Acte physique qui permet à un individu de réduire la liberté d'un autre

- Ce que l'on entend :
 - Un chien qui a mordu recommencera
 - Oui 28 fois plus de risques
 - On parle d'animal agressif
 - Ce n'est pas une entité unique
- Notion de comportement agonistique

- Ne désigne en fait qu'un état réactionnel particulier à un moment donné et qui débouche sur la production de comportements d'agression
- Il existe différentes agressions chez le chien

- Séquence normale = 3 phases
 - Phase appétitive = menace
 - · Grognement, relèvement des babines, aboiements
 - Phase consommatoire
 - · Morsure (même pincée)
 - Phase d'arrêt
 - apaisement avec pose de patte sur le garrot, ou mordillement de la tête ou léchage des plaies infligées

Instrumentalisation

- Modification de la séquence
- Disparition de la phase de menace et d'apaisement au profit de la phase de morsure

Le chien devient dangereux

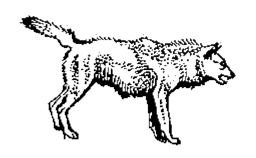
Différents types d'agression

Agression prédatrice

- Elle vise à tuer pour manger
- Chien non socialisé à l'espèce proie
 - Comportement peu dépendant des sécrétions d'hormones sexuelles mais à une stimulation de l'hypothalamus
- Petite proie:
 - Affût, saut sur la proie, préhension au niveau du cou => rupture rachis
- Grande proie:
 - Chasse à plusieurs, traque, consommation sur pied jusqu'à la mort

Agression hiérarchique

- Dans un contexte de compétition
- Utilisation du comportement agonistique de menace avant la séquence d'agression
- Dans la plupart des cas, l'agression cesse dès qu'un des deux protagonistes s'est soumis.





Agression par irritation

- Contexte de contrainte, frustration, douleur...
 - +/- état de crainte
- mise en jeu de l'hypothalamus
 - Les androgènes et les œstrogènes ont un effet facilitateur
- La menace peut être simultanée de la morsure
 - Morsure unique ou multiple
- Séquence différente selon dominant/dominé
 - Posture haute / fuite en coulée

Agression territoriale et maternelle

- déclenché par une intrusion dans le champ d'isolement du chien ou le territoire.
 - facilitée par les androgènes et la progestérone
- Aboiement face à l'intrus => morsure si l'individu pénètre dans la zone
- Arrêt si posture basse ou survenu du maitre
- 🖊 si chien dominant => pas d'arrêt de l'agression

Agression par peur

- Contexte de peur
- séquence est très courte
 - +/- absence phase d'intimidation
 - Miction/défécation peuvent accompagner
- aucune régulation de l'intensité de la morsure
- l'agression pourra être redirigée
 - Ex.: Destructions importantes de mobilier



- Ces types d'agression peuvent se retrouver dans
 - certains troubles du comportement ou déficit
 - Maladies cérébrale
 - Situations anormales



Peur et timidité anormales

- Le chiot "qui mord parce qu'il a peur"
 - comportement qui résulte parfois d'influences héréditaires
- Le chien qui naît avec une telle tendance risque
 - de devenir une créature sauvage et timide
 - D'avoir un comportement irrationnel en présence d'inconnus
 - quels que soient les soins et la patience que son maître a pris pour l'éduquer.

Les chiens psychotiques

- Certains chiens vicieux qui mordent pourraient être classés par des psychiatres humains comme des individus psychotiques.
- Ces animaux sont habituellement très méfiants et s'ils se croient menacés par un autre animal ou par un être humain, ils attaquent.

L'agressivité: remarques

- Influences de facteurs génétiques
 - déterminent en fait un seuil de réponse à une stimulation externe.
- Certaines races sont réputées pour leur tendance agressive (Bull terriers, Dobermans...)
 - " => seuil de stimulation est génétiquement peu élevé.
- Il semble qu'il y ait une haute héritabilité pour ce caractère
 - donc augmenter l'agressivité par sélection peut être très facile (ex. : Fox terrier)

- les mâles tendent à être plus agressifs que les femelles
 - présence de l'hormone mâle qui abaisse le seuil d'excitation
- L'agressivité idiopathique est surtout connue chez le Cocker spaniel et le Staffordshire bull terrier
 - Ex.: Pageat :les Cockers golden montrent plus d'agressivité que les noirs (74% / 20%) , eux-mêmes présentant plus de tendances agressives que les tricolores (6%).