

## Synopsis

Umberto Nobile, ingénieur aéronautique italien et concepteur de dirigeables, mène une vie tranquille avec sa chienne bien-aimée Titina, qui l'a charmé au point qu'il l'a recueillie alors qu'elle vivait à la dure dans les rues de Rome. Un jour, le célèbre explorateur norvégien Roald Amundsen le contacte et lui commande un dirigeable pour aller conquérir le pôle Nord. Nobile saisit l'occasion d'entrer dans l'histoire. Il emmène Titina avec lui, et l'improbable trio part en expédition vers le dernier endroit à découvrir sur la Terre. Leur quête est couronnée de succès mais, par la suite, les deux hommes commencent à se disputer la gloire... À travers les yeux de Titina, la star à quatre pattes, (re)découvrez une histoire véridique de triomphe et de défaite

## Note d'intention de la réalisatrice

« Titina est un film sur des petits sentiments dans un paysage immense. Sur deux hommes déçus qui découvrent un endroit complètement vide. Et sur la petite chienne de salon qui a survécu pour raconter l'histoire. »

## Point de vocabulaire

On dit d'un personnage ou d'un héros qu'il est « éponyme » quand il donne son titre à l'œuvre (film, roman...) dans laquelle il apparaît.

Quel est le titre du film?

De quel personnage peut-il s'agir?

## Focus

Roald Amundsen et Umberto Nobile sont deux personnages historiques, qui ont réellement existé : on les voit d'ailleurs dans le film, car la réalisatrice Kajsa Næss a décidé d'y intégrer des images des films d'actualité tournés à l'époque

## Le savais-tu?

**La Norvège, une monarchie constitutionnelle** Chez Amundsen, lorsque ce dernier appelle Nobile au téléphone, on remarque le portrait d'un roi et d'une reine. Il s'agit du roi Haakon VII et de la reine Maud. On retrouve ces mêmes portraits dans le dirigeable Norge. Ce détail n'est pas une invention de la réalisatrice : les photos d'époque attestent qu'Amundsen avait emporté ces photos avec lui dans son aventure. La Norvège est depuis le XIXème siècle une monarchie constitutionnelle, comme le Royaume-Uni : le roi règne mais son rôle est purement honorifique. C'est un gouvernement élu qui dirige le pays. Le souverain actuel, sur le trône depuis 1991, se nomme Harald V






## Activités

Sous chaque image, écris le nom de l'objet en question et précise son inventeur et sa date d'invention en puisant dans les listes suivantes

Télégramme, Gramophone,  
Téléphone filaire, Appareil de  
projection cinématographique,

Graham Bell, Emile Berliner Auguste  
et Louis Lumière, Samuel Morse,

1840, 1876, 1889, 1895,

 <p>Nom : ..... Inventeur(s) : ..... Date : .....</p>	 <p>Nom : ..... Inventeur(s) : ..... Date : .....</p>
 <p>Nom : ..... Inventeur(s) : ..... Date : .....</p>	 <p>Nom : ..... Inventeur(s) : ..... Date : .....</p>

## Dirigeable: comment ça marche?

Le dirigeable s'élève dans les airs car ses réservoirs (cachés dans l'enveloppe) sont remplis d'un gaz plus léger que l'air (on a utilisé successivement l'air chaud - plus léger que l'air froid -, l'hydrogène, puis l'hélium). À la différence des montgolfières, les dirigeables, comme leur nom l'indique, peuvent être manœuvrés et orientés grâce à des hélices actionnées par des moteurs

Sur le schéma du dirigeable suivant, place les éléments suivants :

Enveloppe

Nacelle

Moteurs à hélices

Empennage\*



\*surfaces placées à l'arrière de l'appareil et destinées à lui donner de la stabilité

