



L'alimentation

1 - Généralités

Le sevrage :

Vers la 3eme ou 4eme semaine, en plus de l'allaitement de la mère, on donne 3 fois par jour une bouillie.

Il a lieu aux environs de la 5eme semaine. La mère est retirée des chiots.

Les besoins énergétiques :

Ils sont à calculer en fonction :

- de l'age
- du climat
- du travail

Le Nombre de repas :

Idéalement le chien devrait faire un seul repas, le soir.

Car il met 6 heures à digérer.

Ce qui évite au chien qui travail ou bien qui a une activité, d'avoir des problème digestif.

Exemple le plus grave : le retournement d'estomac.

4 -La qualité des aliments.

1- La qualité des aliments dépend entre autre de :

- La qualité des matières premières.
- La technologie pratiquée l'or de la cuisson.
- L'équilibre de la formule.

2- La qualité se juge à la régularité de ses résultats.

- Etat du poil
- Aspect et odeur des selles

3 -La composition des aliments.

1- L'eau :

Si le chien perd 15% d'eau, cela entraîne la mort. (D'où, le fait de faire attention quand un chien reste dans une voiture au soleil, car cela va très vite).

2- Les protéines :

Elles sont indispensables à la croissance, pour le développement et l'entretien des muscles.

L'utilisation des protéines comme énergie est secondaire et sera peu efficace et coûteux.

3- Les matières grasses : (Lipide ou graisse)

C'est un apport en énergie. En acide gras, essentiel pour les fonctions de la reproduction et de la beauté du pelage.

C'est ce qui constitue le plus énergétique de la ration. Et c'est essentiellement les matières grasses qui constitueront l'appétence du produit. (Ce qui fait qu'un chien préfère tel ou tel produit).

4- Les Matière minérales (Cendres)

C'est le composant des dents et des os. (Minéraux et oligo-éléments)

L'ensemble des minéraux et des vitamines est très important. Ils sont inter actif entre eux.

5- Les hydrates de carbone. (Fibre)

Ils favorisent le transit.

6- Les vitamines :

Elles sont indispensables à la vie. Elles participent à la réalisation des fonctions vitales. Le chien ne peut en faire la synthèse ; donc elles doivent être présentes dans la nourriture.

Les vitamines :

- A	=	Croissance et résistance aux maladie
- D3	=	Formation du squelette
- E	=	Fertilité
- B1	=	Protection des nerfs
- B5	=	Troubles cutanés
- B12	=	Formation du sang
- H	=	Croissance et dermatose

2 - Les Différents types d'alimentation

A – L'alimentation dite « traditionnelle »

La ration devra comprendre pour être équilibrée :

- 40 % de viande de bœuf ou de poisson.
- 30 % de riz très cuit (amidon peu digeste pour le chien).
- 25 % de légumes.
- 5% de Calcium et de vitamines (calcium / phosphore = 3/2).

B – L'alimentation humide (les conserves) :

Cette alimentation est très humide. Elle contient 75 à 80% d'eau

Elle est peu énergétique, car elle contient seulement 7 à 8% de protéines.

Il faut souvent si ce n'est le cas, l'associer à des céréales floconnées.

C – L'alimentation dite « sèche » (Les croquettes) :

Ce produit doit avoir une humidité \leq ou $=$ à 14%

Il existe 2 catégories de croquettes :

1 – La croquette standard (trouvée en grande surface)

La qualité de cet aliment n'est pas constante et elle varie d'un sac à l'autre.

Elle est composée de farine de viande, de sous produits animaux non sélectionnés (cornes, sabots, mauvais morceaux, etc....). On y retrouve souvent de la protéine de synthèse.

2- La croquette haut de gamme (circuits spécialisés animaleries)

La qualité des aliments est constante.

- Les matières premières sont sévèrement sélectionnées. Il n'y a pas de farine animale.
- Cela réduit la ration journalière du chien (lutte contre l'obésité et contre le retournement de l'estomac dû au gaz).
- Elle réduit et améliore la consistance des selles (favorisant le ramassage).