

Quand une pause pipi change le cours de l'Histoire

Quand la nature nous appelle, nous devons y'aller ! Même si les pauses toilettes sont quelque chose de naturel et d'ordinaire, parfois, elles ont des conséquences qui mènent à d'incroyables événements ou découvertes. Certaines d'entre elles ont contribué à des avancées scientifiques, à la mort de rois et à la guerre.

Il ne nous reste plus qu'à parcourir cette galerie pour découvrir les pauses toilettes les plus mémorables et révolutionnaires du monde.

Un roi anglais mort sur le « trône »

Le roi britannique Edmond Côte-de-Fer a régné pendant une très courte période (du 23 avril au 30 novembre 1016) parce qu'il a été poignardé à mort sur ses toilettes.



Edmond, né vers 988 et mort le 30 novembre 1016, parfois appelé « Edmond II » pour le distinguer d'un autre Edmond, est roi d'Angleterre du 23 avril 1016 à sa mort, sept mois plus tard.

Un président américain sauvé par ses toilettes

Lyndon B. Johnson qui servait dans la marine avant de devenir président, devait prendre un avion le 9 juin 1942, mais il a eu une envie pressante juste avant le décollage.

Après avoir satisfait un besoin naturel, le Lieutenant-Colonel Francis R. Stevens avait déjà pris sa place ; alors il a dû attendre le prochain avion.

L'avion qu'il était censé prendre avant que sa pause toilette ne l'en empêche, a été abattu par les Japonais, et personne ne s'en est sorti. Sa pause toilettes a bel et bien changé le cours de l'Histoire américaine !



Lyndon B. Johnson, 36^e président des Etats-Unis du 22 novembre 1963 au 20 janvier 1969

Un roi anglais mort pour avoir fait trop d'efforts

Le 25 octobre 1760, le roi George II (roi de Grande-Bretagne) a dû se rendre aux toilettes du palais de Kensington, juste après avoir terminé de boire une tasse de chocolat chaud.

Il fait tellement d'efforts sur ses toilettes qu'il a subi un anévrisme aortique mortel par la suite.

Des années plus tard, on a conclu qu'il souffrait d'une maladie sous le nom de dissection aortique (où il y a une déchirure dans la couche interne de l'artère principale du corps) ; ce qui a contribué à l'incident.

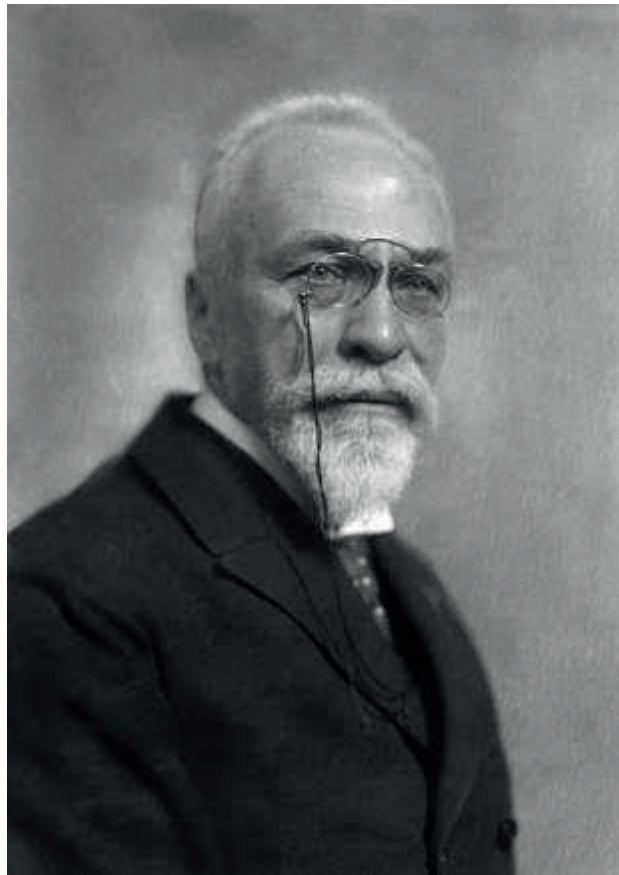


Le roi George II (1683-1760) roi de Grande-Bretagne du 22 juin 1727 à sa mort

La pause pipi d'un chien a contribué à traiter le diabète

En 1899, le docteur Oskar Minkowski débâtait avec son collègue Josef von Mering, sur le fait qu'une personne puisse survivre sans son pancréas. Comme il pensait que c'était possible, il a retiré celui de son chien pour tester sa théorie.

Le chien semblait aller bien, mais le docteur Minkowski a commencé à remarquer que des mouches volaient autour de lui lors de ses pauses toilettes. Il a décidé d'analyser l'urine et il a découvert qu'elle était remplie de sucre ; ce qui signifiait que le chien était diabétique. C'est ainsi qu'on a découvert que le pancréas sécrète de l'insuline.



Le docteur Oskar Minkowski (1858-1931)