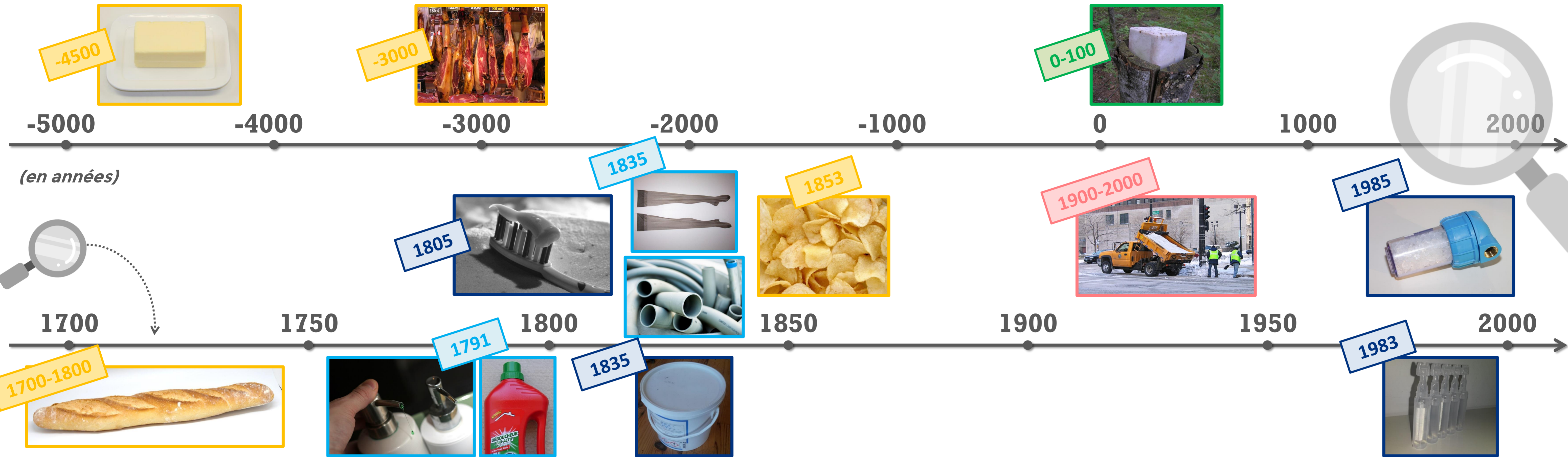


FRISE CHRONOLOGIQUE DES USAGES DU SEL



PRODUIT	IMAGE	USAGE / RÔLE DU SEL
Pierre de sel (1)		complément alimentaire pour bétail
Baguette de pain (2)		contrôle de la fermentation, goût, coloration, conservation
Tube en PVC (3)		obtention du dichlore pour le PVC par électrolyse
Produit de traitement pour piscine (4a et 4b)		préparation du dichlore
Beurre salé (5)		avant : conservation aujourd'hui : gustatif
Déboucheur caustique (6)		préparation de la soude par le procédé Solvay
Sel adoucissant (7a et 7b)		remplacement des ions calcium par des ions sodium

PRODUIT	IMAGE	USAGE / RÔLE DU SEL
Dentifrice (8)		fabrication de bicarbonate de sodium
Bas en nylon (9)		obtention du dichlore pour le PVC par électrolyse
Chips (10)		agent de texture et gustatif
Savon liquide (11)		préparation de la soude par le procédé Solvay
Larmes artificielles (12)		gestion de la concentration en chlorure de sodium du liquide
Jambon cru (13)		conservation, hygroscopie
Fondant routier (14)		abaissement du point de congélation de l'eau

Crédits images :
 (1) Pierre de sel : Beentree · 2007 · cc by-sa 4.0 | (2) Baguette de pain : Yann Forget · Wikimedia Commons · cc by-sa 3.0 | (3) Tubage plastique : Paul Goyette · 2007 · cc by-sa 2.0 | (4a) Seau blanc, chlore pour piscine : SystExt · 2016 · cc by-sa-nc 3.0 | (4b) Piscine : Gauthier Rho · public domain | (5) Beurre : Lionel Allorge · 2013 · cc by-sa 3.0 | (6) Nettoyant : Cjp24 · 2013 · cc by-sa 3.0 | (7a) Sel régénérant : byrev · 2011 · cc0 public domain | (7b) Robinet : Aqua Mechanical · 2016 · cc by 2.0 | (8) Dentifrice : masterralf · 2016 · cc0 public domain | (9) Bas en nylon : Antique Rose · 2006 · cc by 2.5 | (10) Chips de pommes de terre : Fotoshop Tofs · 2010 · cc0 public domain | (11) Savon liquide : kboyd · 2015 · cc0 public domain | (12) Sérum physiologique : SystExt · 2016 · cc by-sa-nc 3.0 | (13) Jambon : Habier López · 2011 · cc by-nc-sa 2.0 | (14) Camion de déneigement : Michael Pereckas · 2006 · cc by 2.0 | Icône de loupe : Freepik · Flaticon License.