

PIERRE VALLA

Chercheur CNRS CRCN

Institut des Sciences de la Terre (ISTerre) - Université Grenoble Alpes

Tél.: +33 (0)4 76 63 59 08 / E-mail: pierre.valla@univ-grenoble-alpes.fr

Thématiques : Géomorphologie, Géodynamique, Paléo-environnements, Géochronologie

Aux personnels affiliés à la section 20 du CoNRS,

Chers collègues,

Le renouvellement des sections du Comité National de la Recherche Scientifique (CoNRS) est un moment important dans la vie collective et la dynamique de la communauté des chercheurs et ingénieurs/techniciens présents au sein des instituts de recherche nationaux. Ce renouvellement implique un engagement fort afin de préserver la large représentativité des disciplines présentes au sein du CNRS, d'accompagner la diversité de profils et d'activités des chercheurs, et de privilégier bienveillance, impartialité et transparence dans les missions incombant aux sections du CoNRS. Cet engagement me paraît d'autant plus important en cette période de défis sociétaux et environnementaux majeurs, mais aussi de remises en question et menaces sur la science, la recherche scientifique, et les scientifiques eux mêmes.

Actuellement Chargé de recherche CNRS rattaché à l'Institut des Sciences de la Terre (ISTerre) de Grenoble, j'ai eu la chance de découvrir au cours de ma formation universitaire et des mes expériences académiques une recherche pluridisciplinaire, centrée autour des observations et mesures de terrain, de l'acquisition de données quantitatives en géochimie et géophysique, et des approches de modélisation numérique pour appréhender les processus complexes et effets de seuils dans la dynamique du système Terre. Mes questions scientifiques concernent l'évolution de la surface de la Terre et la dynamique des reliefs, à l'interface entre la géodynamique interne et l'hydrosphère/atmosphère, m'offrant des opportunités de collaborations transverses et des rencontres enrichissantes au sein de la communauté des géosciences. Mes activités de recherche sont motivées par cet esprit collaboratif, un lien fort avec le développement analytique en interaction avec nos collègues ingénieurs/techniciens, et une volonté de formation et transmission via l'encadrement et l'accompagnement de jeunes chercheurs. C'est dans ce contexte que je présente ma candidature au renouvellement de la section 20 ("*Terre et planètes telluriques: structure, histoire, modèles*") du CoNRS, afin de participer activement aux principales missions d'orientation et de conseil stratégique de la recherche scientifique nationale, de recrutement et d'évaluation des chercheurs de la section, et enfin d'échanges avec les instituts nationaux et les unités de recherche affiliées. Avec cette candidature, et si vous m'accordez votre confiance, je m'engage à :

- **Promouvoir une recherche collective et interdisciplinaire**, sans discrimination dans l'accès aux moyens financiers, techniques et humains entre les unités de recherche affiliées au CNRS.
- **Renforcer l'excellence et la diversité en géosciences**, en proposant collectivement au sein de la section 20 du CoNRS une orientation scientifique claire, transparente et bienveillante.
- **Réfléchir sur la place des géosciences** au sein du CNRS, notamment via nos interactions avec les autres instituts du CNRS et les sections du CoNRS.
- **Développer une science ouverte, éco-responsable et internationale**, afin de répondre aux enjeux sociétaux et environnementaux présents et à venir.

Je vous remercie par avance pour votre participation au scrutin de renouvellement de la section 20 du CoNRS, et je reste à votre disposition pour échanger sur mes motivations et vos attentes concernant ces élections et les missions de la section.

A Grenoble, le 10 Avril 2025,

Pierre Valla

