

*L'équipage 77 de la MDRS, constitué d'ingénieurs, biologistes et géologues, continue les investigations scientifiques et tests d'instruments de mesure de l'équipage 76. Composés d'Européens, ils forment l'équipe EuroGeoMars. Récit de Ludivine Boche-Sauvan, ingénieur de la seconde équipe.*

Veille de départ, enthousiasme et nervosité. Les objectifs scientifiques préparés depuis des mois demandent tous une réalisation de terrain, terrain ... au milieu duquel nous allons vivre !

15 février, Jour J. Avec une petite pensée pour les futurs explorateurs au milieu de nos innombrables sacs, nous essayons de trouver une position confortable dans notre capsule d'entrée atmosphérique analogue... terrienne. Ce trajet valait cependant sa peine: à chaque colline franchie la découverte d'un paysage magnifique !

Remise des clés. On y est ! Personne d'autre à l'horizon, un terrain rocheux, poussiéreux et rouge à perte de vue ... un peu perdu, mais la porte s'ouvre. Suite aux retrouvailles entre nos deux équipes EuroGeoMars, on nous présente l'habitat avec satisfaction des travaux menés mais aussi l'envie d'y rester avec nous : ils sortent tous très contents de cette expérience. Vient alors un moment plus sérieux, briefing sur la maintenance de l'habitat. Les scientifiques s'intéressent aux instruments, cartes et GPS, j'ai quant à moi droit à un tour bien organisé de l'ingénieur précédent concernant les tâches d'entretien techniques. Générateur, atelier, serre et éléments électriques, tout est vu, même en images grâce aux films qu'il a montés. Suite à ce briefing rigoureux, le doute n'est plus permis : les tâches quotidiennes ne devront pas empêcher les travaux scientifiques.

Déjà deux jours, bien remplis. De la reconnaissance des lieux à l'entraînement d'utilisation du matériel de sortie en équipe complète, ces journées nous ont apporté une nouvelle cohésion d'équipe avant la personnalisation des plannings de chacun selon sa spécialité, dès demain.