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 bienA 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) |
|  | … |