



## HOMÉOPATHIE : SOUCHES HOMÉOPATHIQUES ET DILUTIONS



En fonction du degré de dilution, on distingue : Les très basses dilutions : de 1 à 5 DH. Les basses dilutions : 3 à 5 CH mais aussi 6 à 10 DH. Les moyennes dilutions : 7 à 9 CH

### LES DILUTIONS AU DIXIÈME (DH DILUTION DÉCIMALE HAHNEMANIENNE)

Il existe aussi selon le même principe des dilutions au dixième : 1 goutte de TM additionnée de 9 gouttes de solvant donne la première dilution au dixième 1 DH. Il faut 2 dilutions successives au dixième pour équivaloir à une dilution au centième (2DH=1 CH), ces préparations sont donc plus dynamisées.

Dilution	Concentration	Echelle décimale	Echelle centésimale
1/10	$10^{-1}$	1 DH (ou 1 X)	
1/100	$10^{-2}$	2 DH (ou 2X)	1CH
1/1000	$10^{-3}$	3 DH (ou 3X)	
1/10000	$10^{-4}$	4 DH (ou 4X)	2CH
1/100000	$10^{-5}$	5 DH (ou 5X)	
1/1000000	$10^{-6}$	6 DH (ou 6X)	3CH
1/100000000	$10^{-8}$	8 DH (ou 8X)	4CH
1/1(18 zéros)	$10^{-18}$	18 DH (18X)	9CH
1/1(30 zéros)	$10^{-30}$	30 DH (30X)	15CH
1/1(60 zéros)	$10^{-60}$	60 DH (60X)	30CH

### LES DILUTIONS KORSAKOVIENNES

La préparation s'effectue dans un flacon unique, à partir de 1 goutte de TM de la substance de base ajoutée à 99 gouttes de solvant. Après la première dynamisation, le flacon est vidé et ce qui reste sur la paroi constitue la première dilution korsakovienne (1 K). Une nouvelle dilution est faite dans le même flacon, agitée 100 fois, puis le flacon est vidé à nouveau. Ce qui reste sur la paroi donne la dilution 2 K et ainsi de suite.

**Correspondance : 200 CH = 200 K.    200 DH = 100 K.    DH = X ou D**