

**Profession de foi**

Chères et chers collègues,

J'ai été recruté en 2020 en tant que chargé de recherche de classe normale au Laboratoire des Sciences du Climat et de l'Environnement (LSCE, UMR 8212), où je poursuis actuellement mes travaux qui portent sur la modélisation des changements de circulation et d'oxygénation océaniques en climats passés (Quaternaire et pré-Quaternaire) avec le modèle de système Terre communautaire développé au sein de l'Institut Pierre-Simon Laplace (IPSL).

Ma recherche est, par nature, pluridisciplinaire puisqu'une grande partie de mon travail repose sur la confrontation entre résultats de modèles et reconstructions paléoclimatiques et paléoenvironnementales issues des archives sédimentaires et glaciologiques. J'apprécie donc à sa juste valeur la richesse scientifique découlant des interactions entre modélisateurs et expérimentateurs et attache une importance cruciale à la pluridisciplinarité de la section et à la diversité thématique de ses membres.

Je suis convaincu que la recherche bénéficie du collectif et, en ce sens, j'ai toujours eu à cœur de m'impliquer dans des actions et responsabilités profitant à la communauté, telles que la mise en place d'une version du modèle de l'IPSL adaptée aux climats anciens, la gestion du projet de *Modélisation du Climat* auprès de l'infrastructure de recherche GENCI gérant les moyens nationaux de calcul intensif, la coordination d'un projet interne à l'IPSL pour le développement d'une version du modèle incluant les isotopes de l'eau, ou encore la participation à la commission de suivi des thèses au LSCE.

Le Comité National du CNRS est une instance clé dans le fonctionnement de celui-ci et de la recherche publique, et ses sections ont un rôle prépondérant de par leurs missions de recrutement, d'évaluation et de promotion des chercheuses et chercheurs par les pairs. L'attribution de ces missions aux sections garantit en effet l'indépendance d'une recherche fondamentale basée sur le mérite scientifique, le maintien d'une diversité scientifique au sein des sections, et l'intégrité et la transparence du processus de sélection, et ce, en dépit des pressions conjoncturelles menant à la paupérisation du recrutement et des budgets de la recherche. Participer au Comité National constitue ainsi pour moi un engagement important.

Fort de ces expériences et convictions, je me présente à vous aujourd'hui pour proposer ma candidature à la section 21 du Comité National (ex-section 19). Je m'engage à siéger de manière intègre, transparente et dans le respect de l'égalité de genre lors des jurys de recrutement. Je m'engage à reconnaître et promouvoir le mérite scientifique ainsi que les thématiques et compétences originales et émergentes, en veillant au respect de la diversité scientifique de la section. Je m'engage à évaluer les chercheuses et chercheurs avec discernement, cohérence et impartialité, en défendant leur indépendance lorsque cela sera nécessaire.

Je vous remercie de votre lecture et de l'attention que vous voudrez bien porter à ma candidature.



Jean-Baptiste Ladant  
CRCN CNRS

Laboratoire des Sciences du Climat et de l'Environnement  
UMR 8212 – CEA/CNRS/UVSQ