

Réponses : Conquête du pôle Sud

Le projet de Scott :

Camp de base à Cap Evans sur la plate-forme de Ross

15 hommes

30 chiens

17 chevaux

2 traîneaux à chenilles motorisés

départ 5 nov 1911

Durant la traversée de la plate-forme, les 2 traîneaux à chenilles se brisent.

Au pied du glacier Beardmore, les chevaux épuisés sont abattus.

21 déc. 1911 ils atteignent le sommet du glacier Beardmore avec tout leur matériel

4 janvier 1912 le groupe se sépare et seuls 5 hommes continuent (Scott, Wilson, Oates, Bowers et Evans). Les autres regagnent le camp de base.

Donc les 5 entament la dernière étape de 240 km avant le pôle Sud équipés de skis et d'un traîneau qu'ils tirent eux-mêmes ensemble.

16 janvier 1912, immense déception : à environ 43 km avant le pôle, ils découvrent des traces dans la neige.

Les Norvégiens les ont devancés , ils sont arrivés les 1ers au pôle. Ils sont terriblement déçus.

Sur le chemin du retour, ils doivent affronter les 1200 km.

Ils sont épuisés, affamés et souffrent de gelures. Ils avancent péniblement à cause de l'épaisse couche de neige.

Le 17 février, Evans perd connaissance et meurt.

Le 29 mars, les autres meurent d'épuisement sous leur tente.

Le projet d'Amundsen :

Camp de base sur la plate-forme de Ross, cabane baptisée « Framheim » du nom du bateau le Fram

7 hommes

118 chiens de traîneaux

Départ le 20 octobre 1911.

En chemin, plusieurs chiens sont tués pour nourrir les autres chiens.

Seuls 11 chiens d'entre eux parmi les 53 présents au départ survivent.

Amundsen et ses hommes sont tous de très bons skieurs et conducteurs de traîneaux. Ils peuvent parcourir jusqu'à 40 km par jour.

Le 14 déc 1911, ils posent les premiers les pieds au pôle Sud.

Ils laissent un message destiné à Scott dans la tente surmontée du drapeau norvégien.

Deux itinéraires différents :

Scott n'a pas eu de chance avec les conditions climatiques

Depuis le départ, son expédition lutte pour la survie.

A l'inverse, l'équipe d'Amundsen sait tirer profit d'une meilleure météo et de sa grande maîtrise des chiens de traîneau.

Son camp de base est plus proche du pôle d'une centaine de km.