

## Contractualisation Vague D 2010-2013

### Bilan scientifique - IX-ANNEXES

#### 11 – Tâches de Service

| Nom, prénom             | % tps | Labo  | Corps | Orga-nisme | Date de naissance | Description de la tâche de service      | SO  | Label           |
|-------------------------|-------|-------|-------|------------|-------------------|---|-----|-----------------|
| BARUCCI Maria-Antonella | 10    | LESIA | AST   | CNAP       | 1957              | Co-I Symbio-Sys                         | SO2 | Bepi-Colombo    |
| BARUCCI Maria-Antonella | 30    | LESIA | AST   | CNAP       | 1957              | Co-I Cassini                            | SO2 | Cassini         |
| BARUCCI Maria-Antonella | 5     | LESIA | AST   | CNAP       | 1957              | Étalonnage GAIA                         | SO2 | GAIA            |
| BARUCCI Maria-Antonella | 10    | LESIA | AST   | CNAP       | 1957              | Co-I Dawn                               | SO2 | Instrumentation |
| BARUCCI Maria-Antonella | 15    | LESIA | AST   | CNAP       | 1957              | Co-I SMART                              | SO2 | Instrumentation |
| BARUCCI Maria-Antonella | 25    | LESIA | AST   | CNAP       | 1957              | Co-I Rosetta                            | SO2 | Rosetta         |
| CROVISIER Jacques       | 5     | LESIA | AST   | CNAP       | 1948              | CASSIS                                  | SO2 | HSO/ALMA        |
| CROVISIER Jacques       | 25    | LESIA | AST   | CNAP       | 1948              | Co-I Rosetta                            | SO2 | Rosetta         |
| LELLOUCH Emmanuel       | 5     | LESIA | AST   | CNAP       | 1963              | Modèles planètes pour étalonnage HSO    | SO2 | HSO             |
| LELLOUCH Emmanuel       | 20    | LESIA | AST   | CNAP       | 1963              | Co-I Venus Express                      | SO2 | Venus Express   |
| LELLOUCH Emmanuel       | 10    | LESIA | AST   | CNAP       | 1963              | ALMA, DRSP, ASA                         | SO2 | ALMA            |
| LELLOUCH Emmanuel       | 30    | LESIA | AST   | CNAP       | 1963              | Co-I Cassini, Commandes instrument CIRS | SO2 | Cassini         |
| LELLOUCH Emmanuel       | 20    | LESIA | AST   | CNAP       | 1963              | Co-I Mars Express                       | SO2 | Mars Express    |
| LELLOUCH Emmanuel       | 10    | LESIA | AST   | CNAP       | 1963              | Co-I Rosetta                            | SO2 | Rosetta         |

|                       |     |       |      |      |      |  |     |                 |
|-----------------------|-----|-------|------|------|------|--|-----|-----------------|
| MORENO Raphaël        | 20  | LESIA | AST  | CNAP | 1969 | ALMA, Calibration, ASA                                   | SO2 | ALMA            |
| COLOM Pierre          | 25  | LESIA | ASTA | CNAP | 1960 | SKA - DS   | SO2 | SKA             |
| DORESSOUND IRAM Alain | 40  | LESIA | ASTA | CNAP | 1968 | co-PI Simbio-Sys sur Bepi Colombo                        | SO2 | Bepi-Colombo    |
| DORESSOUND IRAM Alain | 10  | LESIA | ASTA | CNAP | 1968 | Etalonnage GAIA  | SO2 | GAIA            |
| DORESSOUND IRAM Alain | 10  | LESIA | ASTA | CNAP | 1968 | Co-I Phebus sur Bepi Colombo                             | SO2 | Bepi-Colombo    |
| DORESSOUND IRAM Alain | 10  | LESIA | ASTA | CNAP | 1968 | Co-I MicroMega sur ExoMars                               | SO2 | ExoMars         |
| ERARD Stéphane        | 10  | LESIA | ASTA | CNAP | 1961 | Co-I Simbio-Sys  | SO2 | Bepi-Colombo    |
| ERARD Stéphane        | 10  | LESIA | ASTA | CNAP | 1961 | Co-I SMART-1/AMIE  | SO2 | Instrumentation |
| ERARD Stéphane        | 10  | LESIA | ASTA | CNAP | 1961 | Archivage/logiciel sol/co-I Virtis-Rosetta               | SO2 | Rosetta         |
| ERARD Stéphane        | 30  | LESIA | ASTA | CNAP | 1961 | Archive Manager/logiciel sol/co-I Virtis-Vex             | SO2 | Venus Express   |
| MORENO Raphaël        | 20  | LESIA | ASTA | CNAP | 1969 | Particip.mise en place et validation étalonnage de HIFI. | SO2 | HSO             |
| BIVER Nicolas         | 5   | LESIA | CR   | CNRS | 1969 | ICC HIFI   | SO2 | HSO             |
| COUSTENIS Athéna      | 100 | LESIA | CR   | CNRS | 1961 | Co-I Cassini-Huygens                                     | SO2 | Cassini-Huygens |
| BEZARD Bruno          | 40  | LESIA | DR   | CNRS | 1956 | Co-I Cassini   | SO2 | Cassini         |
| BEZARD Bruno          | 10  | LESIA | DR   | CNRS | 1956 | Co-I MicrOmega   | SO2 | ExoMars         |
| BEZARD Bruno          | 10  | LESIA | DR   | CNRS | 1956 | Co-I Venus Express                                       | SO2 | Venus Express   |
| BOCKELEE Dominique    | 10  | LESIA | DR   | CNRS | 1957 | ALMA, DRSP, ASA  | SO2 | ALMA            |
| BOCKELEE Dominique    | 15  | LESIA | DR   | CNRS | 1957 | Co-I Rosetta   | SO2 | Rosetta         |
| COMBES Michel         | 10  | LESIA | AST  | CNAP | 1939 | Co-I Rosetta   | SO2 | Cassini         |
| COMBES Michel         | 20  | LESIA | AST  | CNAP | 1939 | Co-I Mars Express  | SO2 | Cassini         |
| COMBES Michel         | 20  | LESIA | AST  | CNAP | 1939 | Co-I Cassini   | SO2 | Cassini         |
| COURTIN Régis         | 40  | LESIA | DR   | CNRS | 1952 | Co-I Cassini   | SO2 | Cassini         |
| DE BERGH Catherine    | 20  | LESIA | DR   | CNRS | 1945 | Co-I Cassini   | SO2 | Cassini         |
| DROSSART Pierre       | 10  | LESIA | DR   | CNRS | 1956 | Co-I Simbio-Sys  | SO2 | Bepi-Colombo    |
| DROSSART Pierre       | 10  | LESIA | DR   | CNRS | 1956 | Co-I Cassini   | SO2 | Cassini         |
| DROSSART Pierre       | 10  | LESIA | DR   | CNRS | 1956 | Co-I Mars Express  | SO2 | Mars Express    |
| DROSSART Pierre       | 15  | LESIA | DR   | CNRS | 1956 | team leader Rosetta                                      | SO2 | Rosetta         |
| DROSSART Pierre       | 45  | LESIA | DR   | CNRS | 1956 | PI Venus Express   | SO2 | Venus Express   |
| ENCRENAZ Thérèse      | 10  | LESIA | DR   | CNRS | 1946 | Co-I Simbio-Sys  | SO2 | Bepi-Colombo    |
| ENCRENAZ Thérèse      | 20  | LESIA | DR   | CNRS | 1946 | Co-I Mars Express  | SO2 | Mars Express    |

|                         |    |       |      |      |         |  |     |                     |
|-------------------------|----|-------|------|------|---------|--|-----|---------------------|
| ENCRENAZ<br>Thérèse     | 20 | LESIA | DR   | CNRS | 1946    | Co-I Rosetta                                 | SO2 | Rosetta             |
| ENCRENAZ<br>Thérèse     | 10 | LESIA | DR   | CNRS | 1946    | Co-I Venus Express                           | SO2 | Venus<br>Express    |
| GAUTIER<br>Daniel       | 70 | LESIA | DR   | CNRS | émérite | Co-I Cassini,<br>interdisciplinary scientist | SO2 | Cassini             |
| MARTEN André            | 20 | LESIA | DR   | CNRS | associe | Co-I Cassini                                 | SO2 | Cassini             |
| DESPAN<br>Daniela       | 20 | LESIA | MDC  | CNU  | 1966    | Co-I SMART-1/AMIE                            | SO2 | Instrumentat<br>ion |
| FORNASIER<br>Sonia      | 10 | LESIA | MDC  | CNU  | 1972    | co-I Simbio-Sys                              | SO2 | Bepi-<br>Colombo    |
| FORNASIER<br>Sonia      | 30 | LESIA | MDC  | CNU  | 1972    | Co-I Rosetta                                 | SO2 | Rosetta             |
| FOUCHET<br>Thierry      | 5  | LESIA | MDC  | CNU  | 1970    | Co-I Venus Express                           | SO2 | Venus<br>Express    |
| FOUCHET<br>Thierry      | 25 | LESIA | MDC  | CNU  | 1970    | Co-I Cassini                                 | SO2 | Cassini             |
| FOUCHET<br>Thierry      | 40 | LESIA | MDC  | CNU  | 1970    | Co-I Mars Express                            | SO2 | Mars<br>Express     |
| WIDEMANN<br>Thomas      | 20 | LESIA | MDC  | CNU  | 1961    | Observations sols support<br>Venus-Express   | SO2 | Venus<br>Express    |
| FULCHIGNONI<br>Marcello | 10 | LESIA | PR   | CNU  | 1943    | co-I Simbio-Sys                              | SO2 | Bepi-<br>Colombo    |
| FULCHIGNONI<br>Marcello | 15 | LESIA | PR   | CNU  | 1943    | Co-I Cassini                                 | SO2 | Cassini             |
| FULCHIGNONI<br>Marcello | 10 | LESIA | PR   | CNU  | 1943    | Co-I Dawn                                    | SO2 | Instrumentat<br>ion |
| FULCHIGNONI<br>Marcello | 10 | LESIA | PR   | CNU  | 1943    | Co-I SMART                                   | SO2 | Instrumentat<br>ion |
| FULCHIGNONI<br>Marcello | 50 | LESIA | PR   | CNU  | 1943    | interdisciplinary scientist<br>Rosetta       | SO2 | Rosetta             |
| SICARDY<br>Bruno        | 20 | LESIA | PR   | CNU  | 1958    | Co-I Cassini                                 | SO2 | Cassini             |
| TIPHENE Didier          | 10 | LESIA | AST  | CNAP | 1957    | Instrument scientist                         | SO2 | Rosetta             |
| BAUDOZ Pierre           | 5  | LESIA | ASTA | CNAP | 1972    | JWST/MIRI                                    | SO2 | JWST                |
| BAUDOZ Pierre           | 10 | LESIA | ASTA | CNAP | 1972    | ELT/EPICS                                    | SO2 | ELT                 |
| KERVELLA<br>Pierre      | 10 | LESIA | ASTA | CNAP | 1973    | GRAVITY                                      | SO2 | VLT12               |
| PERRIN Guy              | 50 | LESIA | ASTA | CNAP | 1968    | GRAVITY                                      | SO2 | VLT12               |
| BOCCALETTI<br>Anthony   | 50 | LESIA | CR   | CNRS | 1973    | VLT-SPHERE                                   | SO2 | ESO & VLT           |
| BOCCALETTI<br>Anthony   | 10 | LESIA | CR   | CNRS | 1973    | JWST :<br>Etudes/simulations                 | SO2 | JWST                |
| CLENET Yann             | 25 | LESIA | CR   | CNRS | 1972    | GRAVITY                                      | SO2 | VLT12               |
| CLENET Yann             | 25 | LESIA | CR   | CNRS | 1972    | Logiciel PSF                                 | SO2 | VLT/NACO            |
| CLENET Yann             | 10 | LESIA | CR   | CNRS | 1972    | SPHERE                                       | SO2 | ESO & VLT           |
| PAUMARD<br>Thibaut      | 30 | LESIA | CR   | CNRS | 1977    | GRAVITY                                      | SO2 | VLT12               |
| ROUAN Daniel            | 5  | LESIA | DR   | CNRS | 1950    | VLT-SPHERE                                   | SO2 | ESO & VLT           |
| ROUAN Daniel            | 5  | LESIA | DR   | CNRS | 1950    | GRAVITY                                      | SO2 | VLT12               |
| ROUAN Daniel            | 5  | LESIA | DR   | CNRS | 1950    | JWST/MIRI                                    | SO2 | JWST                |
| ROUSSET<br>Gérard       | 15 | LESIA | PR   | CNU  | 1958    | VLT-SPHERE                                   | SO2 | ESO & VLT           |
| ROUSSET<br>Gérard       | 15 | LESIA | PR   | CNU  | 1958    | ELT et instruments<br>EAGLE et EOICS         | SO2 | ELT & ESO           |
| GENDRON Eric            | 80 | LESIA | ASTA | CNAP | 1967    | EAGLE  | SO2 | ELT                 |
| GENDRON Eric            | 10 | LESIA | ASTA | CNAP | 1967    | GRAVITY                                      | SO2 | VLT12               |

|                          |    |       |      |              |      |  |     |                 |
|--------------------------|----|-------|------|--------------|------|--|-----|-----------------|
| PANTELLINI Filippo       | 35 | LESIA | ASTA | CNAP         | 1961 | Co-I modélisation Bepi Colombo   | SO2 | Bepi-Colombo    |
| ISSAUTIER Karine         | 20 | LESIA | CR   | CNRS         | 1972 | Co-I Bepi Colombo  | SO2 | Bepi-Colombo    |
| ISSAUTIER Karine         | 10 | LESIA | CR   | CNRS         | 1972 | R&D détecteurs électromagn. : modélisation méthodologique                                  | SO2 | Instrumentation |
| MAKSIMOVIC Milan         | 30 | LESIA | CR   | CNRS         | 1968 | Co-I Bepi Colombo - Définition exp. (Solar Orbiter, Phoibos)                               | SO2 | Bepi-Colombo    |
| BOUGERET Jean-Louis      | 10 | LESIA | DR   | CNRS         | 1945 | Co-PI PWI sur Bepi Colombo/MMO   | SO2 | Bepi-Colombo    |
| LECACHEUX Alain          | 20 | LESIA | DR   | CNRS         | 1950 | Co-I Cassini   | SO2 | Cassini         |
| ZARKA Philippe           | 20 | LESIA | DR   | CNRS         | 1961 | Co-I Bepi Colombo  | SO2 | Bepi-Colombo    |
| ZARKA Philippe           | 10 | LESIA | DR   | CNRS         | 1961 | Co-I Cassini   | SO2 | Cassini         |
| ZARKA Philippe           | 20 | LESIA | DR   | CNRS         | 1961 | LOFAR : préparation projet + instrumentation, logiciel et observations sol liées au projet | SO2 | SKA & LOFAR     |
| CECCONI Baptiste         | 20 | LESIA | ASTA | CNAP         | 1976 | Etalonnage, traitement et mise à disposition   | SO2 | Cassini         |
| MONCUQUET Michel         | 50 | LESIA | IR   | CNRS         | 1955 | PI SORBET sur MMO/Bepi Colombo   | SO2 | Bepi-Colombo    |
| LECACHEUX Jean           | 90 | LESIA | AST  | CNAP         | 1944 | Observations Planétologie  | SO3 | Pic du Midi     |
| COUDE DU FORESTO Vincent | 25 | LESIA | AST  | CNAP         | 1964 | Plateforme de qualification HRA  | SO3 | DOME C          |
| MOITY Jacques            | 33 | LESIA | ASTA | CNAP         | 1947 | Logiciels spectropolarimétrie (THEMIS, Pic du Midi)  | SO3 | THEMIS          |
| MOSSER Benoît            | 20 | LESIA | PR   | CNU          | 1965 | Observations sol   | SO4 | COROT           |
| TIPHENE Didier           | 50 | LESIA | AST  | CNAP         | 1957 | Responsable bloc détecteur   | SO4 | COROT           |
| GOUPIL Marie-Jo          | 20 | LESIA | ASTA | CNAP         | 1957 | Coordination science; programme étoiles cibles   | SO4 | COROT           |
| MICHEL Eric              | 50 | LESIA | ASTA | CNAP         | 1963 | Coordination science   | SO4 | COROT           |
| SAMADI Réza              | 50 | LESIA | ASTA | CNAP         | 1971 | Mise en place chaîne de traitement sol   | SO4 | COROT           |
| AUVERGNE Michel          | 80 | LESIA | DR   | CNRS         | 1947 | Project scientist COROT  | SO4 | COROT           |
| BAGLIN Annie             | 75 | LESIA | DR   | CNRS         | 1938 | PI Corot   | SO4 | COROT           |
| CATALA Claude            | 50 | LESIA | DR   | CNRS         | 1958 | Responsable préparation sol  | SO4 | COROT           |
| ROUAN Daniel             | 20 | LESIA | DR   | CNRS         | 1950 | Corot  | SO4 | COROT           |
| DUPRET Marc-Antoine      | 35 | LESIA | CR   | CNRS         | 1973 | Coordination science   | SO4 | COROT           |
| BARBAN Caroline          | 35 | LESIA | MDC  | Observatoire | 1971 | Corot  | SO4 | COROT           |
| CROVISIER Jacques        | 40 | LESIA | AST  | CNAP         | 1948 | Base de données cométaires Nançay  | SO5 | RTN             |
| COLOM Pierre             | 40 | LESIA | ASTA | CNAP         | 1960 | RT Nançay soutien technique scientifique   | SO5 | RTN             |
| ERARD                    | 10 | LESIA | ASTA | CNAP         | 1961 | Europlanet N7  | SO5 | Europlanet      |

|                     |    |       |      |      |      |   |     |                  |
|---------------------|----|-------|------|------|------|---|-----|------------------|
| Stéphane            |    |       |      |      |      |   |     |                  |
| BIVER Nicolas       | 15 | LESIA | CR   | CNRS | 1969 | Gestion de la base de données planétaire  | SO5 | CDP              |
| DROSSART Pierre     | 10 | LESIA | DR   | CNRS | 1956 | Base de données planétaire, organisation  | SO5 | CDP              |
| KERVELLA Pierre     | 10 | LESIA | ASTA | CNAP | 1973 | JMMC : Page web et assistance aux utilisateurs du VLTI, membre CS du JMMC   | SO5 | JMMC             |
| KERVELLA Pierre     | 10 | LESIA | ASTA | CNAP | 1973 | Resp. WP "Interférométrie" dans JRA Opticon   | SO5 | JMMC             |
| ABOUDARHAM Jean     | 50 | LESIA | AST  | CNAP | 1956 | Resp. scient. BASS 2000 - Observatoire virtuel solaire européen EGSO  | SO5 | BASS2000         |
| AULANIER Guillaume  | 33 | LESIA | ASTA | CNAP | 1973 | Responsable Fromage   | SO5 | BASS2000         |
| DEMOULIN Pascal     | 10 | LESIA | ASTA | CNAP | 1962 | Logiciels Fromage   | SO5 | BASS2000         |
| ABOUDARHAM Jean     | 50 | LESIA | AST  | CNAP | 1956 | Responsable scientifique BASS 2000 - Observatoire virtuel solaire européen EGSO   | SO5 | BASS2000         |
| ABADA-SIMON Meil    | 35 | LESIA | ASTA | CNAP | 1966 | Récupération et validation données spatiales plasma : WIND, IMAGE   | SO5 | CDPP             |
| ISSAUTIER Karine    | 30 | LESIA | CR   | CNRS | 1972 | Archivage CDPP - données plasmas Ulysses, WIND, IMAGE   | SO5 | CDPP             |
| CECCONI Baptiste    | 30 | LESIA | ASTA | CNAP | 1976 | Archivage CDPP STEREO & Cassini / Expertise Onde-Radio au CDPP  | SO5 | CDPP             |
| KERDRAON Alain      | 30 | LESIA | AST  | CNAP | 1947 | Coordinateur participation française FASR   | SO6 | FASR             |
| KERDRAON Alain      | 33 | LESIA | AST  | CNAP | 1947 | Responsable scientifique obs. systématiques RH Nançay   | SO6 | RHN              |
| KLEIN Karl-Ludwig   | 30 | LESIA | AST  | CNAP | 1954 | Responsable scientifique Rayons cosmiques   | SO6 | Activité solaire |
| KLEIN Karl-Ludwig   | 10 | LESIA | AST  | CNAP | 1954 | Obs et traitement des données RH Nançay   | SO6 | RHN              |
| MALHERBE Jean-Marie | 33 | LESIA | AST  | CNAP | 1956 | Responsable scientifique observations systématiques Meudon  | SO6 | Activité solaire |
| MERCIER Claude      | 33 | LESIA | AST  | CNAP | 1944 | Obs et traitement des données RH Nançay   | SO6 | RHN              |
| SCHMIEDER Brigitte  | 20 | LESIA | AST  | CNAP | 1940 | Coordination internationale observations radio sol/espace – UV. Développement de codes de traitement d'images pour SOHO et THEMIS | SO6 | SOHO             |
| RAOULT Antoinette   | 33 | LESIA | ASTA | CNAP | 1950 | Obs et traitement des données RH Nançay   | SO6 | RHN              |
| MOLODIJ Guillaume   | 33 | LESIA | CR   | CNRS | 1965 | Observations systématiques Meudon   | SO6 | Activité solaire |

|                     |    |       |      |      |      |   |     |                  |
|---------------------|----|-------|------|------|------|---|-----|------------------|
| VILMER Nicole       | 10 | LESIA | DR   | CNRS | 1956 | Coordination observations sol-espace  | SO6 | Activité solaire |
| BRIAND Carine       | 40 | LESIA | ASTA | CNAP | 1967 | Organisation IHY - STEREO   | SO6 | STEREO           |
| POQUÉRUSSE Michel   | 35 | LESIA | ASTA | CNAP | 1949 | Archivage et gestion données spectrographiques solaires au sol                                | SO6 | Activité solaire |
| MAKSIMOVIC Milan    | 30 | LESIA | CR   | CNRS | 1968 | Co-I Stereo/Waves, étalonnage, traitement et mise à disposition                               | SO6 | STEREO           |
| MAKSIMOVIC Milan    | 10 | LESIA | CR   | CNRS | 1968 | PI local STAFF-SA, étalonnage, traitement et mise à disposition - Définition instrument radio | SO6 | Activité solaire |
| BOUGERET Jean-Louis | 10 | LESIA | DR   | CNRS | 1945 | PI Stereo / Waves   | SO6 | STEREO           |
| LECACHEUX Alain     | 20 | LESIA | DR   | CNRS | 1950 | Co-I Stereo   | SO6 | STEREO           |
| CECCONI Baptiste    | 20 | LESIA | ASTA | CNAP | 1976 | Étalonnage, traitement et mise à disposition/Meteo spatiale                                   | SO6 | STEREO           |