* Programme DEF/CNRS

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **N°** | **Thèmes** | **Labo** | **Chef de projet** | **Partenaire** | **Observation** |
| **01** | Développement des membranes d’affinité biométriques à transport facilité actif pour la séparation de métaux polluants | LMO | Mohamed BENAMOR | Institut Européen  des Membranes, Montpellier | Programme achevé |
| **02** | Comportement mécanique et structures induites dans les élastomères composites | LTMGP | Hocine BECHIR | Laboratoire de Mécanique ENS Cachan | Programme achevé |
| **03** | Statut Ecologique, Démographique, Génétique et sanitaire du Magot en Conditions Limitantes en Algérie | Laboratoire d’Ecologie | Aissa MOALI | Université de  Rennes 1 | Programme achevé |
| **04** | Interfaces en hydrodynamique (Hydrodynmicswithboundaries) | Laboratoire Physique | Amaouche Mustapha | Centre de Physique Théorique, Marseille | Programme achevé |
| **05** | Dévept de membranes d’affinité biomimétiques à transport facilité actif pour la séparation de métaux. | LTMGP | Mohamed  BENAMOR | Institut Européen des Membranes Montpellier | Programme achevé |