

**Cellule de Direction**

**Patrice COLL\*** (Directeur)  
**Karine DESBOEUF\*** (Directrice-adjointe)  
**Béatrice MARTICORENA\*** (Directrice-adjointe)  
**Bénédicte PICQUET-VARRAULT\*** (Directrice-adjointe)  
**Noël GRAND\*** (Directeur Technique)  
**Geneviève TUAL\*** (Administratrice)

---

Cécile GAIMOZ (Responsable Département Technique)  
 Guillaume SIOUR (Responsable Département Informatique)  
 Fazia RADI\* (Administratrice-adjointe)

Les membres du **Conseil d'Unité** sont indiqués par \*

Comité Interne de Direction (CID): Directeur,  
 Directrices-adjointes, Directeur Technique,  
 Administratrice, Responsables d'Equipes et de  
 Départements, Responsables de thèmes scientifiques.

Assistance de Direction / Secrétariat du laboratoire  
 Nathalie RYNSKI  
 (+33) - 01.82.39.20.74  
 email : contact@lisa.ipsl.fr  
 web : www.lisa.u-pec.fr  
 @lisa\_ipsl

**Chercheurs :** 14  
**Enseignants-chercheurs :** 33  
**Chr CDD et ATER :** 23  
**ITA/BIATSS titulaires :** 25  
**ITA/BIATSS CDD :** 10  
**Doctorants :** 23  
**MASTER :** 6  
**En disponibilité ¶ :** 3

---

**EFFECTIF TOTAL** 137

**Départements transverses**

Département Administratif	Département Technique
<b>Resp. G. TUAL (IE)</b>	<b>Resp: C. GAIMOZ (IR)</b>
E BEN ZAKIN (T) P. LARGE (T) F. RADI* (AI) N. RYNSKI (T CDD)	M. ALLEGRE (IE CDD) A. BAUVILLE (IE CDD) T. BERTIN (IE) M. CAZAUNAU (IR) S. CHEVAILLIER (IR) M. CLEMENT (IR CDD) I. COCCA (AI) M. DAVID (IE) M. ESSANI (IR CDD) M. FEINGESICHT (IR) N. GRAND* (IR) F. HUET (IE OSU) X. LANDSHEERE (IE) O. LAURET (AI) F. MAISONNEUVE (T) N. MOMBAZET (IE CDD) G. NOYALET (AI) E. PANGUI* (IE) S. PINTO GOMES (AI) E.M. RAY (IE) S. TRIQUET* (IE) P. ZAPF (IE)

Département Informatique
<b>Resp: G. SIOUR (IR)</b>
P. BETTINELLI (IE CDD) A. COMAN (IR) M. EL AKHEL (AI CDD) M. EREMENKO* (IR) A. MERDJI (IR CDD) R. VALORSO (IR)

Equipes opérationnelles :

Equipe 1 : Modélisation	Equipe 2 : MEsure et Réactivité des Espèces d'Intérêt Atmosphérique (MEREIA)	Equipe 3 : Groupe d'Etude des Aérosols et de leurs Interactions avec les Matériaux et l'Environnement (GEAIME)	Equipe 4 : Groupe de Physico-Chimie Organique Spatiale (GPCOS)	Equipe 5 : Spectroscopie & Atmosphères (SPECAT)
<b>Resp: C. BOUET (CR)</b>	<b>Resp: C. DI BIAGIO (CR)</b>	<b>Resp: A. VERNEY-CARRON (MCF)</b>	<b>Resp: H. COTTIN (PR)</b>	<b>Resp: L. NGUYEN (MCF)</b>
B. AUMONT (PR) M. BEEKMANN (DR) T. BENOUSSAID (Chr CDD) G. BERGAMETTI* (DR) M. CAMREDON (MCF) I. COLL* (PR) G. DUFOUR* (50%) (DR) A. ELESSA ETUMAN (Chr) G. FORET (MCF) B. LAURENT (MCF) B. MARTICORENA* (DR) W. NYAGA (ATER) E. POTIER (Chr CDD) D. SAVAS (Chr CDD)	P. ALALAM (Chr CDD) E. ALMARJ* (ATER) C. BALDO (Chr CDD) H. BOUZIDI (Chr CDD) M. CIRTOG (MCF) A. DELATER (Chr) C. DI BIAGIO (CR) J.-F. DOUSSIN (PR) L. FAYAD (chr CDD) P. FORMENTI (DR) A. GRATIEN (MCF) Y. KATRIB (en disponibilité) A. MANDARIYA (Chr CDD) V. MICHOUUD* (MCF) B. PICQUET-VARRAULT* (PR) C. YU (chr CDD)	S. ALFARO (émérite) M. ATTOUI (MCF) A. CHABAS* (PR) J.L. COLIN (émérite) K. DESBOEUF* (PR) E. JOURNET (MCF) S. LAFON (MCF) R.A. LEFEVRE (émérite) M. LEGRAND (émérite) T. LOMBARDO (en disponibilité) A. PETITMANGIN (MCF) J.L. RAJOT (CR) P. REBOAH (ATER) M. ROPIQUET (ATER) M. SAHEB (en disponibilité)	C. AZEMARD (MCF) D. BARDET (Chr CDD) Y. BENILAN (PR) B. FLEURY (Chr CDD) N. FRAY (PR) M.C. GAZEAU (PR) A. JOLLY (MCF) F. RAULIN (émérite) I. SANSBERRO (Chr CDD) F. STALPORT*(MCF) O. VENOT* (CR)	P. CHELIN (MCF) J. CUESTA (MCF) G. DUFOUR* (50%) (DR) J.M. FLAUD (émérite) C. GUTLE (MCF) S. HERBERS (Chr CDD) H. R. HRODMARSSON (Chr CDD) S. KHEMISSI (ATER) I. KLEINER (DR) F. KWABIA TCHANA (MCF) M. SCHWELL (PR) P. SELLITTO* (MCF) W. TCHANA BETNGA (ATER) A. VOUTE (Chr CDD)
M. COSTES (Thèse) N. DUBOIS (Thèse) R. MARECAR (Thèse) W. NYAGA (Thèse) M. VIDA (Thèse)	F. BATTAGLIA (Thèse) L. DI ANTONIO (Thèse) C. DJAMA (M2) L GERARD (Thèse) F. HEMERET (Thèse) J. HEUSER (Thèse) C. MACIAS (Thèse) I. OUMAR (M2) D. PEREIRA (Thèse) M. TORRUIOS (M2)	S. DOLEZON VERLEY (Thèse) C. EL MOUATS (M2)	E. CHEREAU (M2) A. COLLADO (M2) R. GONTHIER (Thèse) J. PASTORE (Thèse) R. VEILLET (Thèse)	E. ANTONELLI (Thèse) M. BARTH (Thèse) R. BELHADJI (Thèse) S. CAVILLE (Thèse) P. MAHESHWARKAR (Thèse) F. QAYYUM (Thèse) H. SUN (Thèse) T. NGUYEN (Thèse)

Thèmes scientifiques :	<b>Thème 1:</b> Pollution urbaine et impacts sur le patrimoine et la santé, <b>Resp: G. FORET</b>	Appartenance des personnels :	-- UPEC et COMUE UPE
	<b>Thème 2:</b> Pollution grande échelle : observation satellitaire et modélisation, <b>Resp: G. DUFOUR</b>		-- UPC et COMUE USPC
	<b>Thème 3:</b> Devenir atmosphérique du carbone organique, <b>Resp: V.MICHOUUD</b>		-- CNRS
	<b>Thème 4:</b> Cycle de l'aérosol désertique, <b>Resp: B. LAURENT et J.-L. RAJOT</b>		-- AUTRES
	<b>Thème 5:</b> Spectroscopie et Télédétection, <b>Resp: P. SELLITTO</b>		-- HÉBERGÉS
	<b>Thème 6:</b> Exobiologie et Astrochimie spatiales, <b>Resp: N. FRAY</b>		