

Cycle 4 : le fait nucléaire dans l'enseignement de SVT en Polynésie française.

Programme actuel	Programme contextualisé
<p><b>La planète Terre, l'environnement et l'action humaine (p343)</b></p> <p>Caractériser quelques-uns des principaux enjeux de l'exploitation d'une ressource naturelle par l'être humain, en lien avec quelques grandes questions de société. L'exploitation de quelques ressources naturelles par l'être humain (eau, sol, pétrole, charbon, bois, ressources minérales, ressources halieutiques, ...) pour ses besoins en nourriture et ses activités quotidiennes.</p> <p>Expliquer comment une activité humaine peut modifier l'organisation et le fonctionnement des écosystèmes en lien avec quelques questions environnementales globales.</p> <p>Cette thématique contribue tout particulièrement à l'EMC.</p> <p><b>Le vivant et son évolution (p345)</b></p> <p>ADN, mutations.</p> <p>.</p>	<p>Exploitation du nucléaire</p> <p>On peut éventuellement introduire ici la gestion de Mururoa. Cf livre « LA DIMENSION RADIOLOGIQUE DES ESSAIS NUCLÉAIRES FRANÇAIS EN POLYNÉSIE »</p> <p>Les radiations sont une source de mutations</p>