

4.15. IRPIDAS

Porteur du projet : Roberto LONGO

Etablissement : ESEO

Laboratoire : ESEO-LAUM

Eventuellement, laboratoire associé : Institut de Physique du Globe de Paris

Laboratoire et établissement d'origine du candidat :

En collaboration avec :

IPGP Bernard Pascal, Satriano Claudio

Université de Naples, Zollo Aldo, Festa Gaetano

Mots clés : Géophysique, (DAS - Distributed Acoustic Sensing) fibres optiques distribuées, traitement du signal temps réel, analyse de données, Machine Learning

Verrous scientifiques ou technologiques : sont indiqués ici, les verrous levés pour les projets terminés, ou ceux qui seront levés pour les projets en cours de réalisation.

Etat : Date de débuts des travaux et date de fin (prévisionnelle ou réelle pour les actions terminées).

Nature des mobilités : Indiquer les mobilités effectuées et par qui.

Impact de la collaboration internationale : Quels sont les échanges, les travaux menés avec le laboratoire étranger,

4.15.1. Résumé du projet :

Voir en page 27 le paragraphe 3.5.1

4.15.2. Résultats scientifiques du projet :

4.15.2.1. Résumé

4.15.2.2. Les publications réalisées :

4.15.2.3. Dissémination :

4.15.2.4. Equipement et ressourcement