



Pour une trajectoire durable du LEGOS

Le LEGOS, en tant que laboratoire en sciences de l'environnement sur le cycle de l'eau, participe à la mise en évidence et à la compréhension du changement climatique. Depuis plusieurs décennies, il contribue à avertir la société sur les dérèglements en cours : montée du niveau de la mer, désoxygénation des océans, fonte des glaciers, réduction de la banquise, perturbation du cycle de l'eau, modification des eaux de surface et de la circulation profonde, etc. Or, la synthèse du groupe de travail I du 6ème rapport du GIEC est formelle [1] : « *Il est sans équivoque que l'influence humaine a réchauffé l'atmosphère, l'océan et les terres. Des changements généralisés et rapides se sont produits dans l'atmosphère, l'océan, la cryosphère et la biosphère* ». Le LEGOS ne peut plus se contenter d'observer et de proposer des projections, d'autant plus qu'il est partenaire privilégié des pays du sud particulièrement vulnérables au changement climatique. Notre laboratoire doit agir et réduire son empreinte environnementale pour répondre à l'urgence. C'est une question d'exemplarité et de cohérence.

Le respect des accords de Paris signés en 2015 par 196 pays implique une réduction de 43 % des émissions de gaz à effet de serre d'ici à 2030 par rapport à l'année 2019 [1]. C'est donc naturellement l'objectif que veut se fixer le LEGOS vis-à-vis de ses propres émissions. Notre engagement s'inscrit dans l'initiative nationale portée par le groupement de recherche Labos1point5 qui vise à comprendre, quantifier et réduire l'impact des activités de recherche scientifique sur l'environnement et le climat.

Cette transformation ne doit pas être considérée comme une limitation de nos libertés individuelles, de nos libertés académiques, ni de la qualité de notre recherche. Elle est plutôt une opportunité de repenser collectivement notre manière de faire de la recherche, nous invitant à reconsidérer notre place comme scientifiques, mais aussi comme citoyens.

Pour être réussie, cette transformation doit être menée dans le respect de la pluralité des situations et des opinions, à l'écoute de toutes et de tous. Les actions à mettre en place seront discutées collectivement afin de fédérer l'ensemble du laboratoire, tout en étant attentif à la grande diversité de nos activités et de nos missions. L'objectif est de conserver une trajectoire globale satisfaisante pour l'ensemble du personnel.

Enfin, nos tutelles réfléchissent aussi à une évolution de nos pratiques. Relever le défi de la sobriété tout en anticipant les contraintes à venir est donc pour le LEGOS non seulement stimulant et satisfaisant, mais aussi pertinent d'un point de vue stratégique.

[1] L'union européenne s'est même fixée un objectif de réduction de 55 % des émissions d'ici à 2030 par rapport aux niveaux de 1990.

<https://www.ecologie.gouv.fr/ajustement-lobjectif-55-conseil-adopte-des-orientations-generales-relatives-aux-reductions>