

Des Ardéchois en expédition canoë au nord du Québec

Une flotte composée de six personnes, dont trois Ardéchois, va se rendre au Québec pendant ce mois d'août pour un périple sur la rivière Rupert, au nord de la province.

Cela fait près de 30 ans que Jean Lamy-Chapuis, illustre guide de rivières et ancien formateur du Creps de Vallon-Pont-d'Arc, parcourt le nord sauvage du Québec par les lacs et rivières à bord de canoës spécifiquement équipés pour ce type d'expédition en autonomie totale. Avant lui, son père Fernand alias "longue fourchette", avait fait pareil.

Cinq ans après la dernière expédition, Jean a jeté son dévolu sur la rivière Rupert qui serpente le sud de la baie d'Hudson à travers un véritable dédale d'îles et de méandres.

Faire attention à l'ours noir

Composée de cinq autres kayakistes dont deux Ardéchois – Anne Cherpin et Mathieu Morverand –, la flotte des trois canoës partira d'abord vers le nord depuis



L'équipe va traverser le nord du Québec.

Chibougamau. Avant de trouver au compas et à la carte la bonne voie pour obliquer vers Baie-James aux portes de l'Arctique.

Tout au long des trois semaines du périple, ils boiront l'eau potable des rivières et devront pêcher brochet, truites, black-bass et autres achigans pour se nourrir en prenant garde à ne pas empiéter sur le territoire de l'ours noir. Chaque soir, après la journée de navigation, l'équipe devra trouver un lieu hors d'eau suffisamment grand et adapté pour établir le campement en se protégeant des nuées de

moustiques qui se régalent de ces eaux humides. La rivière est jalonnée de plusieurs rapides infranchissables, quelques portages de tout le matériel à travers les bois seront parfois nécessaires.

Au total, ce sont près de 300 kilomètres que les navigateurs devront parcourir majoritairement à travers la province de Eeyou Istchee et ses réserves indiennes de la nation Cree avant d'atteindre leur objectif. Toute l'équipe s'attend à vivre une aventure palpitante pour laquelle toute l'expérience des uns et des autres sera bien utile.