

# OLYMPIADES DE PHYSIQUE FRANCE - Les titres des mémoires

2000 - 2001

<p>Couleur blanche et température.</p> <p>Holographie.</p> <p>Les navires.</p> <p>Ce que nous apprend la lumière solaire.</p> <p>Pollution électromagnétique.</p> <p>Refroidissement des liquides et horloge de température.</p> <p>Mesures réfractométriques.</p> <p>A bout de souffle.</p> <p>Mouvement gyroscopique</p> <p>Effet Doppler appliqué à la mesure de la distance des supernovae.</p> <p>La maison du troisième millénaire (les énergies renouvelables dans l'habitat).</p> <p>Opération épuration.</p> <p>Surveillance du Soleil en H alpha.</p>	<p>Étude des transferts thermiques dans les métaux.</p> <p>"COROT, vrai ou faux ?" ou " Le physicien détective".</p> <p>Une perfusion spéciale, des gouttes, un débitmètre.</p> <p>Étude des transferts thermiques dans les métaux..</p> <p>Vélocimétrie par effet Doppler.</p> <p>Réalisation d'une mini chenille auto guidée par sonar.</p> <p>Étude de réactions de fission nucléaire dans une chambre à brouillard.</p> <p>La lune trajectoire et relief.</p> <p>Projet Soleil ou cafetière solaire.</p>
---	--