Cellule de Direction

Patrice COLL\* (Directeur)

Equipes opérationnelles:

B. MARTICORENA\* (DR)

R. BRIDAY (Postdoc)

T. AUDOUX (Thèse)

I. MAKNI (Thèse)

D. SAVAS (Thèse)

A. BENSE (M2)

M. VIDA (M2)

T. BENOUSSAID (Thèse)

B. KHALFALLAH (Thèse)

S. RAMACHANDRAN (MOPGA)

A. ELESSA ETUMAN (Postdoc.)

Karine DESBOEUFS\* (Directrice-adjointe) Béatrice MARTICORENA\* (Directrice-adjointe) Bénédicte PICQUET-VARRAULT\* (Directrice-adjointe) Noël GRAND\* (Directeur Technique)

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

Equipe 2: MEsure et Réactivité

A. FOUQUEAU (Postdoc.)

E. ALHAJJ MOUSSA (Thèse)

D. MOON (Postdoc.)

E. ALMARJ (Thèse)

Assistante de Direction et secrétariat du laboratoire Isabelle ROSETZKY

01.82.39.20.69

Secrétariat du LISA pour le site de l'Univ. Paris Diderot

Equipe 4: Groupe de Physico-

K. HADRAOUI (Thèse)

M. POVEDA (Thèse)

I. SANSBERRO (M2)

**Esther COHEN** 01.57.27.79.00

email: contact@lisa.u-pec.fr web: www.lisa.u-pec.fr 🥑 @lisa ipsl

Equipe 3: Groupe d'Etude des

Chercheurs: 13 **Enseignants-chercheurs:** 35 **ITA/BIATSS:** 38 Post-doct. et ATERs: 6 18 **Doctorants: MASTER:** En disponibilité 3 **EFFECTIF TOTAL** 119

**Equipe 5: Spectroscopie** 

P. SELLITTO\* (MCF)

H. GUERMAZI\* (ATER)

M. ANDRESEN (Thèse)

Y. ATTAFI (Thèse)

S. KHEMISSI (Thèse)

R. KUTZNER (Thèse)

T. NGUYEN (Thèse)

S. TRIMECHE (M2)

S. CAVILLE (M2)

F. LEMMOUCHI (Thèse)

A. ANANTHARAJAH (Thèse)



## Départements transverses:

## Département Technique

Resp: C. GAIMOZ (IR) G. SIOUR (IR)

P. AUSSET (IR) T. BERTIN M. CAZAUNAU S. CHEVAILLIER A. COMAN (IR) M. DAVID (IE) A. ELCH-HEB

M. EREMENKO\*

A. FERON X. LANDSHEERE

M. MAILLE (

F. MAISONNEUVE (T) C. MIRANDE-BRET

E. PANGUI\*

E.M. RAY (IE) F. SAIAG

S. TRIQUET\* (IE)

R. VALORSO P. ZAPF

L. BEILLARD (AI CDD) A. BERGE\* (IE CDD)

M. EL AKHEL (AI CDD)

E. FONTANO

S. OKAMOTO L. VIALLON

F. HUET (IE OSU)

E. OGDEN (IE CDD CSU)

Département **Administratif** 

Administratrice: G. TUAL (IE)

E. COHEN (T)

C. RAMSAMY (AT) I. ROSETZKY (T)

F. BROUILLAUD (IE CDD)

P. LARGE (T CDD)

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

des

Appartenance personnels:

-- UPEC et COMUE UPE

-- UP et COMUE USPC

-- CNRS

-- AUTRES

-- HÉBERGÉS

Aérosols et de leurs Interactions & Atmosphères Chimie Equipe 1: Modélisation des Espèces d'Intérêt (SPECAT) Atmosphérique (MEREIA) Organique Spatiale (GPCOS) Resp: P. CHELIN (MCF) Resp: H. COTTIN (PR) Resp: I. COLL\* (PR) Resp: J.-F. DOUSSIN (PR) Resp: A. VERNEY-CARRON (MCF) J. CUESTA (MCF) Y. BENILAN (PR) B. AUMONT (PR) M. CIRTOG (MCF) S. ALFARO (PR) G. DUFOUR\* (50%) (DR) N. FRAY (MCF) M. BEEKMANN (DR) C. DI BIAGIO (CR) M. ATTOUI (MCF) J.M. FLAUD (émérite) M.C. GAZEAU (PR) G. BERGAMETTI\* (DR) P. FORMENTI (DR) A. CHABAS\* (PR) C. GUTLE (MCF) A. JOLLY (MCF) C. BOUET (CR) J.L. COLIN (émérite) A. GRATIEN (MCF) I. KLEINER (DR) F. RAULIN (émérite) M. CAMREDON (MCF) V. MICHOUD\* (MCF) K. DESBOEUFS\* (PR) F. KWABIATCHANA (MCF) F. STALPORT\*(MCF) G. DUFOUR\* (50%) (DR) B. PICQUET-VARRAULT\* (PR) E. JOURNET (MCF) L. NGUYEN (MCF) O. VENOT\* (CR) G. FORET (MCF) C. CANTRELL (MOPGA) S. LAFON (MCF) M. SCHWELL (PR) N. CHAOUCHE\* (Thèse) B. LAURENT (MCF) Y. KATRIB (en disponibilité) R.A. LEFEVRE (émérite)

A. PETITMANGIN (MCF)

M. SAHEB (en disponibilité)

T. LOMBARDO (en disponibilité)

J.L. RAJOT (CR)

P. URING (ATER)

C. BLANC (Thèse)

M. ROPIQUET (M2)

Thème 1: Pollution urbaine et impacts sur le patrimoine et la santé, Resp: G. FORET Thèmes: Thème 2: Pollution grande échelle : observation satellitaire et modélisation, Resp: G.DUFOUR Thème 3: Devenir atmosphérique du carbone organique, Resp: M. CAMREDON Thème 4: Cycle de l'aérosol désertique, Resp. B. LAURENT et J.-L. RAJOT Thème 5: Spectroscopie et Télédétection, Resp. F. KWABIA-TCHANA Thème 6: Exobiologie et Astrochimie, Resp. N. FRAY

01/06/2020