

## Programme des communications du mois de novembre 2022

### PROGRAMME JEUDI 17/11/2022

Date de démarrage	Intitulé du projet	Chef de projet
09/2018	Simulation du mouvement sismique fort pour les grands séismes en Algérie. Exemple du séisme de Boumerdes (Mw6.8)	M.GherboudjF.
2022	Une nouvelle base de données géotechnique des propriétés dynamiques des sols	M. BedrS.
01/2021	Néotectonique, sismotectonique et tectonique active dans le bassin néogène de Beni Slimane	M. Abouda M.
01/2020	Inventaire des déformations géologiques récentes dans la chaîne tellienne: Apport sismotectonique et aléa sismique	M. Bouhadad Y.

### PROGRAMME JEUDI 24/11/2022

Date de démarrage	Intitulé du projet	Chef de projet
01/2022	Identification des profils de vitesse à partir de l'enregistrement du bruit de fond par l'inversion des rapports spectraux HVSR	Mr Laouami N.
01/2022	Détermination du modèle de vitesse de la région centre par la tomographie sismique	M. Benfedda A.
01/2022	Effet de la maçonnerie de remplissage sur le facteur de comportement global des structures auto stables en béton armé dans le contexte de la réglementation Parasismique Algérienne(RPA99/2003)	M. Remki M.
01/2022	Evaluation expérimentale et numérique de l'effet des paramètres influençant le comportement sismique des structures enB.A	M. Ait Belkacem M.