

CLASSIFICATION TERMINOLOGIQUE DES ANIMAUX DOMESTIQUES

La classification terminologique selon l'âge, le sexe, l'alimentation et l'habitat offre une approche systématique pour désigner et différencier les animaux en fonction de leur développement, de leurs besoins biologiques et de leur environnement. Ces termes sont utilisés dans plusieurs domaines comme la zoologie, l'agriculture, l'élevage et la gestion des animaux domestiques et les animaux sauvages.

La classification terminologique est un système de désignation qui permet de catégoriser et de mieux comprendre les caractéristiques biologiques et écologiques des animaux.

1. Classification selon l'âge

Les animaux passent par plusieurs stades de développement qui sont liés à leur âge. Ces termes varient selon les espèces.

a) Chez les mammifères

- **Nouveau-né (Néonate)**: Un animal qui vient de naître (veau chez les bovins, agneau chez les ovins, chiot chez les chiens).
- **Jeune (Juvenile= non pubère)**: Animal qui n'a pas atteint sa maturité sexuelle (exemple : antenais pour les jeunes moutons, poulain pour les jeunes chevaux).
- **Subadulte** : Animal qui n'est pas encore complètement mature mais qui n'est plus un jeune.
- **Adulte** : Animal qui a atteint sa maturité sexuelle et est capable de se reproduire (exemple : vache adulte, cheval adulte).
- **Sénile ou Senior ou Vieux**: Animal âgé qui commence à perdre ses capacités physiques et reproductives.

b) Chez les oiseaux

- **Œuf** : Avant l'éclosion.
- **Poussin** : Jeune oiseau récemment éclos.
- **Juvénile** : Oiseau qui a quitté le nid mais n'a pas encore atteint sa maturité (poulette : jeune poule).
- **Adulte** : Oiseau mature capable de se reproduire.

c) Chez les poissons et amphibiens

- **Larve** : Stade de développement après l'éclosion (têtard pour les amphibiens (larve de grenouille)).
- **Juvénile** : Stade où le poisson ou l'amphibien commence à ressembler à un adulte mais n'est pas encore mature.
- **Adulte** : Capable de se reproduire.

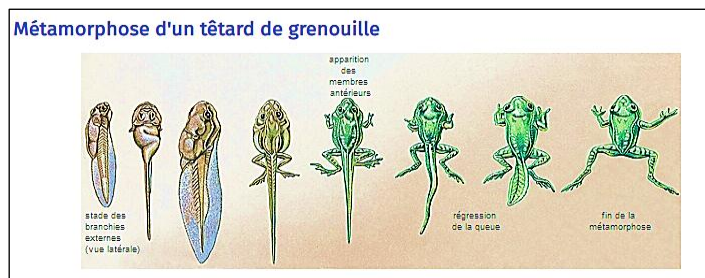


Tableau 1. Classification terminologique selon l'âge

Nom	Définition	Exemples
Nouveau-né	Animal venant de naître	Veau (bovin), agneau (ovin), chiot (canin)
Jeune	Animal qui n'a pas encore atteint l'âge adulte ou la maturité sexuelle	Poulain (cheval), cabri (chèvre), porcelet (porc)
Adulte	Animal ayant atteint la maturité sexuelle	Vache (bovin), cheval, chien adulte
Sénile	Animal âgé, proche ou dépassant la fin de sa période de reproduction	Vache âgée, chat âgé

2. Classification selon le sexe

Le sexe des animaux joue un rôle crucial dans leur classification, notamment pour l'élevage et la reproduction.

a) Chez les mammifères

- Mâle** : Animal de sexe masculin (exemple : taureau, bétail, bouc).
- Femelle** : Animal de sexe féminin (exemple : vache, brebis, chèvre).
- Généiteur** : Mâle ou femelle parent d'un jeune animal.
- Mâle castré** : Mâle dont les organes reproducteurs ont été enlevés ou fonctionnellement modifiés. Le mâle qui a été castré est utilisé souvent pour la production de viande ou le travail (mouton châtré, bœuf « bovin adulte castré » ou bouvillon « jeune bovin castré »).

b) Chez les oiseaux

- Coq** : Mâle chez les volailles.
- Poule** : Femelle chez les volailles.
- Chapon** : Mâle castré chez les volailles, élevé pour sa viande.

c) Chez les poissons et amphibiens

Certains poissons et amphibiens peuvent changer de sexe en fonction de leur environnement (exemple : certains poissons-clowns).

Tableau 2. Classification terminologique selon le sexe

Nom	Définition	Exemples
Mâle	Animal de sexe masculin	Taureau (bovin), bétail (ovin), chien (canin)
Femelle	Animal de sexe féminin	Vache (bovin), brebis (ovin), chienne (canin)
Mâle castré	Mâle ayant subi une castration pour des raisons économiques (viande, travail)	Bœuf (bovin), mouton châtré (ovin), chapon (volaille)
Femelle stérile	Femelle qui ne peut plus ou n'a jamais pu se reproduire	Jument stérile, chienne stérile

3. Classification selon l'alimentation

Les animaux sont classés selon leur régime alimentaire en fonction de ce qu'ils consomment pour leur survie.

a) Herbivores

Ces animaux se nourrissent principalement de plantes.

- **Exemples** : Bovins, ovins, caprins, chevaux, lapins.
- **Particularité** : Les herbivores ont souvent un appareil digestif spécialisé pour la digestion de la cellulose des plantes (comme le système de fermentation chez les ruminants : rumen (panse), réseau (*Réticulum*), feuillet (*Omasum*) et caillette (*Abomasum*)).

b) Carnivores

Ils se nourrissent principalement de viande.

- **Exemples** : Félins (lions, tigres), chiens, loups.
- **Particularité** : Les carnivores ont des canines développées pour saisir et déchirer la chair.

c) Omnivores

Ils consomment à la fois des plantes et de la viande.

- **Exemples** : Porcs, humains, ours, certains oiseaux comme les poules.
- **Particularité** : Les omnivores ont une dentition et un système digestif adaptés pour digérer une variété d'aliments.

d) Insectivores

Ils se nourrissent principalement d'insectes.

- **Exemples** : Hérissons, fourmiliers, certains oiseaux (mésanges).

e) Granivores

Ces animaux se nourrissent principalement de graines.

- **Exemples** : Pigeons, moineaux, poules.
- **Particularité** : Ils ont souvent un bec adapté pour casser les graines.

f) Frugivores

Ils se nourrissent principalement de fruits.

- **Exemples** : Singes, chauves-souris frugivores, certains oiseaux comme les perroquets.

g) Nectivores

Ils se nourrissent de nectar de fleurs.

- **Exemples** : Colibris, certains insectes comme les abeilles.

Tableau 3. Classification terminologique selon l'alimentation

Type d'alimentation	Définition	Exemples
Herbivore	Se nourrit exclusivement de végétaux (plantes, herbes, feuilles)	Bovins (vaches), chevaux, lapins
Carnivore	Se nourrit exclusivement de viande	Félins (lions, chats), loups, renards
Omnivore	Se nourrit à la fois de végétaux et de viande	Cochons, humains, ours, chiens
Insectivore	Se nourrit principalement d'insectes	Hérissons, fourmiliers, certains oiseaux (mésanges)
Granivore	Se nourrit principalement de graines	Pigeons, poules, moineaux
Frugivore	Se nourrit principalement de fruits	Singes, perroquets, chauves-souris frugivores
Nectivore	Se nourrit de nectar	Colibris, abeilles

4. Classification selon l'habitat

L'habitat des animaux influence fortement leur comportement, leur physiologie et leur classification.

a) Aquatiques

Ces animaux vivent principalement ou exclusivement dans l'eau.

- **Exemples** : Poissons, dauphins, baleines, certains amphibiens comme les grenouilles.
- **Particularité** : Ils ont souvent des adaptations telles que des branchies ou des poumons spécifiques pour respirer sous l'eau.

NB : Le castor est un animal semi-aquatique (photo à droite).

**b) Terrestres**

Ces animaux vivent sur la terre ferme.

- **Exemples** : Lions, éléphants, chevaux, humains.
- **Particularité** : Ils possèdent des membres spécialisés pour se déplacer sur le sol (pattes, sabots, pieds).

c) Amphibiens

Ces animaux vivent à la fois dans l'eau et sur la terre ferme.

- **Exemples** : Grenouilles, salamandres (lézards aquatiques (photo à droite), crapauds.

On appelle grenouille des amphibiens sans queue à la peau lisse (photo au centre) et crapaud ceux à la peau rugueuse, pustuleuse (photo à gauche).



- **Particularité** : Ils ont des stades de vie aquatiques (larvaires) et terrestres (adultes).

d) Aériens

Ces animaux passent une grande partie de leur vie dans l'air.

- **Exemples** : Oiseaux (aigles, colombes), chauves-souris, insectes volants comme les papillons.
- **Particularité** : Ils possèdent des ailes pour voler.

e) Fossoirs

Ces animaux vivent sous terre.



- **Exemples** : Taupes (photo en haut), vers de terre, certains rongeurs comme les lapins.
- **Particularité** : Ils ont des adaptations pour creuser et vivre dans des terriers.

f) Arboricoles

Ils vivent principalement dans les arbres.

- **Exemples** : Singes, écureuils, oiseaux comme les perroquets.
- **Particularité** : Ils ont souvent des membres adaptés pour grimper ou se déplacer dans les branches (griffes, doigts préhensiles).

Tableau 4. Classification terminologique selon l'habitat

Type d'habitat	Définition	Exemples
Aquatique	Vit principalement ou entièrement dans l'eau	Poissons, dauphins, tortues marines
Terrestre	Vit sur la terre ferme	Lions, chevaux, éléphants
Amphibie	Vit à la fois dans l'eau et sur la terre	Grenouilles, salamandres
Aérien	Passe une grande partie de sa vie dans l'air (volant)	Aigles, colombes, chauves-souris
Fosorial	Vit sous terre ou dans des terriers	Taupes, lapins, vers de terre
Arboricole	Vit principalement dans les arbres	Singes, écureuils, perroquets

RECAPITULATIF DE LA CLASSIFICATION TERMINOLOGIQUE (SELON L'ESPECE ANIMALE)

1. Bovins (vaches, taureaux)

Les bovins sont largement utilisés pour la production de viande, de lait, et de cuir.

- **Âge :**
 - **Nouveau-né / Jeune** : *Veau ou Vêle* (jusqu'à 6-12 mois)
 - **Pubère** : *Génisse* femelle avant vêlage = avant mise-bas = avant son premier veau), *Taurillon ou Jeune taureau* (mâle non castré)
 - **Adulte** : *Vache* (femelle adulte ayant vêlé), *Taureau* (mâle adulte non castré)
 - **Vieillesse** : *Vache âgée ou taureau âgé*
- **Sexe :**
 - **Mâle** : *Taureau* (mâle non castré), *Bœuf* (mâle castré)
 - **Femelle** : *Vache* (femelle adulte)
 - **Vieillesse** : *Vache âgée ou taureau âgé* (à partir de 8-12 ans selon l'usage)
- **Alimentation** : Herbivores (pâturages, foin, ensilage et concentrés (céréales en grain)
- **Habitat** : Etable en stabulations entravée (élevage intensif), Prairies ou enclos en stabulations libres (élevage extensif).

2. Ovins (moutons)

Les moutons sont élevés pour leur laine, viande et lait.

- **Âge :**
 - **Nouveau-né / Jeune** : *Agneau ou agnelle* (jusqu'à environ 6 mois)
 - **Jeune Antenais** : Un *antenais* ou une *antenaise* est un jeune mouton mâle ou femelle âgé de moins de **12 mois**, qui n'a pas encore été **tondu une première** fois. Le terme "antenais" vient du mot « an », ce qui fait référence à l'âge de l'animal (moins d'un an). L'antenais n'a généralement pas encore atteint sa maturité sexuelle complète.
 - **Adulte « mouton »** : *Bélier* (mâle adulte), *Brebis* (femelle adulte). Les moutons sont élevés pour la production de laine, de viande, ou parfois de lait (en particulier pour certaines races). Un mouton est un ovin qui a plus de **12 mois**. Contrairement à l'antenais, le mouton a déjà subi au moins une tonte.
 - **Vieillesse** : *Brebis âgée ou bêlier âgé* (à partir de 6-8 ans).
- **Sexe :**
 - **Mâle** : *Bélier* (mâle non castré), *Mouton castré ou chapon*
 - **Femelle** : *Brebis* (femelle adulte ayant agnelée= ayant mis bas)
- **Alimentation** : Herbivores (pâturages, foin et concentrés)

- **Habitat** : Bergerie, enclos en stabulations entravée (élevage intensif). Prairies ou stabulations libres (élevage extensif).

3. Caprins (chèvres)

Les chèvres sont élevées pour leur lait, viande et parfois leur peau.

- **Âge** :
 - **Nouveau-né / Jeune** : *Chevreau* (jusqu'à environ 6 mois)
 - **Adulte** : *Bouc* (mâle), *Chèvre* (femelle adulte)
- **Sexe** :
 - **Mâle** : *Bouc* (mâle non castré)
 - **Femelle** : *Chèvre*
- **Alimentation** : Herbivores (pâturages, arbustes, foin et concentrés)
- **Habitat** : Prairies, terrains accidentés, cabanes.

4. Camelins (dromadaires, chameaux)

Les camelins sont utilisés pour le transport, la viande, et le lait.

- **Âge** :
 - **Nouveau-né / Jeune** : *Chamellon* (jusqu'à 1 an)
 - **Adulte** : *Chameau* (mâle), *Chamelle* (femelle)
- **Sexe** :
 - **Mâle** : *Chameau* (mâle non castré)
 - **Femelle** : *Chamelle*
- **Alimentation** : Herbivores (herbes sèches, arbustes, feuilles)
- **Habitat** : Déserts, enclos en zones arides.

5. Équidés (chevaux, poneys, ânes)

Les chevaux et les ânes sont utilisés pour le travail, le transport et la reproduction.

- **Âge** :
 - **Nouveau-né / Jeune** : *Poulain* (cheval), *Anon* (âne)
 - **Jeune pubère** : *Yearling* (d'un an)
 - **Adulte** : *Étalon* (cheval mâle), *Jument* (cheval femelle), *Âne* (mâle adulte), *Ânesse* (femelle adulte)
 - **Vieillesse** : *Cheval âgé* ou *cheval senior* (en général à partir de 15-20 ans)
- **Sexe** :

- o **Mâle** : *Étalon* (cheval reproducteur non castré), *Âne*. Cheval castré : *Hongre*
- o **Femelle** : *Jument* (cheval femelle), *Ânesse*
- **Alimentation** : Herbivores (foin, herbes, céréales)
- **Habitat** : Ecuries, Prairies.

6. Rongeurs (lapins, cochons d'Inde, hamsters, rats)

Les rongeurs sont souvent des animaux de compagnie ou utilisés pour la recherche.

- **Âge** :
 - o **Nouveau-né / Jeune** : *Lapereau* (jeune lapin), *Ratton* (jeune rat)
 - o **Adulte** : *Lapin*, *Rat*, *Souris*
- **Sexe** :
 - o **Mâle** : *Lapin mâle*, *Rat mâle*
 - o **Femelle** : *Lapine*, *Rate*
- **Alimentation** : Herbivores ou omnivores (foin, légumes, céréales pour lapins, granulés pour autres rongeurs)
- **Habitat** : Cages, clapiers

7. Félin (chats)

Les félin sont principalement des animaux de compagnie.

- **Âge** :
 - o **Nouveau-né / Jeune** : *Chaton* (jusqu'à 6 mois)
 - o **Adulte** : *Chat* (mâle), *Chatte* (femelle)
 - o **Sénior** : *Chat âgé* ou *chat sénior* (à partir de 7-10 ans)
- **Sexe** :
 - o **Mâle** : *Chat*
 - o **Femelle** : *Chatte*
 - o **Sénior** : *Chat âgé* ou *chat sénior* (à partir de 7-10 ans)
- **Alimentation** : Carnivores (viandes)
- **Habitat** : chatterie.

8. Canins (chiens)

Les chiens sont des animaux de compagnie ou de travail.

- **Âge** :

- **Nouveau-né / Jeune** : *Chiot* (jusqu'à 6-12 mois)
- **Adulte** : *Chien* (mâle), *Chienne* (femelle)
- **Sénior** : *Chien âgé* ou *chien senior* (selon la race, généralement à partir de 7-10 ans)
- **Sexe** :
 - **Mâle** : *Chien*
 - **Femelle** : *Chienne*
 - **Castré / Stérilisé** : *Chien castré* (mâle), *Chienne stérilisée* (femelle)
- **Alimentation** : Carnivores (viandes)
- **Habitat** : chenils, enclos,

9. Volailles (poules, dindes, autruches, cailles)

Les volailles sont élevées pour la production d'œufs, de viande ou de plumes.

a. Poule

- **Âge** :
 - **Nouveau-né / Jeune** : *Poussin*
 - **Jeune** : Le coquelet est un jeune poulet de 3 à 4semaine. Passés 38 jours de vie, le coquelet devient coq.
 - **Adulte** : *Coq* (mâle), *Poule* (femelle)
- **Sexe** :
 - **Mâle** : *Coq*
 - **Femelle** : *Poule*
- **Alimentation** : Omnivores (grains, insectes, végétaux)
- **Habitat** : Poulaillers, parcours en plein air

b. Dinde

- **Âge** :
 - **Nouveau-né / Jeune** : *Dindonneau*
 - **Adulte** : *Dindon* (mâle), *Dinde* (femelle)
- **Sexe** :
 - **Mâle** : *Dindon*
 - **Femelle** : *Dinde*
- **Alimentation** : Omnivores, granivores (grains, végétaux, insectes, vers de terre)
- **Habitat** : Poulailler ou Volières, espaces extérieurs.

c. Autruche

- **Âge** :
 - **Nouveau-né / Jeune** : *Autruchon*
 - **Adulte** : *Autruche* (mâle et femelle)

- **Sexe :**
 - **Mâle** : *Autruche mâle*
 - **Femelle** : *Autruche femelle*
- **Alimentation** : Omnivores (grains, herbes, vers de terre et insectes)
- **Habitat** : Enclos vastes, parcs

d. Caille

- **Âge :**
 - **Nouveau-né / Jeune** : *Cailleteau*
 - **Adulte** : *Caille* (mâle et femelle)
- **Sexe :**
 - **Mâle** : *Caille mâle*
 - **Femelle** : *Caille femelle*
- **Alimentation** : Omnivores et granivores (grains, végétaux, insectes, vers de terre)
- **Habitat** : Cages, volières

10. Abeilles

Les abeilles sont essentielles pour la pollinisation et la production de miel.

- **Âge :**
 - **Nouveau-né / Jeune** : *Larve, Nymphe*
 - **Adulte** : *Ouvrière, Reine, Faux-bourdon*
- **Sexe :**
 - **Mâle** : *Faux-bourdon*
 - **Femelle** : *Reine, Ouvrière*
- **Alimentation** : Nectivores (Nectar, pollen)
- **Habitat** : Ruches.

11. Poissons (espèces variées)

Les poissons varient en fonction de leur habitat et leur alimentation.

- **Âge :**
 - **Nouveau-né / Jeune** : *Alevin*
 - **Adulte** : *Poisson adulte*
- **Sexe :**
 - **Mâle** : *Poisson mâle*
 - **Femelle** : *Poisson femelle*
- **Alimentation** : Omnivores, carnivores ou herbivores (algues, petits animaux marins)

- **Habitat** : Océans, rivières, lacs, aquariums.

Cette classification permet de mieux comprendre les besoins de chaque espèce en fonction de son âge, sexe, alimentation, et habitat, facilitant ainsi la gestion de leur élevage, de leur santé et de leur bien-être.

Tableau 5 : Synthèse des termes principaux par groupe

Groupe	Nouveau-né / Jeune	Adulte (Mâle)	Adulte (Femelle)	Castré / Stérilisé
Chiens	Chiot	Chien	Chienne	Chien castré / Chienne stérilisée
Chats	Chaton	Chat	Chatte	Chat castré / Chatte stérilisée
Bovins	Veau ou velle / Taurillon ou génisse	Taureau	Vache	Bœuf (mâle castré)
Chevaux	Poulain	Étalon	Jument	Hongre (mâle castré)
Moutons	Agneau ou agnelle/ Antenais ou antenaise	Bélier	Brebis	Mouton castré
Poules	Poussin/ coquelet	Coq	Poule	Chapon (mâle castré)
Canards	Caneton	Canard	Cane	-

* INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

Un **animal castré** est un animal qui a subi une intervention chirurgicale ou un traitement pour retirer ses organes reproducteurs ou pour les rendre non fonctionnels. Cette procédure est réalisée dans différents objectifs, notamment :

1. Chez les mâles :

- Il s'agit de l'ablation des testicules (**orchidectomie**).
- Exemple : Un chien, chat, cheval ou taureau castré.

2. Chez les femelles :

- On parle souvent de **stérilisation** ou d'**ovariohystérectomie** (ablation des ovaires et parfois de l'utérus / ovario= ovaire, hystér=uterus, ectomie=ablation).
- Exemple : Une chienne, chatte ou jument stérilisée.

Buts de la castration :

- Réduire les comportements liés à la reproduction (agressivité, fugues, marquage).

- Empêcher la reproduction non désirée.
- Améliorer la gestion en élevage (comme les taureaux ou les chevaux de travail).
- Prévenir certaines maladies (cancers ou infections des organes reproducteurs).

Termes spécifiques selon les espèces :

- **Chapon** : Coq castré.
- **Hongre** : Cheval castré.
- **Verrat castré** : Porc castré, parfois appelé "cochon".
- **Bœuf** : Taureau castré.

La castration peut être pratiquée pour des raisons de santé, de comportement ou dans le cadre d'élevages spécifiques