quadriennaux ! Ceci est vrai pour la plupart des projets spatiaux, mais aussi les grands projets au sol. Ainsi, le même document couvrira bilan, activités en cours et projets, assurant ainsi la logique de la continuité dans l'ouverture vers les grands programmes et la prospective du futur.*



## UMR CNRS 8109

Observatoire de Paris – Université Pierre et Marie Curie – Université Paris-Diderot

### **BILAN janvier 2006 - juin 2008 PROJET 2010-2013**

---

#### *SOMMAIRE GENERAL*

#### **I - PRESENTATION GENERALE DU LABORATOIRE**

- 1. Politique scientifique**
- 2. Mise en œuvre des moyens**
- 3. Articulations sur l'environnement**
- 4. Perspectives et Projet scientifique 2010-2013**

#### **II – ACTIVITES SCIENTIFIQUES**

- II.1. Physique des Plasmas**
- II.2. Planétologie**
- II.3. Physique Solaire**
- II.4. Astronomie**

#### **III – PRODUCTION SCIENTIFIQUE janvier 2004-juillet 2008**

#### **IV – ENSEIGNEMENT ET FORMATION PAR LA RECHERCHE**

#### **V – INFORMATION ET CULTURE SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE**

#### **VI – FORMATION PERMANENTE DES PERSONNELS DE L'UNITÉ**

#### **VII – HYGIÈNE ET SECURITÉ**

#### **VIII – ETHIQUE**

#### **IX – ANNEXES**

*Nota Bene : Le numéro de Section (de I à IX) est toujours indiqué en bas de page, le Sommaire correspondant étant inclus en tête de chaque Section. Les pages de chaque Section sont numérotées indépendamment, y compris pour les Sections II.1 à II.4. La Section IX-ANNEXES est séparée.*

