

arche
èmes
se sur
sance
ctures
les de
er. La
entale
nue à
les de
e des
rides
nous
oisir.
se est
it une
ise et
pour
ande
iques
nir et
des et
de la
entale
on de
le cas
és par
is. Ce
rt par
RAN.

D'intrépides explorateurs préparent une expédition *(suite de la page 1)*

"Nous y retournons", a déclaré Starkweather. "Il reste du travail à faire. Nous y retournons donc pour finir ce qui a été commencé, et pour en rapporter l'essence au monde. Cela va être une grande aventure, et une page glorieuse de l'histoire de la science!"

Le professeur Moore, assis tranquillement à côté, s'est montré moins passionné mais tout aussi déterminé.

"Beaucoup de choses ont changé au cours des trois dernières années", a-t-il insisté. "Nous avons aujourd'hui des moyens technologiques qui n'existaient pas il y a seulement trois ans. Les Avions sont plus fiables et solides qu'auparavant, notamment les Boeing que nous allons utiliser. Le matériel de forage du professeur Pabodie a été amélioré. Et nous avons les rapports de Lake pour nous guider. Nous pouvons donc prévoir beaucoup de chose, grâce à un matériel plus performant, et une connaissance du terrain que nos prédécesseurs n'avaient pas lorsqu'ils ont préparé leur voyage. Oui, je suis optimiste. Très optimiste, même, et je suis sûr que nous allons atteindre nos objectifs."

Interrogés sur les objectifs de l'expédition, les deux hommes se sont regardés brièvement, avant que Starkweather ne réponde.

"Nous allons faire des sauts de grenouille, messieurs" dit-il dans un sourire. "Une base sera installée sur la barrière de Ross, une autre au pôle sud. Enfin une troisième sera établie à l'ancien camp de Lake, si nous pouvons le trouver. A partir de là, nous avons l'intention de franchir ces fantastiques montagnes décrites par Lake et Dyer, et y planter notre drapeau! Imaginez un peu, ce sera la plus grande conquête depuis l'Everest!"

"Nous aurons le meilleur équipement les hommes les plus compétents qui soient. Nous avons déjà le professeur Albemarle, d'Oberlin, qui veut étudier le temps et ses changements. Des glaciologues et des biologistes seront aussi du voyage, mais l'équipe n'est pas encore complète. Nous ne partons que dans cinq mois!"

"Il est très important," a ajouté le professeur Moore, "de trouver le campement du professeur Lake, et de rapporter tous les spécimens qu'il a découvert. La perspective de l'existence d'une forme de vie non répertoriée, d'une taxonomie différente, est extrêmement excitante. Ce serait une honte d'avoir été capables de découvrir cela une fois, et d'être incapable de le refaire."

Les deux explorateurs ont l'intention de mener trente personnes en antarctique, soit moitié plus que la précédente. L'expédition Starkweather Moore est financée par des fonds privés et ne dépend d'aucune école ou institution.