

**Ecrivez les terminaisons des participes passés.**

Imaginons qu'une bombe de 1 mégatonne explose à 2450 mètres d'altitude. La surpression et le souffle provoqués par l'explosion se font sentir à des kilomètres du point zéro. Voici, résumées, les conséquences d'une telle explosion en fonction de la distance.

Jusqu'à 1,3 km, tout est rasé, même les bâtiments en béton armé.

Jusqu'à 4,8 km, la plupart des entreprises commerciales sont détruites; les habitations faites de briques et de bois sont anéanties et leurs débris éparpillés.

Jusqu'à 7 km, les ensembles commerciaux de structure légère et les résidences privées sont démolis. Les constructions plus lourdes sont sérieusement endommagées.

Jusqu'à 9,5 km, les murs des bâtiments légers sont renversés, les résidences privées gravement détériorées. Le souffle est encore assez puissant pour que les personnes qui se trouvent à l'extérieur soient tuées.

Jusqu'à 18,6 km, différents édifices sont endommagés; les rues sont jonchées de débris de vitres et de tuiles brisées.