



# Groupe de Spectrométrie Moléculaire et Atmosphérique

GSMA-UMR 7331, sections CNRS 04, 17 et 19

Directrice: M. Rotger, Pr

Conseil de laboratoire

Administration—Gestion

S. Berthelot, Tech

## Axes de recherche

### Département Technique

G. Alhora, Tech

N. Dumelié, IR

M. Angot, Tech CNRS

M. Ghysels-Dubois, IR CNRS

J.-L. Bonne, IR

B. Grouiez <sup>CL</sup>, IR

J. Burgalat, IR

F. Parent, IR

N. Chauvin <sup>CL</sup>, Tech

V. Parpillon, IE

D. Combaz, IE

F. Polak, Adj. Tech

J. Cousin, IR

B. Poty, AI

T. Decarpenterie <sup>CL</sup>, IE CNRS

### Physique Moléculaire et Spectroscopie :

Animateur : M. Rey

A. Alijah\*, Pr

E. Cousin (Région)

A. Barbe, Pr Emérite

I. Chizhmakova (Ambassade, Tomsk)

L. Daumont <sup>CL</sup>\*, MCF

F. Defossez (InterReg V.)

M.-R. De Backer, Pr

C. Jacquemin (CIFRE Mirsense)

B. Parvitte, Pr (80%)

F. Lecasse (Région)

L. Régalia, MCF-HDR

C. Mohamed Ibrahim (Djibouti)

M. Rey <sup>CL</sup>, CR-CNRS (04)-HDR

A. Rodina (URCA, IAO Tomsk)

M. Rotger, Pr

V. Tyuterev, Pr Emérite

R. Vallon <sup>CL</sup>, MCF (80%)

D. Viglaska, MCF

V. Zéninari <sup>CL</sup>, Pr (80%)

### Aéronomie :

Animateur : D. Cordier

A. Chakir\*, Pr

A. Arfaux (URCA)

D. Cordier <sup>CL</sup>, CR-CNRS (17)-HDR

S. Caville (50% région-50% communauté d'agglomération Châlons)

T. Cours, MCF

M. Coutelier (URCA, région)

G. Durry, Pr

M. Fakh (URCA)

A. Hamdouni, MCF

J. Pichon (URCA, région)

L. Joly <sup>CL</sup>, CR-CNRS (04)(19)-HDR

P. Lavvas, CR-CNRS (19)-HDR

P. Rannou <sup>CL</sup>\*\*, Pr

E. Rivière <sup>CL</sup>\*\*\*, MCF-HDR

E. Roth <sup>CL</sup>\*, MCF-HDR

### Effervescence & Champagne :

Animateur : G. Liger-Belair

D. Bonhommeau, MCF

M. Ahmed-Khaireh

(région, Grand Reims)

C. Cilindre\*\*\*\*, MCF

G. Liger-Belair <sup>CL</sup>\*\*\*\*, Pr

B. Parvitte, Pr (20%)

V. Zéninari <sup>CL</sup>, Pr (20%)

R. Vallon <sup>CL</sup>, MCF (20%)

Membres du Conseil de laboratoire, <sup>CL</sup>

Non permanents : doctorants, postdocs,

Sections CNU 30, 31(\*), 34(\*\*), 37(\*\*\*), 64(\*\*\*\*), 61(\*\*\*\*\*)

### Axes transversaux

Molécules d'intérêts atmosphérique et planétologique

Animateur : L. Daumont

Physique et chimie de l'atmosphère

Animateurs : A. Chakir & E. Rivière

Planétologie

Animateur : P. Rannou

Instrumentation laser innovante

Animateurs : R. Vallon & L. Joly