

---

# Antenne Nord-Ouest du RLBP: avancement du projet et perspectives

Damien Fligiel<sup>\*1</sup>, Pierrick Gernigon<sup>1</sup>, Mickaël Bonnin<sup>2,1</sup>, Eric Beucler<sup>2</sup>, and Kémi Kouadio<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Observatoire des sciences de l'Univers Nantes Atlantique – Centre national de la recherche scientifique  
- CNRS (France) – France

<sup>2</sup>Laboratoire de Planétologie et Géodynamique UMR6112 – Centre National de la Recherche Scientifique : UMR6112, Université de Nantes, Université d'Angers – France

## Résumé

L'observatoire des sciences de l'Univers Nantes-Atlantique (OSUNA) opérera d'ici à la fin de l'année 2020 un peu moins de 30 stations du réseau large-bande permanent (RLBP) situées dans le quart Nord-Ouest de la France. Ce poster présente l'état d'avancement du projet RESIF-CLB dans cette région et met l'accent sur les difficultés rencontrées par l'équipe lors du déploiement des instruments dans les puits de forage (réduction du bruit basse-fréquence sur les composantes horizontales).

---

\*Intervenant