

A la conquête de l'Arctique!

■ **Alain Hubert repart avec Dixie Dansercoer pour un défi de cent jours**

NASSOGNE ▽ Quelque 2.400 kilomètres... De la Sibérie au Canada, avec un crochet par le pôle Nord. En un mot, l'Arctique. Quatre ans après avoir réussi la plus grande traversée de l'Antarctique, Alain Hubert et Dixie Dansercoer se lancent un nouveau défi, tant sportif qu'humain. Entre le 14 et le 16 février, les deux hommes s'attaqueront à cette norme banquise où vivent de nombreux ours polaires. Leur périple débuttera aux îles de la Nouvelle-Sibérie pour s'achever, 100 jours plus tard, à Ward Hunt.

Entre ces deux points, une aventure semée d'embûches. Le terrain est instable et accidenté. Les plaques de glace à la dérive et les blocs de glace compliqueront singulièrement la tâche du tandem. Sans compter qu'il règne à cette extrémité de la planète une température d'autant parfois avec les moins 50 degrés. La semaine passée, Alain Hubert et Dixie Dansercoer ont peaufiné leurs réglages sur le lac gelé de Ladoga, à côté de Saint-Petersbourg (Russie). Ils y ont notamment testé les traîneaux, des prototypes capables de subir des chocs importants et de résister à l'eau. Les engins utilisés lors de la précédente expédition avaient, on s'en souvient, donné pas mal de soucis et leur conception a été revue. Ne pas casser ses traîneaux sera l'une des obsessions d'Alain Hubert, dont le pied-à-terre belge se trouve dans la commune de Nassogne.

La traversée en autonomie com-



Quatre ans après avoir réussi la traversée de l'Antarctique, Alain Hubert et Dixie Dansercoer s'attaquent à un nouveau défi: 2.400 kilomètres de la Sibérie au Canada, avec un crochet par le Pôle Nord! (D.H.)

plète – la plus longue jamais réalisée – impose une préparation minutieuse.

Un volet scientifique

Tout a été soigneusement étudié et perfectionné. Bref, dans les 180 kg de matériel à tirer à la force des mollets, les aventuriers n'ont rien

emporté de superflu. La nourriture, par exemple, fait l'objet d'une attention minutieuse. Avec l'aide d'un diététicien, un mélange de céréales, de noisettes et d'huile végétale a été mis au point. Celui-ci servira de base alimentaire à tous les repas!

Compaq Pôle II comportera également un volet scientifique. Des me-

sures seront effectuées tout au long du parcours afin de valider des calculs mathématiques de l'Université catholique de Louvain. C'est que le réchauffement de la terre a déjà causé de sérieux dégâts dans le grand nord.

Cet océan gelé a perdu 40 % de son épaisseur. Les images et don-

nées seront envoyées presque en temps réel. Enfin, plusieurs écoles assisteront les deux compères via Internet. L'occasion de s'intéresser de plus près à cet incroyable périple à la cause environnementale qu'en brasse Alain Hubert.

Nicolas Dru

Infos : www.antarctica.org