

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

	Quelle est la problématique ? Une reformulation est attendue pour vérifier l'appropriation.
	Quelle est la question de nature scientifique ? Réponse attendue : Combien de temps met la caméra pour parcourir 2000 m ? et comparer ce temps (durée) avec le temps mis par les champions. Ou bien A quelle vitesse les champions avancent-ils ? et comparer celle-ci avec la vitesse de la caméra.
	Quelle est la distance qui sépare la ligne de départ de la ligne d'arrivée ?
	Quelle est la durée de la course des deux champions ?
	Quelle est la vitesse de la caméra ?
	Quelle est la durée de la caméra ?
	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)
	...