



Laboratoire d'Études Spatiales et d'Instrumentation en Astrophysique

**UMR CNRS 8109**

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

**Contractualisation Vague D 2010-2013**

**Bilan scientifique - IX-ANNEXES**

---

**2 – Liste des pôles et équipes, et des thématiques**

### Liste des pôles et équipes et des thématiques

	<b>Responsable du pôle</b>	<b>Thèmes de recherche par équipe</b>	<b>Responsable de l'équipe</b>
Pôle Physique des Plasmas	Karine Issautier	R1 : Radioastronomie basses fréquences, spatiale et sol	Baptiste Cecconi
		R2 : Mesures in situ des plasmas spatiaux	Karine Issautier
		R3 : Théorie et simulation des plasmas astrophysiques	Carine Briand
Pôle Planétologie	Dominique Bockelée-Morvan	P1 : Dynamique, composition et propriétés physiques des petits corps du Système Solaire	Nicolas Biver
		P2 : Dynamique, composition et photochimie des atmosphères planétaires	Athéna Coustenis
		P3 : Surfaces des planètes et des satellites	Alain Doressoundiram
		P4 : Origine et évolution du Système Solaire et autres Systèmes Planétaires	Bruno Bézard
Pôle Astronomie	Vincent Coudé du Foresto	A1 : HRA	Gérard Rousset
		A2 : Stellaire	Marc-Antoine Dupret
Pôle Physique Solaire	Guillaume Aulanier	S1 : Formation et structuration des champs magnétiques	Jean-Marie Malherbe
		S2 : Phénomènes éruptifs et accélérations des particules	Nicole Vilmer
		S3 : Perturbations héliosphériques et météorologie de l'espace	Karl-Ludwig Klein
Service communs	Didier Tiphène	Pôle Administration	Béatrice Jeanmichel
		CATI LEOPARD	Sylviane Chaintreuil
		Pôle technique	Didier Tiphène