

Le **Chien** (***Canis lupus familiaris***) est la **sous-espèce domestique** de ***Canis lupus*** (Loup gris), un **mammifère** de la **famille** des **Canidés** (Canidae), laquelle comprend également le **dingo**, chien domestique retourné à l'état sauvage.

Le Loup est la première **espèce animale** à avoir été **domestiquée par l'Homme** pour l'usage de la chasse dans une société humaine **paléolithique** qui ne maîtrise alors ni l'agriculture ni l'élevage. La lignée du chien s'est différenciée génétiquement de celle du **Loup gris** il y a environ 100 000 ans¹, et les plus anciens restes confirmés de la lignée des chiens modernes sont vieux, selon les sources, de 33 000 ans^{2,3} ou de 12 000 ans⁴. Depuis la **Préhistoire**, le chien a accompagné l'être humain durant toute sa phase de **sédentarisation**, marquée par l'apparition des premières **civilisations** agricoles. C'est à ce moment qu'il a acquis la capacité de digérer l'**amidon**⁵, et que ses fonctions d'auxiliaire d'*Homo sapiens* se sont étendues. Ces nouvelles fonctions ont entraîné une différenciation accrue de la **sous-espèce** et l'apparition progressive de **races canines** identifiables. Le chien est aujourd'hui utilisé à la fois comme animal de travail et comme **animal de compagnie**. Son **instinct** de **meute**, sa domestication précoce et les caractéristiques **comportementales** qui en découlent lui valent familièrement le surnom de « meilleur ami de l'Homme »⁶.

Cette place particulière dans la **société humaine** a conduit à l'élaboration d'une **réglementation** spécifique. Ainsi, là où les critères de la **Fédération cynologique internationale** ont une reconnaissance légale, l'appellation *chien de race* est conditionnée à l'enregistrement du chien dans les livres des origines de son pays de naissance^{7,8}. Selon le pays, des **vaccins** peuvent être obligatoires et certains types de chien, jugés dangereux, sont soumis à des restrictions. Le chien est généralement soumis aux différentes législations sur les **carnivores domestiques**. C'est notamment le cas en **Europe**, où sa circulation est facilitée grâce à l'instauration du **passport européen pour animal de compagnie**.