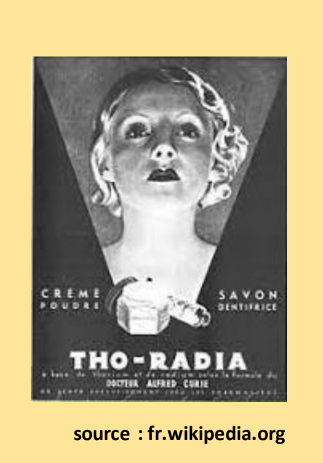
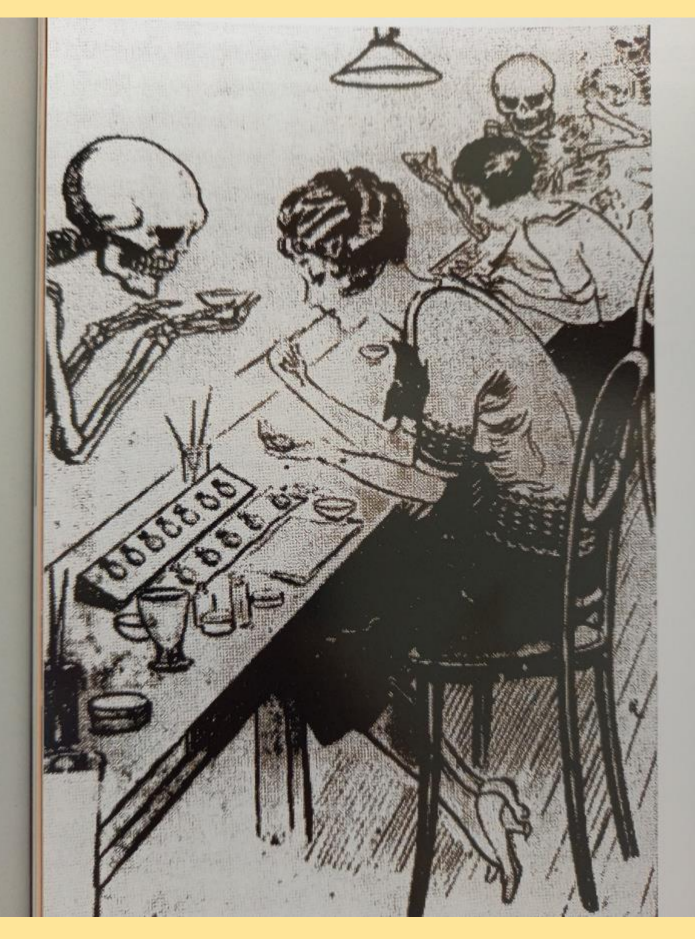
Le radium dans la culture populaire du XXe siècle

Après la découverte du radium par le couple Curie en 1898, l'Industrie de radium voit le jour. Présenté comme un produit révolutionnaire, un nombre important de produits dérivés « à base de radium » sont fabriqués. Pierre et Marie Curie n'ayant déposé aucun brevet de découverte, les industriels vont lancer des gammes de crèmes de beauté, des eaux aux propriétés radioactives ou simplement utiliser la lumière radioactive comme élément marketing.







source : Reproduit de *Radium History Mosaic* de sir Richard M in *la fantastique histoire du radium*, 2011, p. 66



source : celles qui osent.com

© musée Curie



Cependant, très vite les effets secondaires du radium se manifestent. Un groupe de femme, passant à la postérité sous le nom de « radium girls », commencent à développer des maladies rares de type cancer de la mâchoire dont l'issue était constamment fatale.

VOSGES (France)

1959

Saison du 15 MAI au 30 SEPTEMBRE

Station du Sympathique
Sympathique Station

Les caux de Plombières, d'origine granitique, sont hyperthermales et très peu minéralisées. — Avec les puissantes émanations radioactives qu'elles dégagent, elles exerçent une action sédative remarquable sur le système vago-sympathique.

BUVARD

PLOMBIÈRES les BAINS (Vosqes)

EAUX HYPERTHERMALES (74°) TRÈS RADIO ACTIVES

MALADIES DES FEMMES · MALADIES NERVEUSES

Pour renseignements s'adresser au SYNDICAT D'INITIATIVE

altitude: 456"

Cure d'air

Déjour de repos

a 6 heures de Laris

Grains rapides, voitures directes.

Environs pittoresques

Dapinières

Nombreuses excursions

SAISON DU 15 MAI

AU 30 SEPTEMBRE

© musée Curie

PLOMBIERES-LES-BAINS

Le travail de ce groupe d'ouvrières américaines consistait à peindre le cadran d'horloges avec une peinture luminescente à base de radium.

Au cours de leur travail elles avaient pour habitude d'affiner leurs pinceaux avec leurs lèvres.

De ce fait, elles se contaminèrent au niveau de leurs lèvres.

Cet épisode constitua le premier scandale médiatique autour des effets nocifs du radium, alors que celui-ci était déjà connu des scientifiques depuis 1920.



