

# FICHE PRATIQUE n° 26

24 avril 2020



# Les Activités du chien

D'après le Dr Joël Dehassé



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

## Que faut-il entendre par activité du chien ?

- Tout ce qui n'est pas inactivité :
  - Inaction, inertie, immobilité, repos, relâche, détente
- Les différentes formes d'activités (essentielles)
  - Activité alimentaire
  - Activité locomotrice
  - Activité vocale
  - Activité masticatoire
  - Activité de jeu
  - Activité intellectuelle

**L'ACTIVITÉ GÉNÉRALE DU CHIEN EST LA SOMME quotidienne DE TOUTES CES ACTIVITÉS**

## L'ACTIVITÉ MISE EN FORMULE :

L'activité générale est, en la pondérant, la somme de ses composants (l'activité intellectuelle est dix fois plus prégnante que les autres).

$$A_{\text{générale}} = A_{\text{alimentaire}} + A_{\text{locomotrice}} + A_{\text{vocale}} + A_{\text{masticatoire}} + A_{\text{jeu}} + 10 * A_{\text{intellectuelle}}$$

Hors exceptions, l'activité générale est stable et le besoin, en moyenne, se situe aux alentours de 4 h 30 par jour. Mais sur une journée 3 heures d'activité peuvent se compenser par 6 heures le lendemain.

Si l'activité générale est stable, il est logique que l'augmentation d'un groupe d'activité entraîne la réduction d'un autre groupe.

**Prenons un exemple :** Un chien à besoin de 5 heures d'activité générale par jour...

Un jour donné : une promenade en forêt sans laisse 2 heures + gamelle croquettes 20 mn + un os à mâcher 40 mn + pas d'activité intellectuelle + il a joué tout seul avec ses peluches 15 mn + il a aussi aboyé pendant 1 h 45 et les voisins se sont plaints. La formule :  $A_g (5h) = A_a (20') + A_l (2h) + A_v (1h45') + A_m (40') + A_j (15') + 10 * A_i (0)$

Un autre jour : grande promenade 4 h + un os de veau à ronger 1 h + les enfants ont joué avec le chien à lui lancer la balle 1 h + le petit-neveu a essayé de lui apprendre à s'asseoir, se coucher, donner la patte pendant 15 ' avant de se décourager. Le chien n'a pas aboyé, pourquoi ?

La formule est devenue :  $A_g (5h) = A_a (20') + A_l (4 h) + A_v (0) + A_m (1 h) + A_j (1 h 15 min) + 10 * A_i (0) = 6 h 35$  → les activités du chien (6 h 35) ayant dépassé ses besoin (5 heures), il n'a pas aboyé