

Curling aux JO Coups de pouce possible (liste non exhaustive)

	<p>Quelle est la problématique ?</p> <p>Une reformulation est attendue (pour vérifier l'appropriation)</p>
	<p>Quelle est la question de nature scientifique ?</p> <p>Réponse attendue :</p> <p>Combien de temps a mis la caméra n°2 pour parcourir la distance entre les deux hoglines ? et comparer ce temps (durée) avec le temps mis par la pierre.</p> <p style="text-align: center;">Ou bien</p> <p>A quelle vitesse la pierre avance-t-elle entre les deux hoglines ? et comparer celle-ci avec la vitesse de la caméra n°2.</p>
	Quelle est la distance qui sépare les deux hoglines ?
	Sachant que 12 ft = m (relire les documents) alors 72 ft = m
	Quelle est la durée de parcours de la pierre entre les deux hoglines (regarder la video) ?
	Quelle est la vitesse de la pierre entre les deux hoglines ?
	Quelle est la durée de parcours de la caméra n°2 entre les deux hoglines ?
	Quelle est la relation qui lie la vitesse, la distance et le temps de parcours ?
	Dans quelle(s) unité(s) peut-on exprimer une vitesse ?
	Fiche méthode pour la conversion des unités de vitesse (cette fiche peut avoir été construite par les élèves précédemment)
	...