



TOUT EN HAUT DU MONDE

EXPOSITION ITINÉRANTE

CONTENU DE L'EXPOSITION

PANNEAU 1 : Tout en haut du monde / En avant toute !

- L'histoire
- Le réalisateur, Rémi Chayé
- Dix ans de fabrication

PANNEAU 2 : La quête du Davai / Sacha sur les traces de son grand-père et l'apprentissage de la navigation

- La conquête du Pôle Nord
- Le Norge et le Davai : des bateaux brise-glace
- Les instruments de la navigation
- Les noeuds marins

PANNEAU 3 : Le Pôle Nord / Au coeur de l'océan glacial Arctique

- Les régions polaires
- L'Arctique : un océan bordé de continents
- La glace : la banquise et les icebergs
- L'ours polaire, emblème de l'Arctique
- La nuit polaire, l'été polaire



Réalisé par Rémi Chayé
Animation – France – Diaphana Distribution – 1h20
Sortie le 27 janvier 2016
À partir de 8 ans
Soutien AFCAE Jeune Public

TOUT EN HAUT DU MONDE
En avant toute !

L'histoire
Bibi, Saint-Petersbourg. Sacha, jeune fille de l'arctique russe, a hérité d'un héritage par sa vie d'adulte. Elle découvre l'histoire de son grand-père, l'explorateur russe, l'expédition de l'Arctique et la conquête du pôle Nord.

Le réalisateur, Rémi Chayé
Passionné depuis l'enfance par la bande dessinée, Rémi Chayé a rejoint le monde de l'animation en 2005. Il a travaillé sur de nombreux projets de la Pixar et de Disney. Il a réalisé le film d'animation "Le Petit Prince" en 2015.

Dix ans de fabrication
C'est en 2005, avec le réalisateur de "Le Petit Prince", que Rémi Chayé a commencé à travailler sur "Tout en haut du monde". Le projet a été financé par la Région Auvergne-Rhône-Alpes et la Région Île-de-France.

Dans son expédition, Sacha embarque sur le Norge un bateau dont le modèle a été créé pour le film.

LA QUÊTE DU DAVAI
Sacha sur les traces de son grand-père et l'apprentissage de la navigation

La conquête du Pôle Nord
Le compte du Pôle Nord par une tentative à 188 jours, l'expédition de l'Arctique, l'expédition de l'Arctique, l'expédition de l'Arctique.

Le Norge et le Davai : des bateaux brise-glace
Bibi, les premiers explorateurs polaires, des bateaux brise-glace, l'expédition de l'Arctique.

Les instruments de la navigation
Le sextant est un instrument qui mesure l'angle entre deux objets. Le sextant est utilisé pour mesurer l'angle entre le soleil et l'horizon.

Les noeuds marins
Pour le stockage des câbles et le tirage de l'équipage, les noeuds marins sont utilisés.

LE PÔLE NORD
Au coeur de l'océan glacial Arctique

Les régions polaires
Les régions polaires sont les zones situées aux deux extrêmes de la Terre et entourées de glace. Le pôle Nord est entouré de glace et le pôle Sud est entouré de terre.

L'Arctique : un océan bordé de continents
L'Arctique est l'océan le plus petit du monde. Il est entouré par les continents de l'Amérique du Nord, de l'Europe et de l'Asie.

La glace : la banquise et les icebergs
On distingue plusieurs types de glace dans les régions polaires. La banquise est formée de glace qui se forme en surface de l'océan.

L'ours polaire, emblème de l'Arctique
L'ours polaire est le plus grand animal terrestre qui vit dans l'Arctique.

La nuit polaire, l'été polaire
L'été polaire est la période où le soleil ne se couche jamais. La nuit polaire est la période où le soleil ne se lève jamais.