

Auteurs : Travail collectif(plus d'infos)
Résumé : Cet atelier d'analyse va vous permettre d'aborder la notion d'explication scientifique à travers une activité se déroulant en classe de troisième. Au cours de la séance, les élèves abordent les causes multiples associées à un même phénomène.

Copyright : Creative Commons France. Certains droits réservés.



[Atelier d'analyse de séances en classe] Billes qui roulent n'amassent pas mousse - Cycle 4

Introduction

Visionnez un extrait de vidéo de mise en situation en classe de troisième

Consignes de visionnage	En visionnant la vidéo, ayez à l'esprit les questions suivantes : - Comment l'enseignante amène-t-elle les élèves à identifier les causes multiples d'un phénomène ? - Quels moyens utilise-t-elle pour transférer les compétences acquises lors de cette séance au quotidien ?	
--------------------------------	---	--

Découvrez l'analyse de cet extrait de vidéo

Source URL: <https://www.fondation-lamap.org/fr/page/66194/atelier-danalyse-de-sceances-en-classe-billes-qui-roulent-namassent-pas-mousse-au-cycle-4>