

Titre du sujet	Direction de thèse	Priorités
Antennes sismiques combinant fibre optique et capteurs 3 composantes pour la caractérisation de sites en milieu urbain	Emmanuel CHALJUB / Marc WATHELET	SUJET PRIORITAIRE ISTerre
Métaux critiques dans les bassins pré-varisques du sud-est de la France : origine et évolution	Carole CORDIER	SUJET PRIORITAIRE ISTerre
Tomographie sismique multi-échelle du massif central français à partir de bruit de fond sismique et des données du projet MACIV	Nikolai SHAPIRO / Anne PAUL	SUJET PRIORITAIRE ISTerre
La poussière et l'hydratation de la surface Martienne	Pierre Beck	SUJET PRIORITAIRE IPAG
Caractérisation des hydrométéores et de leur structure spatio-temporelle	G. Molinié	SUJET PRIORITAIRE IGE
Comment l'anticipation de la montée relative du niveau des océans peut-elle modifier le seuil d'acceptabilité au changement, encourager des trajectoires d'adaptation transformationnelle et enrichir la prise de décision ? Étude de cas : expériences de prospective participative dans les zones côtières du Delta du Mékong	N. Jourdain et S. Hardy	SUJET PRIORITAIRE IGE
Transport et apportement des sources de microplastiques et nanoplastiques atmosphériques : enjeux pour une régulation mondiale	J. Thomas et H. Angot	SUJET PRIORITAIRE IGE
Analyse des mesures in situ de couche limite atmosphérique turbulente sur pente dans les alpes européennes. Modélisation physique et Simulation numérique des vents catabatiques dans le cadre du projet collaboratif TEAMx.	C. Brun	SUJET PRIORITAIRE LEGI
Ondes internes solitaires et mélange turbulent dans le détroit de Gibraltar.	M.E. Negretti	SUJET PRIORITAIRE LEGI