

Etude Homéopathique de

♦ <u>Naphtalinum</u> <u>sp2</u>	Hydrocarbure Aliphatique C10H8	<> <u>Noyaux benzeniq.</u>
------------------------------------	-----------------------------------	-------------------------------

<> Les propriétés Physiques du NAPHTHALENE

- . Sont celles d'un système aromatique
- . Des angles et longueurs de liaisons similaires au Benzène
- . Présence d' Hydrogènes
- . Hybridation sp2
- . Longueur de liaison C- C 1.39 A
- . Energie de résonance du Benzène | 125 KJ mol

<> Toxicité des HAP	
<> <u>Toxicité oculaire</u>	<> Cataracte
<> <u>Atemweg</u>	<> Asthme sec avec quintes <> Rhume des foins
<> <u>Métabolites*</u> <u>urinaires</u>	<> B-naphtylamine 1-naphtol
<> <u>Dérivés</u>	<> . <u>bromo-1</u> naphtalène . méthyl-1 isopropyl-3 naphtalène
<> <u>Remèdes associés</u>	<> . Drosera Corallium rubrum Coccus cacti

