Figure 8 Dispositif de lancement destiné aux missiles de croisière lancés à partir de la mer (SLCM)

À l'origine, le lancement des SLCM s'effectuait à partir de caissons assez distincts orientés sommairement selon un angle légèrement ascendant sur les cibles auxquelles ils étaient destinés, comme le montre l'illustration ci-après.

Au cours des dernières années, les missiles ont été adaptés pour le lancement vertical. Une fois lancés, ils basculent d'eux-mêmes en direction de leur cible et progressent vers cette dernière. Les dispositifs de lancement verticaux des navires sont beaucoup plus difficiles à repérer et à caractériser que les anciens dispositifs de lancement horizontaux. De plus, les tubes de lancement verticaux sont conçus pour accueillir toute une variété d'armes, y compris des missiles de croisière à courte portée et à longue portée, de même que des armes anti-sous-marines à courte portée et des missiles antiaéronefs. Il devient donc très difficile, voire même impossible, de déterminer combien de missiles de croisière se trouvent à bord d'un navire à l'aide des seuls détecteurs à longue portée.



