



## Séance de révision des odeurs 24-25/05/2023

### 1) Révision de référents

41 Phenol	21 Benzaldéhyde
45 DADS	37 IBQ
5 Hexenol	66 AIT
65 DMS	8 Acide butyrique
75 Acétate d'éthyle	43 Méthional

### 2) Mélange simple de 2 référents

79 / 45 Cyclotène / DADS (pyrogéné / soufré) [Lente / forte – Rapide / faible]  
25 / 6 Pinène / Nonanal (terpénique / alkyl) [Moyenne / forte – Rapide / moyenne]

### 3) Découverte des pyrogénés / phénolés

Bassin de Lacq → 7 référents font partie des pyrogénés / phénolés  
Langage des nez® → 12 autres référents

50 Isopropylméthoxy pyrazine [Moyenne / forte] – proche IBQ – présence dans le poivron, vin blanc, petit pois, pomme de terre crue

32 Eugénol [Lente / forte] – composé phénolique – présent dans l'univers des épices et des aromates – clou de girofle, cannelle, laurier, fenugrec, piment, œillet, vins chauds

68 Gaïacol (2-méthoxyphénol) [Lente / forte] – entre eugénol et phénol – présence dans la fumée et le goudron de bois (le nom est issu du bois de Gaïac qui est la 1<sup>ère</sup> source naturelle de Gaïacol) – présence dans de nombreux produits alimentaires grillés, torréfiés ou fumés, le tabac, le cuir

90 Sotolon [Lente / forte] – composé pyrogéné – entre ethyl maltol et acétyl pyrazine – proche cyclotène – présent dans le sucre, la mélasse, sirop d'érable, vin doux, fenugrec, noix sèche – Appellation « Sotolon » appartient à la marque Givaudan. On peut l'appeler aussi caramel furanone, lactone fenugrec, diméthoxyfurone

78 Indol [Lente - moyenne] – proche scatol – présente dans les déjections et dans les eaux usées – présent dans l'arôme du café, du miel, du tabac – utilisée dans l'univers de l'automobile en association avec le scatol

