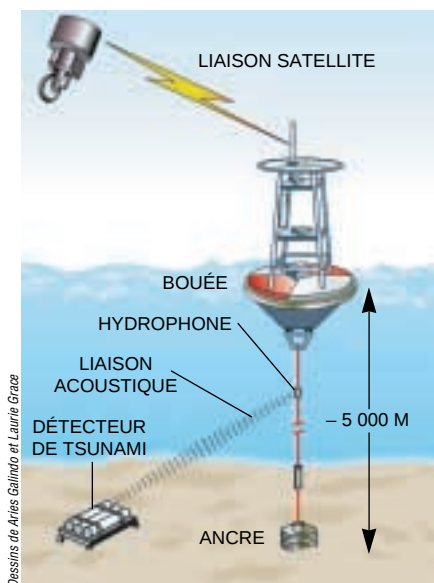
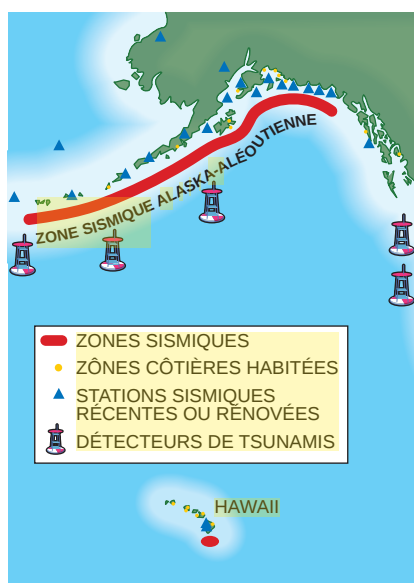




Dessins de Arias Gallardo et Laurie Graze



4. DES DÉTECTEURS SOUS-MARINS de tsunamis (à gauche) et un réseau de surveillance sismique (triangles bleus sur la carte) renforcé devraient améliorer la détection précoce des tsunamis au large des États-Unis. Les détecteurs sous-marins sont constitués de capteurs posés au fond de la mer, qui envoient par signaux acoustiques leurs enregistrements à une bouée de surface (photographie à droite) ; celle-ci transmet les informations par satellite aux services responsables du déclenchement des alertes.



Michelle G. Bullock, NOAA Corps

l'évacuation d'Honolulu, le 7 mai 1986, a ainsi coûté plus de 200 millions de francs en salaires et en transactions commerciales perdues.

Pour améliorer la situation, les États-Unis installent aujourd'hui un réseau de six stations sous-marines de détection des tsunamis et d'alerte : le système *DART* (l'acronyme anglais de «détection et alerte des tsunamis en pleine mer») devrait être opérationnel et fiable d'ici deux ans. Les sismographes répartis autour de la ceinture de feu du Pacifique permettent de localiser presque instantanément un grand tremblement de terre en Alaska. En quelques instants, avant que l'on n'observe la moindre vague, des programmes informatiques calculent le temps que mettrait un tsunami déclenché par le séisme pour atteindre Hawaii. Près des côtes, des marégraphes détectent l'arrivée d'un tsunami après quelques minutes, et des détecteurs placés en haute mer révèlent le passage d'ondes dangereuses.

Ces détecteurs mesurent, au fond de la mer, la variation de pression associée à la déformation de la surface de l'eau, lorsque la vague passe : cette variation de pression est transmise à un cristal piézoélectrique, dont la fréquence propre de vibration est ainsi modifiée. Même à 6 000 mètres de profondeur, ils détectent un tsunami de seulement un centimètre de haut. Les bateaux et la houle ne perturbent pas

ces mesures, car ils sont de trop petites dimensions pour que les variations de pression qui leur sont associées parviennent au fond : les longueurs d'onde des ondes associées sont courtes et seule la surface de l'eau est mise en mouvement.

Nous avons placé les premiers capteurs au fond du Pacifique Nord en 1986, et nous enregistrons le passage des tsunamis depuis cette date. Toutefois, avec ces systèmes, nous devons repêcher les appareils pour accéder aux informations. Afin de suivre en direct le passage des tsunamis, nous avons alors équipé ces capteurs d'un émetteur acoustique qui envoie les mesures à une bouée ancrée à proximité ; cette dernière transmet les informations par satellite vers des stations au sol. Les bouées relais, la liaison satellite et les capteurs sous-marins ont prouvé leur fiabilité dans de nombreux systèmes de mesures en haute mer ; notamment 70 bouées météorologiques déployées le long de l'Équateur ont renseigné sur le phénomène climatique El-Niño. En revanche, les quatre prototypes de transmetteur acoustique que nous avons testés sont tous tombés en panne assez rapidement ; nous améliorons aujourd'hui cette partie de l'appareillage.

D'ici à deux ans, nous installerons cinq stations dans le Pacifique Nord, de l'Ouest des Aléoutiennes à l'Oregon, et une sixième le long de l'Équateur, afin

d'intercepter le passage des tsunamis déclenchés au large de l'Amérique du Sud. Si nous pouvions disposer plus de bouées, nous réduirions le risque que des tsunamis ne nous échappent, mais nous manquons d'argent. Nous avons donc recouru à la modélisation numérique : combinées aux mesures des bouées, les simulations permettront d'obtenir des prévisions plus précises pour aider les services de protection civile, qui n'ont souvent que quelques minutes pour décider de déclencher ou non une alerte, et ainsi sauver des vies.

Frank GONZÁLEZ dirige le programme de recherche sur les tsunamis et le Centre de cartographie des inondations associées aux tsunamis du Laboratoire de l'environnement marin du Pacifique, à Seattle.

James F. LANDER et Patricia A. LOCKRIDGE, *United States Tsunamis (Including United States Possessions) : 1690-1988*, NOAA / National Geophysical Data Center, Publication 41-42, 1989.

F.I. GONZÁLEZ et E.N. BERNARD, *The Cape Mendocino Tsunami*, in *Earthquakes and Volcanoes*, vol. 23, n° 3, pp. 135-138, 1992.

Roy HYNDMAN, *Les tremblements de terre géants du Nord-Ouest du Pacifique*, in *Pour la Science*, février 1996.

Walter C. DUDLEY et Min LEE, *Tsunami!*, University of Hawaii Press, 1998.