

Fukushima et la propagation de la radiation

1	À quand remonte les 1 ^{res} traces de radioactivité sur la côte ouest de l'Amérique du Nord?
2	Combien d'explosions par l'hydrogène, de fusion de réacteurs, de feu de piscine ont eu lieu en mars 2015? Quel pourcentage de tous les déchets radioactifs s'est retrouvé dans l'océan?
	a) b) c) d)
3	Pourquoi est-il possible d'affirmer que l'évènement fut « chanceux »?
4	Quels phénomènes expliquent que les concentrations soient plus faibles au large?
	a) b)
5	Selon le modèle créé, à quel moment les radiations devaient-elles atteindre la côte ouest?
6	Comment fonctionne le réseau de surveillance scientifique citoyenne mis sur pied à partir de 2014?
	- -
7	À quel phénomène peut-on comparer la concentration de radioactivité?
8	Quelle est l'inquiétude soulevée par rapport à la centrale de Fukushima?

Source : Découvertes