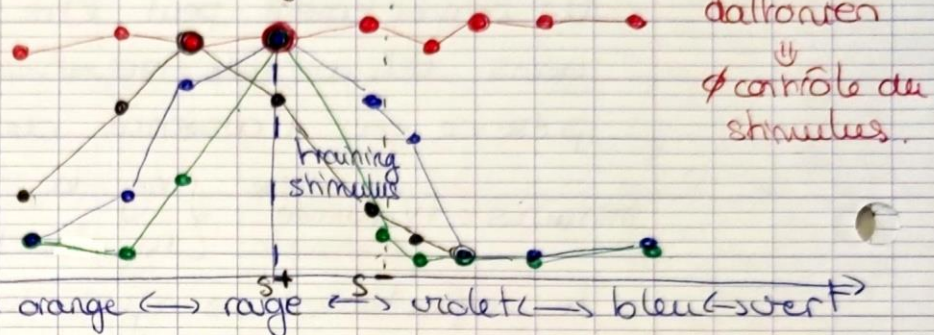
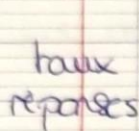



Generalisation: réponse de la même manière à des stimuli physiquement \neq .

Comment l'organisme se donne des critères par
choisir la réponse à un stimulus ?

Gradient de généralisation \Rightarrow permet d'évaluer le contrôle du stimulus

Guttman:



 s'éloigne
du S^+ et du
 S^-

Variez de couleur (longueur d'onde)
la pente est douce, + bonne est la générale

\Rightarrow Plus c'est petit, meilleure est la discrimination.

Il y a possibilité de passer de la discrimination à la généralisation :

ex: • utiliser des stimuli \neq mais assez =

- utiliser des stimuli récurrents.
- multiplier les sources de renforcement

Généraliser et Discriminer sont des capacités importantes que l'on apprend.

La perception se fait par le traitement de \neq propriétés (localisation, valeur, etc) qui sont les stimuli. (\neq configuration)

On perçoit non pas "trait" mais une globalité (en objet)

On apprend à extraire certaines caractéristiques qui aura un contrôle sur le comportement