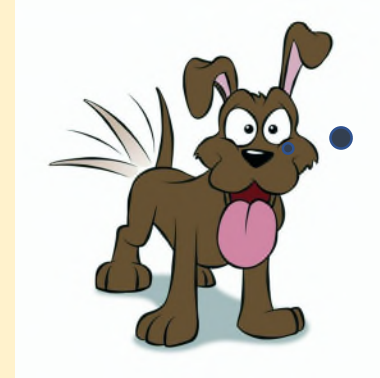




FICHE PRATIQUE n° 21

17 avril 2020

PAR QUELS MOYENS LE CHIEN COMMUNIQUE-T-IL ?



MOI, j'ai tout appris à mon bipède : il sait que je suis le plus beau, le plus intelligent !

✓ Le canal tactile

✓ Le canal visuel

✓ Le canal auditif

✓ Le canal olfactif

Canal visuel : *très important pour nous, mais pour notre chien ?*

- Les couleurs : ils voient en **jaune** les **rouges** et les **verts**
- La netteté : flou au-delà de 25 m et en deçà de 25 cm
- Un angle de vue large : 250° (contre 180° chez l'homme)
- Ils peuvent détecter un mouvement à 900 m de distance
- Ils voient 4 à 5 fois mieux que nous la nuit.

Canal auditif :

- L'amplitude de fréquence de l'oreille d'un chien est très supérieure à la nôtre, surtout pour les sons aigus.
- Si nous percevons quelque chose à 90 m, le chien pourrait l'entendre à 400 m !
- 18 muscles pour bouger les oreilles dans toutes les directions
- Leur audition est sélective, ils peuvent discriminer les sons

Canal tactile (le toucher)

Un outil important de relation entre le chien et son bipède, surtout **pour les chiots**.

Les coussinets sont tactiles, lieu de réception de beaucoup d'informations, la peau aussi.

Les caresses sont des récompenses très appréciées et sont relaxantes et rassurantes contre le stress ou la peur.

Mais tous les chiens n'apprécient pas...

Canal olfactif : le plus important pour le chien

- ✓ 200 à 300 millions de récepteurs olfactifs (contre +/- 5 pour nous)
- ✓ 40 % de son cerveau est dédié à l'analyse des odeurs
- ✓ Il détecte une odeur concrète à 2 km de distance ou à 12 m de profondeur (4 km pour une femelle en chaleur !)
- ✓ Sa mémoire olfactive est impressionnante

Et étonnez-vous après ça, qu'ils soient capables d'analyser nos états d'âme !