

La création des Petites Curies:



©gallica.bnf.fr/bibliothèque nationale de France

Un constat

L'institut Pasteur, premier grand hôpital de guerre de France et ses spécialistes en radiologie se rendent compte qu'il est difficile et souvent trop tard de soigner les blessés par balles rapatriés du champ de bataille.

Ils s'entendent pour dire que la radiologie est une nouvelle manière d'aider à soigner et à opérer plus précisément les malades en repérant plus nettement les éclats d'obus ou les impacts de balles.

Une proposition

Marie Curie décide de créer des unités de radiologies mobiles pendant la première guerre mondiale 1914-1918, en équipant des voitures avec du matériel médical adapté.

Les ambulances radiologiques surnommées les "Petites Curies" ont permis tout au long de la guerre de se rendre rapidement sur les différents champs de bataille et de prodiguer efficacement les premiers soins, elles ont assurément sauvé énormément de vies.

Plusieurs domaines de compétences:

- Rapidité d'intervention
- Intervention sur les lieux (peu de déplacements des blessés).
- Limiter les déplacements sanitaires des blessés
- Prendre des radiographies des malades pour situer plus précisément les éclats d'obus et balles
- Opération chirurgicale en avant-poste



©Musée Curie

Conclusion



©Musée Curie

Les "Petites Curies" seront surnommées ainsi par sa fille Eve lorsqu'elle publiera le récit de la vie de sa mère (1938).

C'est au volant de ces nouveaux véhicules précurseurs des ambulances d'aujourd'hui, que Marie Curie se rendra avec son équipe sur de nombreux fronts de batailles pour venir en aide aux blessés.

Beaucoup de soldats français seront soignés, évacués et sauvés par cette nouvelle invention de Marie Curie femme exceptionnelle qui travaillera toute sa vie pour la science et ses avancées.

À 18 ans, Irène Joliot-Curie, fille de Marie Curie, souhaite assister sa mère et intervient elle-aussi au front en réalisant les radiographies des blessés de guerre à bord des "Petites Curies".