

Bathtub IV

Activité

Degrés concernés 3^e 4^e 5^e 6^e 7^e 8^e

Durée totale 20 - 30 minutes

Objectifs

- Identifier les personnages, leurs caractéristiques et leurs activités
- Rechercher, nommer et classer des éléments précis du document
- Trouver un mot en fonction de sa définition
- Déterminer les dimensions d'un hélicoptère en fonction d'un plan
- Rétablir l'ordre chronologique des événements

Activités

- Regarder un film d'animation
- Répondre à des QCM et des questions fermées
- Rétablir l'ordre chronologique des événements

Genre d'activité Guidée en 3^e puis indépendante dès la 4^e

Niveau de difficulté Moyen

Document

Résumé Alors qu'il pêche, un homme tombe à la mer. Un hélicoptère décolle pour venir le secourir. A son retour, les proches de l'homme le rejoignent.

Auteur [Keith Loutit](#)

Source <http://www.vimeo.com/3156959>

Dossier Un article concernant la technique du tilt-shift se trouve à l'adresse suivante:
<http://fr.wikipedia.org/wiki/Tilt-shift>

Durée 03'32"

Année 2009

Utilisation

- Lecteur provenant du site Vimeo
- Lecteur audio avec fonction «Lecture» et «Volume»
- Possibilité de cliquer dans la barre de défilement pour écouter un moment du récit
- Si l'élève clique sur le mot Vimeo, une fenêtre s'ouvre vers le site source.

Remarque Ce court métrage est un projet personnel qui a été rendu possible grâce à la participation de Westpac Rescue Helicopter Service. Le film est réel à 100% mais il utilise une technique spécifique appelée tilt-shift. Cette technique consiste à donner une illusion de maquette à une photo ou à une vidéo.