

**Candidat : Stéphane SCHWARTZ - Section 20 - Collège B2**

Maître de Conférences Hors Classe

Université Grenoble Alpes (UGA) – Laboratoire ISTerre (UMR 5275)

Spécialité : Géodynamique, Tectonique, Mouvements de terrain

---

Cher.e.s collègues,

L'élection des membres des sections du Comité National de la Recherche Scientifique (CoNRS) est un moment fort pour la communauté des chercheurs déployés au sein des laboratoires et des instituts de recherches universitaires. Elle permet de renouveler pour une durée de 4 ans les membres des comités de recherche des différentes sections représentatives des disciplines présentes au sein du CNRS. Actuellement Maître de Conférences Hors Classe à l'Université Grenoble Alpes (UGA) et rattaché au laboratoire ISTerre, je me présente à vos suffrages pour contribuer activement aux missions du comité scientifique de la section 20 (Terre et planètes telluriques: structure, histoire, modèles) du CNRS. Mes 25 ans d'expérience et d'engagement autour d'une recherche pluridisciplinaire dans les géosciences me permettront de répondre aux principales missions qui incombent à cette élection. Ainsi, mes travaux, à l'interface entre géodynamique, tectonique, et géochronologie, illustrent l'importance des approches transversales pour résoudre des défis scientifiques complexes et seront essentiels pour l'évaluation des chercheurs et des unités de recherche avec l'expertise des dossiers de candidature. De plus, mes investissements dans le développement d'outils analytiques novateurs et leur application à des problématiques géologiques actuelles seront des atouts importants dans l'orientation et les conseils stratégiques basés sur l'identification des axes scientifiques prioritaires. Cette responsabilité est importante et doit être appréhendée avec engagement et professionnalisme car elle peut être lourde de conséquences pour le devenir des géosciences. Si vous m'accordez votre confiance, je m'engage à :

- **Favoriser les projets interdisciplinaires** en géosciences.
- **Soutenir les jeunes chercheur.se.s** via l'accès aux plateformes technologiques et aux financements.
- **Développer les partenariats internationaux,**
- **Promouvoir une science ouverte** et des outils de valorisation adaptés aux besoins sociétaux.

Mon parcours reflète un équilibre entre dynamique scientifique, investissement pédagogique et service à la communauté des géosciences. Je souhaite mettre cette expérience au profit de la section 20 pour accompagner ses défis futurs. Je compte sur votre soutien et reste à votre disposition pour échanger sur mes engagements.

**Stéphane SCHWARTZ**



*"Une recherche collaborative et innovante pour des géosciences au service des enjeux planétaires."*