

# La médecine dans la Grande Guerre

 **VESZPRÉM**  
A KIRÁLYNÉK VÁROSA

# Les microbes



Manque des antibiotiques:

- Amputation
- Décès

Recherches:

- Bartalomeo Goiso & Erneste Duchesne: 1890
- Alexander Fleming: 1928 pénicilline

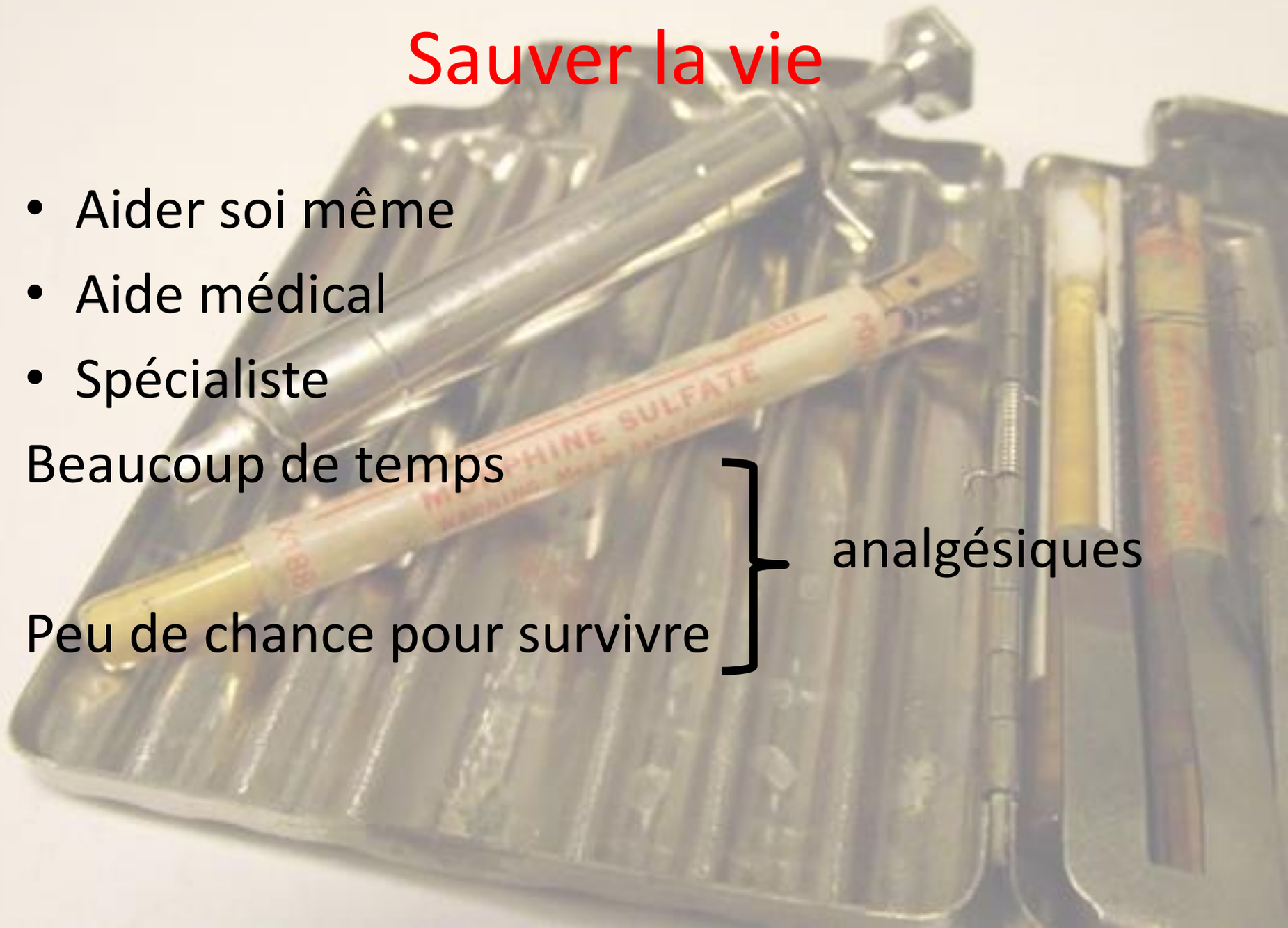
# Sauver la vie

- Aider soi même
- Aide médical
- Spécialiste

Beaucoup de temps

Peu de chance pour survivre

} analgésiques



# Les spécialistes

- Salles d'opération stériles
- Gants plastiques
- Prétention => anesthésique

# Maladie spirituelle

- Maladie inconnue: pas de traitement
- Solutions:
  - Anglais/français: retourner aux champs de bataille
  - Allemand: employer dans les usines

# L'arrière -pays

- Très peu de médecins  
(1:2500 => 1:14000)

Découvertes médicales=> Essai dans la  
guerre=> Utilisation

Après:

1 h => 10 min

# Les inventions

- Savon de radium
- Hygiène



# Chirurgie plastique, radiographie mobile

- Wiliam Conrad: 1895, rayon X
- Marie & Pierre Curie: camion transformé en laboratoire
- Sir Harold Delf Gillies:
  - Les bases de la chirurgie plastique
  - Les premières opérations

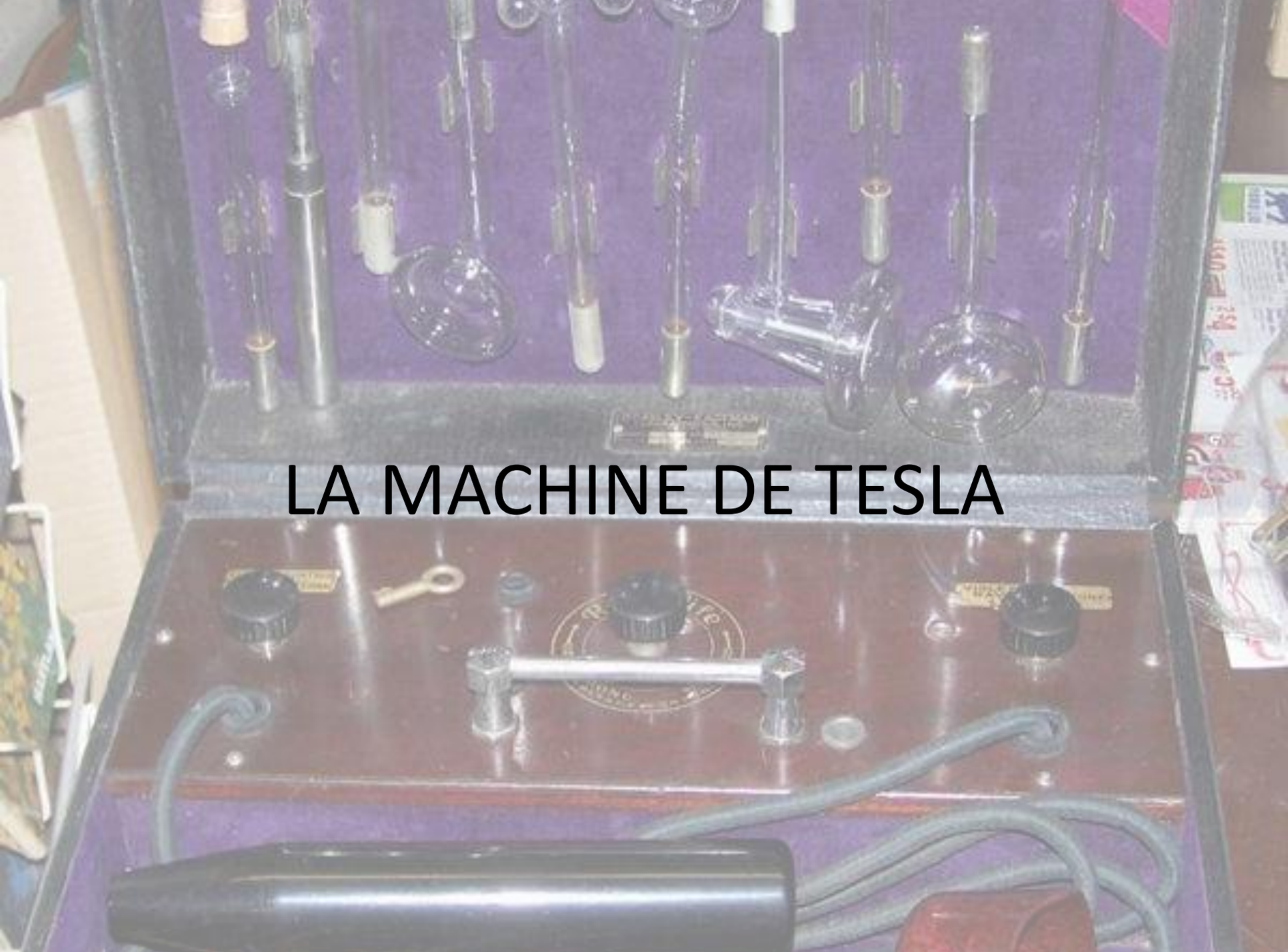
# TRANSFUSION DE SANG

A vintage wooden cabinet, likely a blood transfusion set, is shown. The cabinet is open, revealing two glass filter units mounted vertically on a wooden frame. The filter units are connected to a network of red and black rubber tubing. The cabinet is made of light-colored wood and has a dark interior. The text "TRANSFUSION DE SANG" is overlaid in the center of the image.

# Des masques à gaz



# LA MACHINE DE TESLA



# INJECTEUR AMÉRICAIN

