

## CONSULTATION PUBERTAIRE VERS 7 A 10 MOIS

N'attendez pas la date du premier rappel annuel de vaccination (généralement vers 15 mois) pour présenter votre jeune chien. L'examen pratiqué entre 7 et 10 mois permettra à votre vétérinaire de faire le bilan de son développement et de sa croissance pour l'aider à entrer dans l'âge adulte. Cette consultation est très importante. Elle permettra de corriger éventuellement certaines erreurs d'éducation (et prévenir ainsi d'éventuels troubles du comportement), d'adapter son alimentation, de remédier à des retards de croissance ou des défauts de chute des dents de lait, de prévoir les premiers signes de sa sexualité.

C'est l'occasion également de vérifier la lisibilité du tatouage et de l'identifier électroniquement si des voyages à l'étranger sont prévus.

Les principaux points qui seront examinés par votre vétérinaire sont indiqués dans cette liste qui n'est pas exhaustive :

- **La croissance**

Contrôle de la taille et du poids : quelles corrections faut-il apporter ?

Quelle alimentation faut-il à présent lui donner et combien de repas ?

- **L'hygiène générale**

Fréquence des shampooings, toilettage particulier, traitements antiparasitaires.

Nettoyage des oreilles et des dents : avez-vous pris les bons réflexes ?

- **Le comportement**

Votre jeune chien a-t-il bien appris la propreté, l'obéissance, la marche en laisse ?

Comment corriger les erreurs ?

- **La dentition**

Vers l'âge de 4 à 6 mois, la dentition de lait est remplacée par la dentition définitive. Les dents de lait qui persistent au-delà de 7 mois doivent être extraites.

- **La sexualité**

La puberté de la chienne se situe vers 6 à 12 mois. Comment la reconnaître.

Quels sont les premiers signes des chaleurs et comment maîtriser la reproduction ?

Faut-il faire stériliser mon chien ou ma chienne ?

- **La vermifugation**

Un traitement doit désormais être administré tous les 6 mois.

- **La confirmation**

Les chiens de race peuvent être présentés à partir de 12 mois pour la confirmation.