
Etat des lieux du réseau de l'Observatoire Sismologique du Nord-Est de la France (ObsNEF, EOST)

Cécile Doubre*¹, Maxime Bès De Berc², Hélène Jund³, Hervé Wodling³, and Celeste Broucke³

¹Institut de physique du globe de Strasbourg (IPGS) – université de Strasbourg, INSU – 5 Rue René Descartes 67084 STRASBOURG CEDEX, France

²Université de Strasbourg, CNRS, IPGS/EOST, UMR7516, 5 rue René Descartes, 67000 Strasbourg, France – CNRS : UMR7516, Université de Strasbourg : UMR7516, université de Strasbourg : UMR7516 – France

³Université de Strasbourg, CNRS, EOST, UMS830, F-67000 Strasbourg, France – Université de Strasbourg : UMS830, CNRS : UMS830, université de Strasbourg : UMS830 – France

Résumé

L'évolution récente du réseau comprend à la fois la densification dans le cadre de RESIF-CORE, mais aussi d'autres projets. Nous présentons ici l'état des lieux du réseau sur l'ensemble de la région. Les différents obstacles et limites rencontrés ces deux dernières années seront également présentés.

*Intervenant