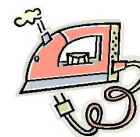


Niveau 4ème	Confort et domotique	DOSSIER RESSOURCES Comment a évolué le lavage du linge au cours du temps ?
----------------	-------------------------	---



Sources : EurekaWeb + musée du repassage <http://museelr.chez.com/> + site Calor



Lorsque les hommes ont commencé à fabriquer des vêtements de peaux cousus avec des tendons enfilés dans des aiguilles d'os, ils ont appris à rabattre les coutures pour ne pas blesser la peau en utilisant un caillou comme support et un **os de mammouth** soigneusement poli que l'on peut considérer comme une forme primitive de lisseur. (130 000 et 70 000 avant J.C.)

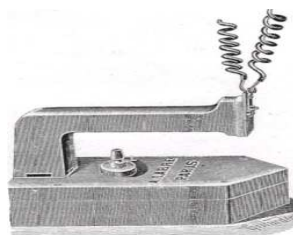
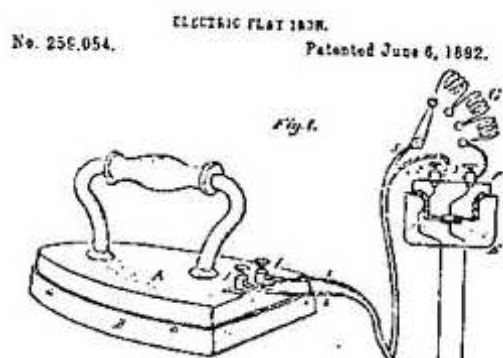


La technique a ensuite évolué avec l'utilisation de la chaleur du feu (bois, charbon)

XVème siècle : Le **fer forgé** est chauffé à même le feu.

XVII : Le **fer à braise** s'ouvre pour accueillir des braises.

XIX : Les fers de blanchisseuses étaient chauffés à l'aide de **fourneaux**.



La découverte de l'électricité : en circulant dans une résistance chauffante, l'électricité se transforme en chaleur.

1882 : 1er **fer à repasser électrique** (USA par H.W. SEELY) inutilisable car l'électricité n'était pas disponible dans les habitations.

1887 Le français Armand Labre dépose un brevet pour son fer électrique

1917 : Calor commercialise en France le 1er fer électrique pour le grand public



L'usage de la vapeur (produite par chauffage de l'eau grâce à une résistance chauffante) est encore une amélioration.

1924 : Invention du 1er **fer électrique à vapeur** aux USA

1954 : le Vapomatic est le 1er fer à vapeur en France inventé par Calor

1978 : L'italien Polti invente la **Centrale vapeur**. Le premier modèle de la marque, Vaporella, est, de ce fait, la première centrale vapeur domestique commercialisée au monde.

De nos jours, les fers à vapeur intègrent des nouveautés grâce à de nouvelles technologies et à l'utilisation de nouveaux matériaux. (fer anticalcaire, semelle supergliss en durilium, fer autonettoyant,...)