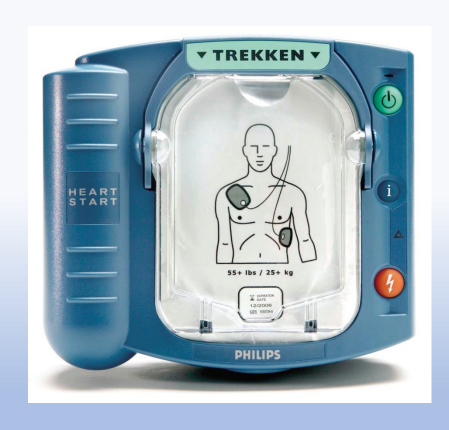
### DEA et réanimation

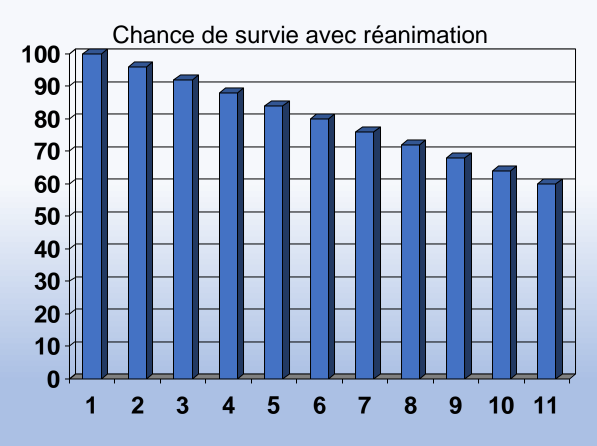




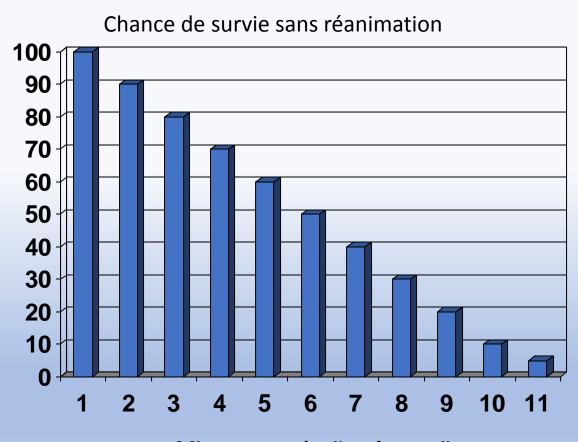
#### Faits

- Chaque année, 350 000 personnes sont victimes d'un arrêt cardiaque en Europe, en dehors de l'hôpital. Dont 20 000 aux Pays-Bas et en Belgique.
  - 79 % des arrêts cardiaques ont lieu à la maison
  - 15 % dans la rue ou un espace public
  - 6 % ailleurs
  - Après 4-6 minutes sans intervention, des dommages cérébraux irréversibles apparaissent.
- Chance de survie en cas d'arrêt cardiaque : 25 % avec utilisation d'un DEA.
  - 92 % des réanimations commencent avant l'arrivée d'une ambulance.
  - Pour 59 % des réanimations, un DEA est branché avant l'arrivée d'une ambulance. Cela permet de donner un choc en moyenne 2,6 minutes plus tôt.

### Chance de survie



Minutes après l'arrêt cardiaque



Minutes après l'arrêt cardiaque

# Émotion

- 9 fois sur 10, la personne victime d'un arrêt cardiaque est un **proche :** père, mère, grand-père ou grand-mère.
- Un bon massage cardiaque est d'une importance vitale.
- Un DEA est un outil en cas de réanimation.
- Savez-vous où se trouve le DEA le plus proche de chez vous ? Un propre DEA sauve 3x plus de vies qu'un DEA accessible sous 6 minutes.
- Les 6 premières minutes sont cruciales, car il n'y a (généralement) pas encore d'ambulance.

# Comment agir ??

- 1. Contrôlez l'état de conscience de la victime.
- 2. Appelez le 112 et mettez le téléphone sur le haut-parleur, pour les instructions d'accompagnement.
- 3. Contrôlez la respiration.
- 4. Commencez la réanimation, 30 compressions thoraciques, 100x par minute, puis 2 insufflations.
- 5. Si un DEA est présent, collez les électrodes sur le corps de la victimes, pendant l'insufflation.
- 6. Plus le DEA est branché rapidement, plus les chances de succès de la réanimation sont importantes.