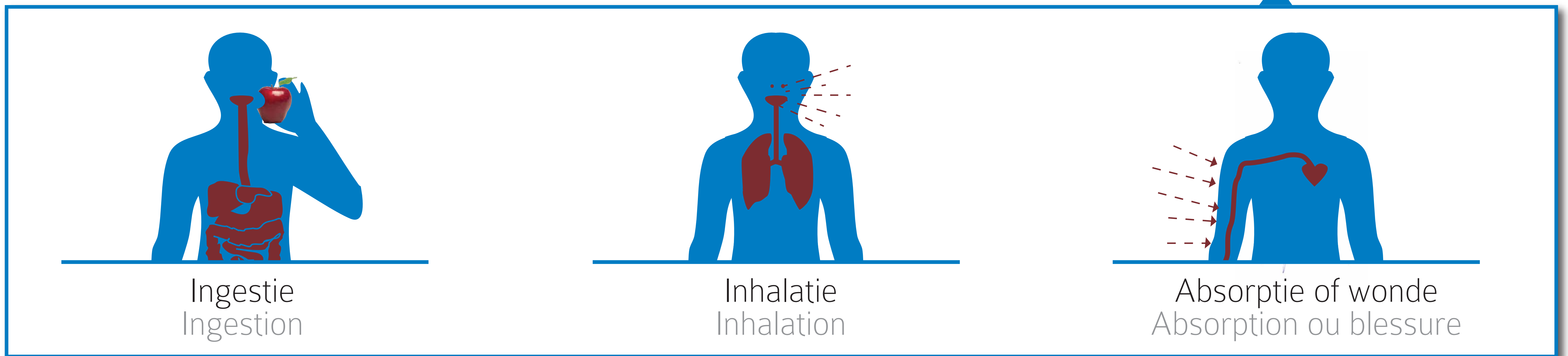


Hoe kan radioactief materiaal het lichaam binnendringen?
Comment une matière radioactive peut-elle entrer dans le corps?



Rechtstreekse meting van inwendige besmetting
Mesure directe de la contamination interne

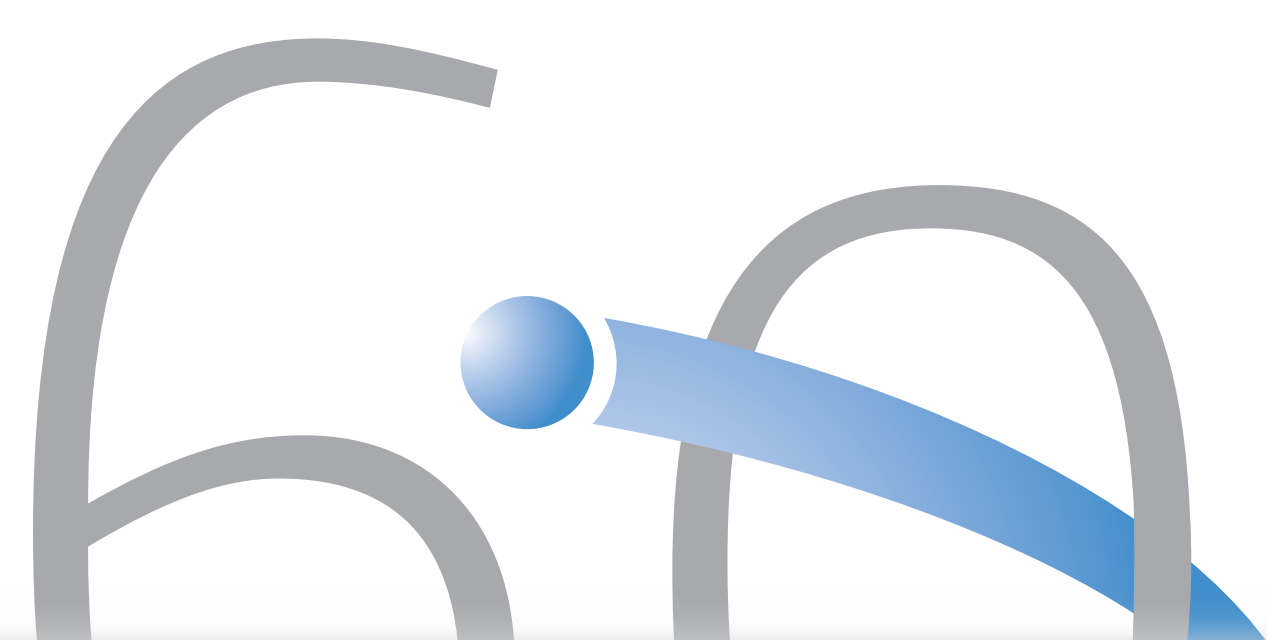


Verschillende type metingen // Différents types de mesures



De bunkers // Les bunkers

20 cm staal 3,2 mm lood 1 mm tin 0,5 mm ijzer	Omdat (natuurlijke) achtergrondstraling de meting verstoort, worden de metingen uitgevoerd in een afgeschermd ruimte.	<p>1955</p>	<p>2012</p>
20 cm d'acier 3,2 mm de plomb 1 mm d'étain 0,5 mm de fer	Pour réduire le rayonnement d'arrière fond (naturel) qui perturbe les mesures, les mesures se font dans des chambres blindées.		



Bouwen aan de toekomst met 60 jaar ervaring

Forts de 60 ans d'expérience, préparons l'avenir