

APIS
mellifica

**REVE DE
VOL
DANS
LES
AIRS**



www.homeo600database.com

<> <u>Catégorie</u> Remède Hypotonic*	<u>Oedemes</u> Gonflement Cellule	<u>Lait</u>	<u>Oedème</u> aigu Poumon	<u>Dopamine</u> Parkinson	<u>RÊVES VOL</u> <u>DANS L'AIR</u>
<> Oeil	X				
<> Langue	X				
<> Attirance Hypotonic Lait solution hypotonique incite l'eau à entrer dans la cellule.		X			
<> Oedème aigu Poumon			X		
<> Parkinson				X	
<> Rêves* Déterminant pour le choix du remède					X
<> NATRUM MURIATICUM SERA LE REMEDE CHRONIQUE					

ETDH | Les DIFFERENTS STADES AIGÜS

Odèmes aigus pulmonaires	Stade 1	Stade 2	Stade 3
--------------------------	---------	---------	---------

<> Les Oedemes |

Oedème aigu du Poumon

surcharge liquidienne pulmonaire dans les alvéoles

<> stade 1 | **Dilatation veineuse lobaire supérieure**

- . Distension des veines pulmonaires des parties supérieures

<> Stade 2 | **l'Oedeme interstitiel**

- . Apparaissent les lignes B de Kerley traduisent la présence de liquide d'oedème hors des espaces vasculaires
- . Les lignes A hilio-phréniques

<> Stade 3 l'Oedème alvéolaire	
. Elévation des Pressions veineuse	Et pressions capillaires pulmonaires

ETDH |

Etude Différentielle des Remèdes Homéo _____

<> **Apis** | milieu **Hypotonic*** | milieu extérieur – (négatif) = **CYTOLYSE**
 cellule + (positif)

*Dans une solution hypotonique, l'Eau pénètre dans la cellule, la faisant **gonfler..***

Provoque un mouvement d'Eau de l'intravasculaire vers l'intracellulaire

<> LE LAIT solution hypotonique
le Lait est une solution hypotonique peut provoquer une hémolyse cellul.

<>	APAMINE	<> Début Parkinson
----	----------------	---------------------------

<> l' Apamine est un inhibiteur sélectif du canal K ⁺ activé par le Ca ²⁺
<> l'Apamine augmente la sécrétion de DOPAMINE , intéressant en début de Parkinson selon programme DHUNE