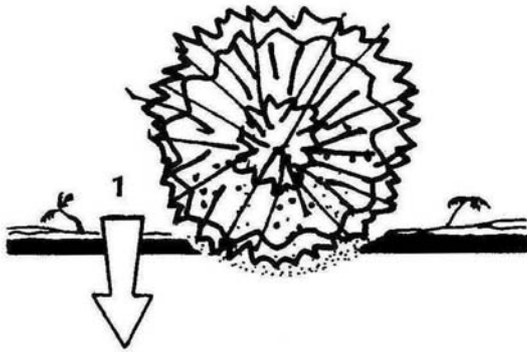
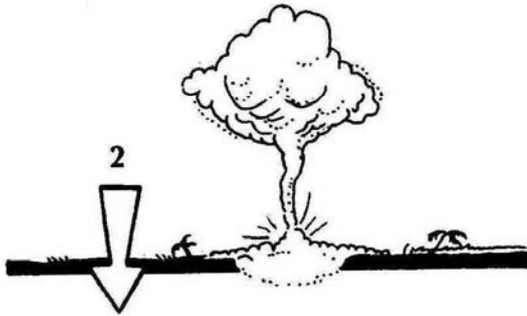


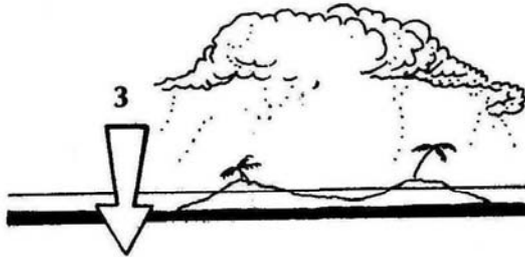
Les effets des retombées radioactives



Lors d'une explosion de bombe nucléaire, de fines particules éjectées de la bombe se mélangent au sol et à l'eau du lagon.



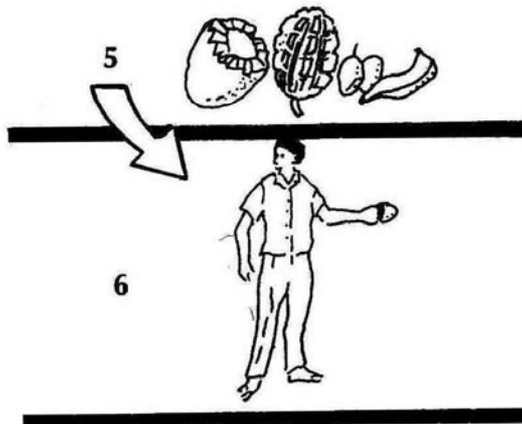
Des particules radioactives très fines s'élèvent dans les airs pour former un énorme "champignon".



Les particules radioactives se dispersent et commencent à retomber à terre : ce sont les retombées radioactives. D'autres particules sont emportées par des vents très puissants dans les plus hautes couches de l'atmosphère.



Les particules radioactives qui sont retombées sur le sol et le lagon pénètrent lentement dans les sols pendant plusieurs années.



Les particules radioactives peuvent entrer dans la végétation par les racines et se retrouver finalement dans notre alimentation.

Quand une personne mange un aliment contaminé, elle peut absorber des particules radioactives qui peuvent se fixer dans son organisme.