

Cellule de Direction

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

---

Guillaume SIOUR (Responsable Département Informatique)  
 Fazia RADJ\* (Administratrice-adjointe)

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

Comité Interne de Direction (CID): Directeur,  
 Directrices-adjointes, Directrice 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 :** 13  
**Enseignants-chercheurs :** 32  
**Émérites :** 6  
**Ch. CDD et ATER :** 13  
**ITA/BIATSS :** 25  
**ITA/BIATSS CDD :** 8  
**Doctorants :** 23  
**Stagiaires M1/M2 :** 0  
**En disponibilité :** 0  
**Apprentis :** 2

---

**EFFECTIF TOTAL** 122

## 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. RADJ* (AI) N. RYNSKI (T CDD)	M. ALLEGRE (IE CDD) L. BALZANO (IR) T. BERTIN (IE) M. CAZAUNAU (IR) S. CHEVAILLIER (IR) I. COCCA (AI) M. DAVID (IE) M. FEINGESICHT (IR) M. FIQUET (A) N. GRAND (IR) X. LANDSHEERE (IE) O. LAURET (AI) F. MAISONNEUVE (T) G. NOYALET (AI) E. PANGUI* (IE) S. PINTO GOMES (AI) E.M. RAY (IE) M. ROPIQUET (IR) S. SOUSA (A) S. TRIQUET* (IE) M. VIDA (IR) P. ZAPF (IE)
<b>Département Informatique</b>	
<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) P. DUBOIS (IE)	M. CHAMAULT (IE CDD) M. CLEMENT (IR CDD) F. HUET (IE OSU)

## 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 (PR)</b>	<b>Resp: H. COTTIN (PR)</b>	<b>Resp: L. NGUYEN (MCF)</b>
B. AUMONT (PR) M. BEEKMANN (DR) T. BENOUSSAID (Ch. CDD) G. BERGAMETTI* (DR) M. CAMREDON (MCF) I. COLL* (PR) A. DEROUBAIX (Ch. CDD) G. DUFOUR* (DR) A. ELESSA ETUMAN (Ch. CDD) G. FORET (MCF) B. MARTICORENA* (DR)	P. ALALAM (Ch. CDD) C. BALDO (Ch. CDD) M. CIRTOG (MCF) A. DELATER (Ch. CDD) C. DI BIAGIO (CR) J.-F. DOUSSIN (DR) P. FORMENTI (DR) A. GRATIEN (MCF) Y. KATRIB (MCF) A. MANDARIYA (Ch. CDD) V. MICHOU* (MCF) B. PICQUET-VARRAULT* (PR) C. YU (Ch. CDD)	S. ALFARO (émérite) M. ATTOUI (MCF) A. CHABAS* (PR) K. DESBOEUF* (PR) B. LAURENT (PR) E. JOURNET (MCF) S. LAFON (MCF) R.A. LEFEVRE (émérite) M. LEGRAND (émérite) A. PETITMANGIN (MCF) J.L. RAJOT (CR)	C. AZEMARD (MCF) Y. BENILAN (PR) B. FLEURY (Ch. CDD) N. FRAY (PR) M.C. GAZEAU (PR) A. JOLLY (MCF) Z. PERRIN (ATER) F. RAULIN (émérite) F. STALPORT* (MCF) O. VENOT* (CR)	P. CHELIN (MCF) J. CUESTA (MCF) J.M. FLAUD (émérite) C. GUTLE (MCF) S. HERBERS (Ch. CDD) H. R. HRODMARSSON (CR) S. KHEMISSI (Ch. CDD) I. KLEINER (DR) F. KWABIA TCHANA (PR) L. MANCERON (émérite) M. SCHWELL (PR) P. SELLITTO* (MCF) J. WESTERFIELD (Ch. CDD)
M. COSTES (Thèse) N. DUBOIS (Thèse) R. MARECAR (Thèse) W. NYAGA (Thèse)	L. GERARD (Thèse) O. GUILLEMANT (Thèse) F. HEMERET (Thèse) C. MACIAS (Thèse) D. PEREIRA (Thèse)	S. DOLEZON VERLEY (Thèse) C. ELMOUATS (Thèse)	L. BELAIR (M2) B. BOUHIER (Thèse) A. COLLADO (Thèse) R. GONTHIER (Thèse) A. LE CADRE (Thèse) J. PASTORE (Thèse) R. VEILLET (Thèse)	E. ANTONELLI (Thèse) M. BARTH (Thèse) B. BIAGI (Thèse) P. MAHESHWARKAR (Thèse) F. QAYYUM (Thèse) H. SUN (Thèse) T. A. 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. MICHOU* D</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>		