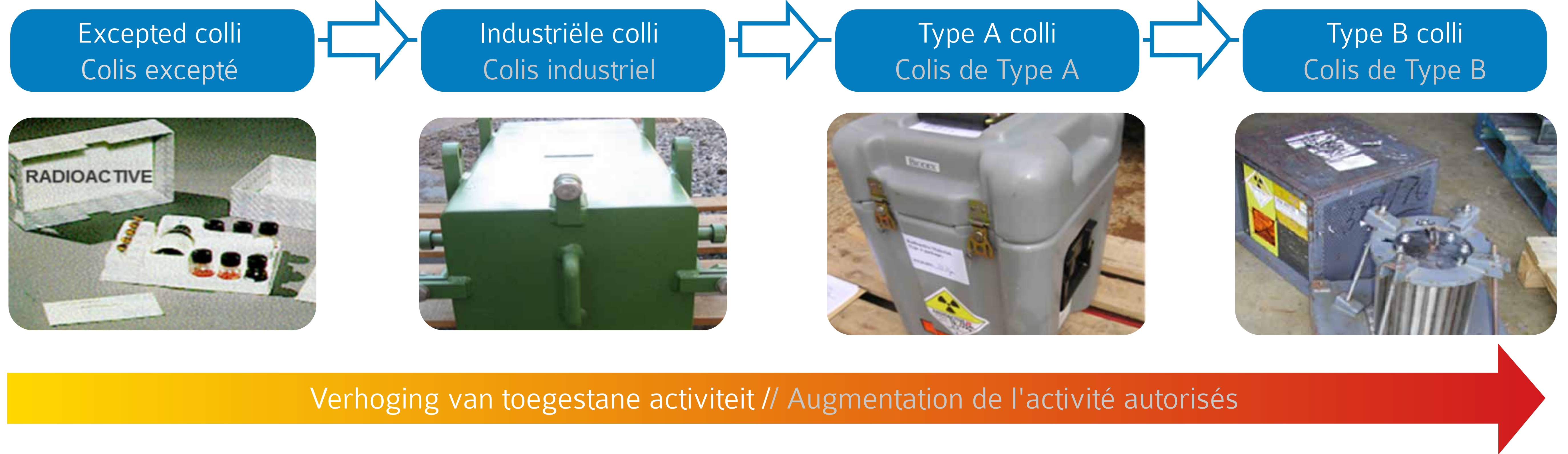




### Types van colli

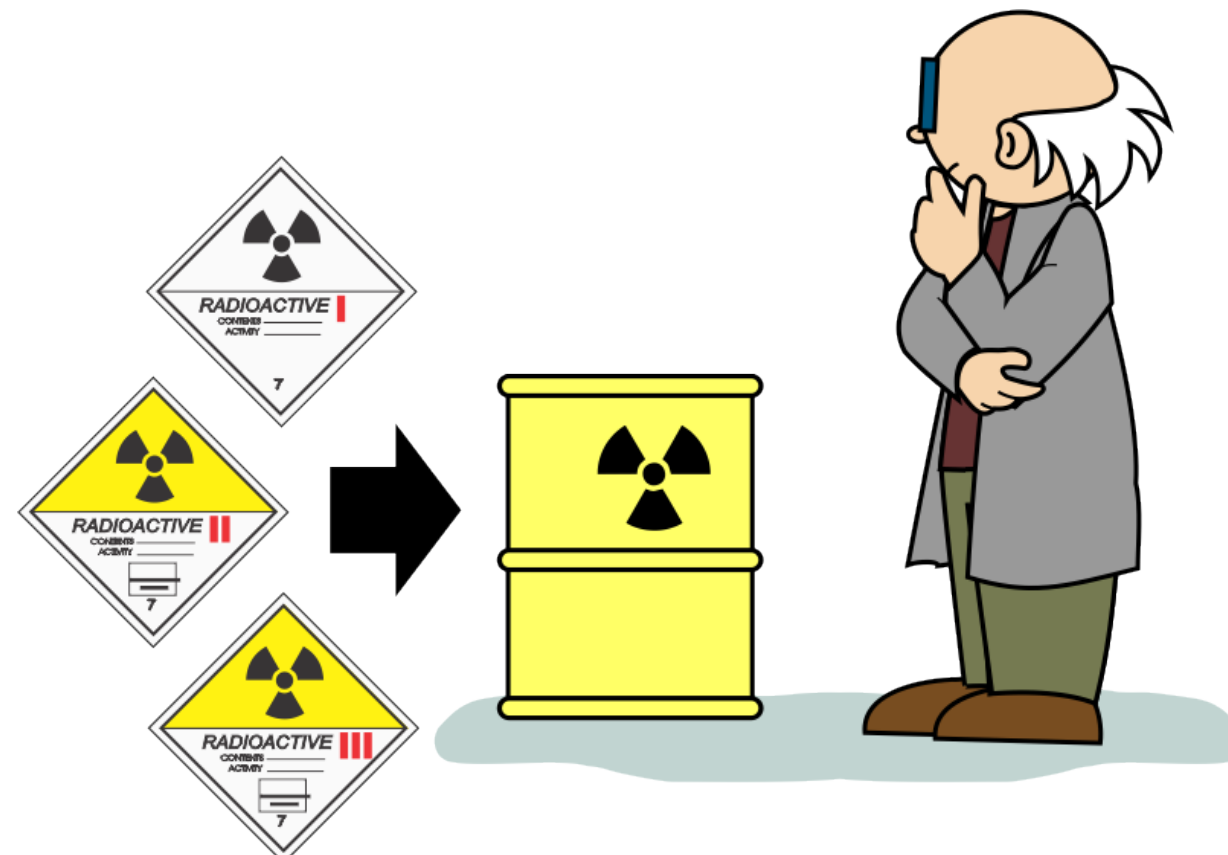
### Type de colis



### Markering en etikettering van verpakkingen

#### 1. Markering

- In functie van het dosistempo in contact en op 1 meter afstand (TI)
- Transportindex (TI): van 0,1 tot 10 (of 1  $\mu\text{Sv/h}$  tot 100  $\mu\text{Sv/h}$  op 1 m afstand)
- Informatie op het etiket:
  - het isotoop
  - de activiteit
  - de transportindex
- Voor splijtbare materialen is er een extra etiket CSI.



### Marquage et étiquetage des colis

#### 1. Marquage

- En fonction du débit de dose en contact ainsi qu'à une distance d'un mètre (IT)
- Index de Transport (IT): de 0,1 à 10 (ou 1  $\mu\text{Sv/h}$  tot 100  $\mu\text{Sv/h}$  à une distance de 1 m)
- Information sur l'étiquette:
  - l'isotope
  - l'activité
  - l'index de transport
- Pour les matières fissiles, il y a une étiquette supplémentaire CSI.

#### 2. UN nummers

Gedefinieerd in de ADR: Het Europees akkoord betreffende het internationaal vervoer van gevaarlijke stoffen over de weg.

**UN2916**  
RADIOACTIVE MATERIAL, TYPE B(U) PACKAGE  
non-fissile or fissile-excepted

#### 2. Numéro de l'ONU

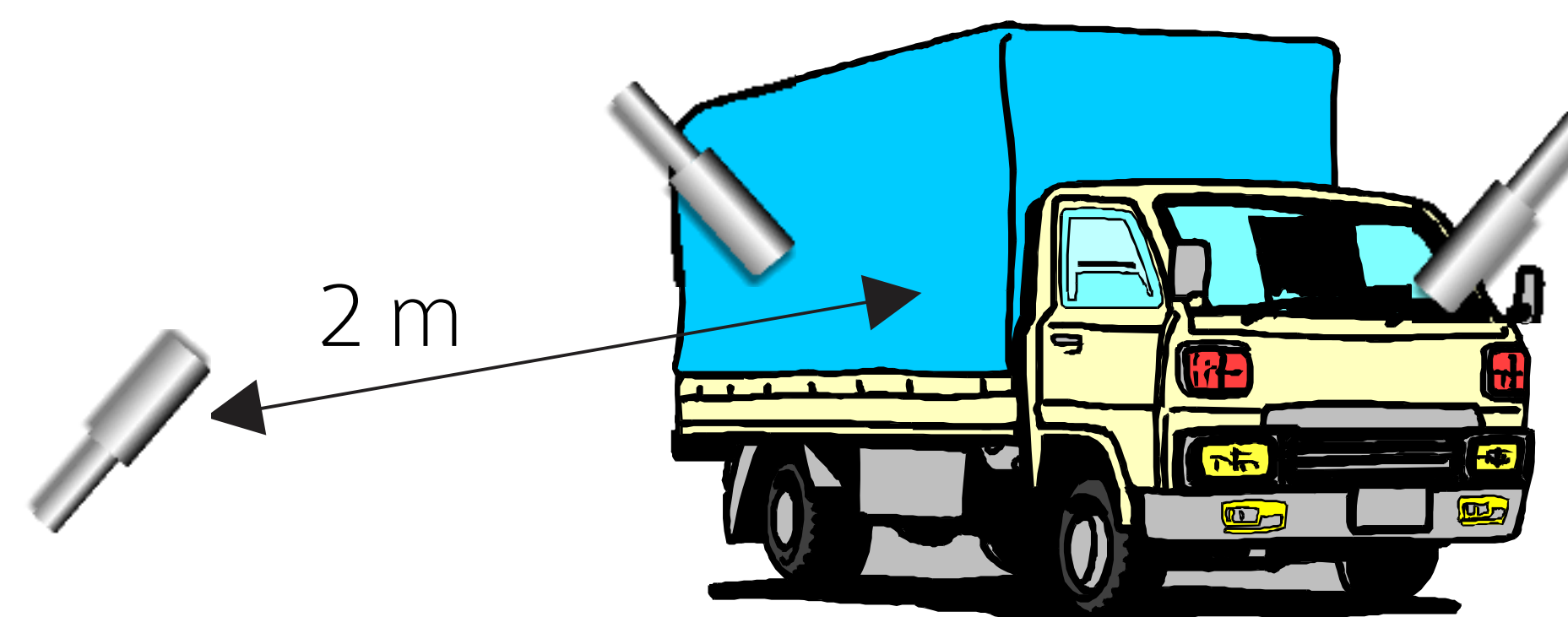
Défini dans l'ADR: l'accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route.

### Limieten

#### 1. Limieten van het dosistempo op het voertuig

Limiet van het dosistempo op 2 meter:  
**0.1 mSv/h** (100  $\mu\text{Sv/h}$ )  
Limite débit de dose à 2 m de distance

Limiet van het dosistempo in contact: **2 mSv/h**  
Limite en débit de dose au contact:



### Limites

#### 1. Limite en débit de dose du véhicule

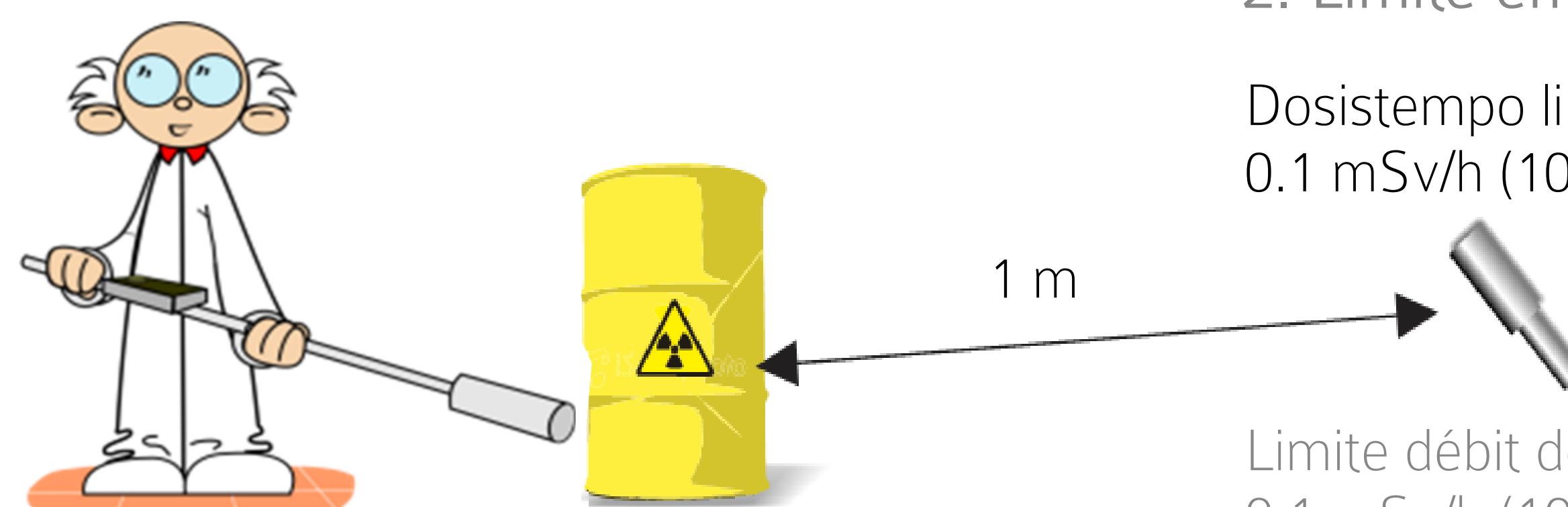
Limiet van het dosistempo op de zitplaats van de chauffeur: **0.02 mSv/h** (20  $\mu\text{Sv/h}$ )  
Limite débit de dose à hauteur du chauffeur

Bij overschreden van **0.0025 mSv/h** (2.5  $\mu\text{Sv/h}$ ) is de chauffeur verplicht om een dosimeter te dragen.  
Lorsque l'on dépasse 0.0025 mSv/h (2.5  $\mu\text{Sv/h}$ ), il est obligatoire pour le chauffeur de porter un dosimètre.

#### 2. Dosistempo limieten op de verpakking

Dosistempo limiet in contact:  
**0.005 mSv/h** (5  $\mu\text{Sv/h}$ ) voor excepted verpakkingen  
2 mSv/h voor de overige verpakkingen

Limite débit de dose au contact:  
**0.005 mSv/h** (5  $\mu\text{Sv/h}$ ) pour les colis exceptés  
2mSv/h pour les autres colis



#### 2. Limite en débit de dose pour le colis

Dosistempo limiet op 1 m afstand:  
**0.1 mSv/h** (100  $\mu\text{Sv/h}$ )

Limite débit de dose à 1 m de distance:  
**0.1 mSv/h** (100  $\mu\text{Sv/h}$ )