
Synergie RESIF/OZCAR: l'observatoire géophysique du Larzac

Cédric Champollion¹, Sandrine Baudin¹, Jean Chery¹, Anne-Karin Cooke^{1,2}, Erik Doerflinger^{*1}, Nicolas Lemoigne^{*1}, Christel Tiberi¹, and Philippe Vernant^{*1}

¹Géosciences Montpellier – CNRS-Université de Montpellier-Université de Guadeloupe – France

²Muquans, Talence, France, – Muquans, Talence, France – France

Résumé

L'observatoire du Larzac est dédié à l'observatoire géophysique des karsts. Les moyens instrumentaux géophysiques utilisés sont intégrés dans l'IR RESIF et dans l'IR OZCAR. Ainsi il existe une possibilité quasi-unique de développer sur ce site expérimental les synergies entre RESIF et OZCAR. Les thématiques communes aux deux IR sont variées, depuis les études méthodologiques jusqu'aux applications en géophysique environnementale. Le poster présentera l'instrumentation existante, les projets en cours et à venir.

*Intervenant