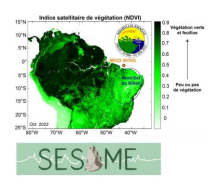
Proposition de stage de master 2 Reconstruction des conditions climatiques au cours des 40 000 dernières années au Nord-Est du Brésil en lien avec l'occupation humaine



Le Nord-Est du Brésil (NEB) est une région semi-aride qui s'étend sur 1,6 millions de km2 entre la côte Atlantique et le bassin amazonien, soumise à un régime de précipitations en lien avec la position de la zone d'interconvergence tropicale. La présence humaine y est démontrée depuis au moins 40 000 ans et a été contemporaine de fluctuations climatiques d'ampleur. Afin de mieux comprendre les relations que ces populations passées ont pu entretenir avec leur environnement immédiat, il est nécessaire de reconstruire les conditions environnementales et climatiques passées. Notre connaissance des variations climatiques passées repose principalement sur l'utilisation de marqueurs environnementaux préservés dans différents types d'archives. L'objectif de ce stage sera de proposer des indices sur les variations climatiques passées au NEB lors des derniers 40 000 ans et de préciser l'influence de ces fluctuations sur les différentes phases d'occupation humaine. La carotte de sédiment marin MD23-3670Q prélevée au large du NEB sera étudiée. Plusieurs familles de molécules organiques préservées dans les sédiments seront simultanément analysées pour reconstruire les variations des températures passées des eaux de mer de surface : (i) les alkyl tetraéthers de glycérol, lipides d'origine microbienne ; (ii) les alcénones et (iii) les diols à longues chaînes, molécules produites par des algues spécifiques. L'utilisation de plusieurs marqueurs de température, indépendants et complémentaires, permettra d'améliorer la fiabilité de la reconstruction paléoclimatique. Le(a) stagiaire recruté(e) sera en charge de la préparation des échantillons et de l'analyse des lipides par chromatographie liquide couplée à la spectrométrie de masse haute résolution, et de l'interprétation des résultats obtenus. Cette reconstitution multi-marqueurs permettra de mieux contraindre les relations homme-climat au NEB et s'intègrera aux recherches menées dans le cadre de l'ANR SESAME (2021-2027).

Calendrier de travail

Le stage est prévu pour une durée de 6 mois. Le 1^{er} mois sera consacré à la préparation des échantillons en amont des analyses organiques, et les 2^{ème} et 3^{ème} mois à l'analyse des lipides. Le 4^{ème} mois sera dédié au dépouillement des résultats. En étroit lien avec les collègues du LSCE, l'interprétation de l'ensemble des données disponibles aura lieu lors du 5^{ème} mois. Enfin, le sixième mois sera consacré à la finalisation du rapport de stage et à la préparation de la soutenance orale.

Lieu du stage : Sorbonne Université – Campus Pierre et Marie Curie UMR METIS – Tour 56/66 4^{ème} étage 4 place Jussieu 75252 Paris cedex 05

Encadrant : Arnaud Huguet (<u>arnaud.huguet@sorbonne-universite.fr</u>; 01 44 27 51 72) Le stage proposé fera l'objet d'une collaboration avec le laboratoire LSCE (Christine Hatté; Jérémy Jacob; Aline Govin) co-porteur du projet ANR SESAME dans lequel s'inscrit le stage.

Profil recherché:

Le ou la stagiaire aura de préférence une formation en sciences du climat / géosciences. Il ou elle devra aimer le travail expérimental en laboratoire. Il ou elle devra faire preuve de rigueur et de méticulosité dans la préparation et l'analyse des échantillons. Des connaissances en chimie analytique et/ou organique seront appréciées. Un intérêt avéré pour la paléoclimatologie sera aussi apprécié. Le stage étant financé par la région Ile-de-France, seules les candidatures d'étudiant(e)s inscrit(e)s dans une université francilienne pourront être acceptées.

Candidature : pour toute candidature, merci d'envoyer votre CV et lettre de motivation.