



Séance de révision des odeurs 24-25/10/2023

1) Révision de référents

42 Acétyl pyrazine

23 Vanilline

12 Isobutyrate d'éthyle

2 Limonène

43 Méthional

47 Sulfurol

83 THT

34 Acétate de vétivéryle

11 Cyclopentanone

85 TBM

2) Découverte des alkyls

Bassin de Lacq → 7 référents font partie des alkyls

Langage des nez® → 6 autres référents

- *Mélanges d'alkyls entre eux*

5/8 Hexenol / Acide butyrique [(rapide/faible) - (rapide / faible)]

51/7 Nonadiénal / Diacétyle [(rapide/forte) - (rapide / faible)]

46/6 Butanol / Nonanal [(lente/forte) - (rapide / moyenne)]

- *Travail d'élasticité - positionnement de nouveaux référents (pour la découverte)*

4 Calone® : note caractéristique des contextes « marins » (algues, huitres, etc), certains fruits (pastèque, concombre, melon) et en traces dans le parfum de fleurs (géranium, rose) / nom commercial de la firme PFIZER, molécule non naturelle, utilisée dans les parfums pour conférer cette note « marine » (Kenzo pour homme par ex.)

9 Octénol : note caractéristique du champignon de Paris, de produits fermentés tels que le fromage à pâte persillée / molécule identifiée dans de nombreux produits alimentaires

72 Décadiénal : note caractéristique de l'univers des huiles et matières grasses chauffées

73 Acide isovalérique : note très proche de l'acide butyrique / se retrouve dans de nombreux produits fermentés et fruits / se retrouve également dans la sueur et dans les déjections animales

- *Mélange complexe d'alkyls*

51/9/5/7/72/46 Nonadiénal / Octénol / Hexenol / Diacétyle / Décadiénal / Butanol

