



# 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, Adj. Tech.

## Axes de recherche

### Département Technique

|   |                                   |
|---|-----------------------------------|
| G. Albora, Tech                                 | N. Dumelié, IR                    |
| M. Angot, <u>Tech CNRS CDD</u>                  | M. Ghysels-Dubois, <u>IR CNRS</u> |
| J. Buralgat, IR                                 | B. Grouiez <sup>CL</sup> , 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> , <u>IE CNRS</u> |                                   |

### 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                              | N. Dridi (Cotutelle Tunisie)      |
| B. Parvitte, Pr (80%)                            | O. Ferchichi (Cotutelle Tunisie)  |
| L. Régalia, MCF-HDR                              | C. Mohamed Ibrahim (Djibouti)     |
| M. Rey <sup>CL</sup> , CR- <u>CNRS (04)</u> -HDR | M. Mattoussi (Cotutelle Tunisie)  |
| M. Rotger, Pr                                    | F. Lecasse (Région)               |
| V. Tyuterev, Pr Emérite                          | A. Rodina (URCA, IAO Tomsk)       |
| R. Vallon <sup>CL</sup> , MCF (80%)              | C. Jacquemin (CIFRE Mirsense)     |
| V. Zéninari <sup>CL</sup> , Pr (80%)             |                                   |

### Aéronomie :

Animateur : D. Cordier

|  |                             |
|--|-----------------------------|
| A. Chakir*, Pr                                       | C. Capitaine (Région)       |
| D. Cordier <sup>CL</sup> , CR- <u>CNRS (17)</u> -HDR | M. Coutelier (URCA, région) |
| T. Cours, MCF  | J. Pichon (URCA, région)    |
| G. Durry, Pr   |                             |
| A. Hamdouni, MCF                                     |                             |
| L. Joly <sup>CL</sup> , CR- <u>CNRS (04)</u>         |                             |
| P. Lavvas, CR- <u>CNRS (19)</u> -HDR                 |                             |
| N. Petrochilos*****, MCF (50% GSMA—50% CReSTIC)      |                             |
| 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

Physique et chimie de l'atmosphère

Planétologie

Instrumentation laser innovante

Animateur : L. Daumont

Animateurs : A. Chakir & E. Rivière

Animateur : P. Rannou

Animateurs : R. Vallon & L. Joly