

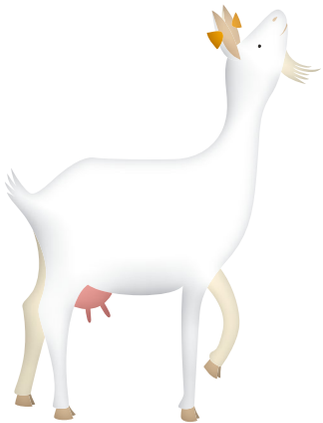


## De races et d'autres

L'élevage de chèvres s'appelle élevage **caprin** en raison de la sous-famille des caprinés.

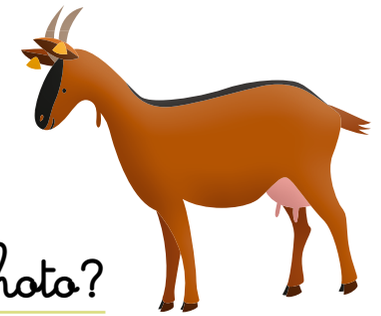
Pour la production de lait, on choisit des races dites laitières. Ce sont des grandes chèvres au pis développé, l'**Anglo-nubienne** étant l'une des plus grandes. D'autres races dites naines sont réservées à l'ornement et/ou au loisir.

Les races laitières sont sélectionnées pour leur rusticité et leur capacité de production, l'**Alpine** et la **Saanen** étant les plus répandues chez nous.



### À NOTER

La chèvre Angora est la seule chèvre élevée pour sa laine.



## Tu veux ma photo?

- Les **cornes** sont présentes aussi bien chez les chèvres que chez les boucs. Elles sont creuses et persistantes. Pour des raisons de sécurité, les chevreaux sont parfois écornés. Il existe aussi des individus dits « *mottes* », c'est-à-dire naturellement sans cornes.
- Les caprins ont deux doigts terminés par deux onglons, les **sabots**. Si ceux-ci ne s'usent pas correctement, il faut les parer, c'est-à-dire les raccourcir pour éviter les déformations.
- Les chèvres peuvent avoir des poils de longueur et de couleur très variées selon la race. Par exemple, la chèvre Poitevine a de longs poils laineux.
- Le **pis** est composé de deux trayons.
- Au niveau de la bouche, la chèvre n'a pas d'incisive à la mâchoire supérieure et pas de canine.
- Les pupilles de forme horizontale permettent à la chèvre d'avoir une bonne vision panoramique pour repérer les éventuels prédateurs.

### À NOTER

Les **pampilles** sont des excroissances qui pendent sous le cou. Elles ne semblent pas avoir d'utilité particulière.

## Crotte alors!

Les déjections sont appelées communément **crottes** ou parfois « *pétoulettes* ».

Elles sont le résultat d'une digestion typique appelée **rumination**. En effet, la chèvre comme la vache a un estomac à 4 poches. Le fumier de chèvre, comme la plupart des excréments d'animaux, est intéressant comme engrais pour fertiliser le sol.

En été, quand l'alimentation est plus riche en eau (herbe fraîche), les crottes sont collées formant un amas.



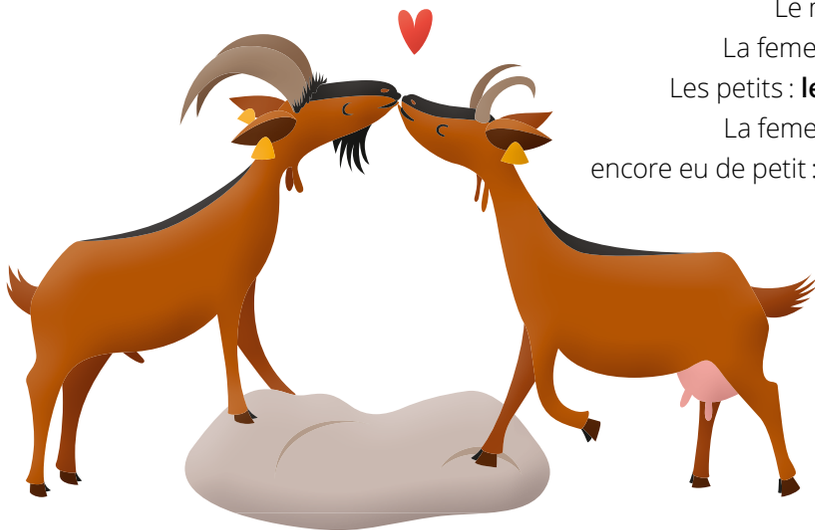
## Portrait de famille

Le mâle : **le bouc**

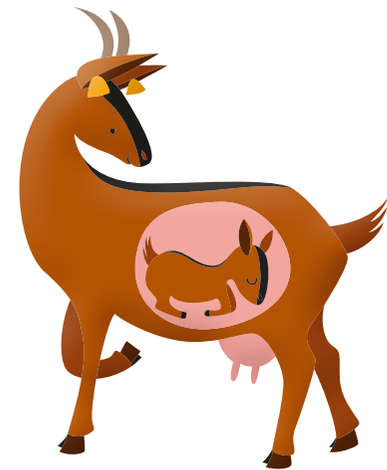
La femelle : **la chèvre**

Les petits : **les chevreaux**

La femelle qui n'a pas encore eu de petit : **la chevrette**



## Bébé en vue



La chèvre est un **mammifère** vivipare. Les chèvres ont leurs chaleurs lorsque la durée du jour diminue, donc du début de l'été à la fin de l'automne. Après l'accouplement naturel ou l'insémination artificielle, l'embryon se développe dans le ventre de sa mère et est nourri via le cordon ombilical. La gestation dure 5 mois. Lors de la mise-bas appelée **chevrotage**, un à trois chevreaux voient le jour.

Une fois le chevreau né, la chèvre commence la lactation.

En élevage laitier, les chevreaux sont séparés de leur mère après la prise du colostrum qui favorise le système immunitaire. Le lait, en abondante quantité, étant récolté pour la consommation humaine.

Les chevreaux sont ensuite nourris avec du lait issu de la traite ou du lait en poudre, jusqu'au sevrage à environ 2 ou 3 mois.



**À NOTER**  
Chaque chevreau est identifié par deux boucles qui le suivent toute sa vie et permettent sa traçabilité.

## Chacun son toit...



Les chèvres vivent le plus souvent en stabulation libre dans la **chèvrerie** entre les traites. La chèvrerie est conçue pour qu'elles soient à l'abri des courants d'air et de l'humidité.

Elles ont accès à la salle de traite matin et soir mais peuvent aussi n'être traitées qu'une seule fois par jour avec une faible diminution de la quantité de lait produite : on dit que la chèvre est bien adaptée à la « *monotraite* ».

Lorsque les chèvres vont en **prairie**, elles doivent pouvoir s'abriter des intempéries, coup de vent ou ensoleillement excessif. Un abri est donc important mais, le plus souvent, elles ont un accès libre à la chèvrerie. Peu importent la race et le type d'élevage, c'est la prairie qui se rapproche le plus de leur environnement naturel.

### À NOTER

*Les chèvres aiment bondir,  
c'est pourquoi de bonnes clôtures sont importantes.*

## Petites habitudes de vie

La chèvre est un animal **grégaire** qui aime vivre en groupe. Elle est aussi territoriale, il est donc important que les individus aient de la place pour éviter les bagarres. Dans le troupeau, une hiérarchie est établie et il n'est pas rare de voir des chèvres se cabrer pour défier leurs congénères.

Même si les chèvres se confrontent plus souvent que les moutons, les meneurs ont un rôle essentiel car l'ensemble du troupeau les suit où qu'ils aillent. Au besoin, l'éleveur tient d'ailleurs compte des individus meneurs pour guider le troupeau.

La chèvre **bêlé, bègue** ou chevrote de manière plus discrète que les moutons pour rester en contact avec ses congénères mais aussi signifier sa faim ou sa soif.

La chèvre étant un **ruminant**, elle passe une partie de sa journée à brouter, suivie d'une période couchée pour ruminer.



## Un festin de chèvre



La chèvre est **herbivore**. C'est donc l'herbe qui représente la plus grande partie de son alimentation. En été, l'apport en herbe se fait par les prairies ou sous forme de foin à la chèvrerie. En hiver, l'herbe est donnée sous forme séchée (le foin) ou fermentée (l'ensilage). Elle mange aussi des céréales.

### À NOTER

*La chèvre apprécie les feuillages et arbustes.  
C'est pourquoi elle peut servir à l'entretien des réserves naturelles.*

## Chacun son métier...

Comme tout mammifère, la chèvre produit du **lait** à la condition d'avoir un petit. Contrairement à la vache, la chèvre a une période de chaleur déterminée durant l'automne. Ce qui entraîne une saisonnalité dans la production.

Toutefois, la chèvre est capable de continuer à produire du lait sans nécessairement avoir des petits chaque année, c'est la lactation longue, de plus en plus pratiquée par les éleveurs.

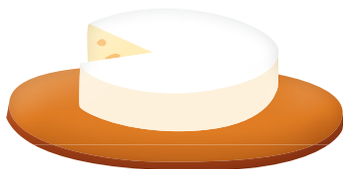
Si un nouveau chevrotage est souhaité pour obtenir une nouvelle lactation, les chèvres ne sont plus traitées en fin de gestation, entre décembre et février, afin qu'elles soient prêtes.

Il y a donc une diminution globale de la production de lait en hiver et un pic de production après les naissances au printemps.

Si le lait peut être bu, son utilité première est la fabrication de **fromages** et, en moindre quantité, de yaourts et de glaces. Il se peut dès lors que le producteur laitier soit aussi transformateur.

Les chèvres de réforme (qui ne produisent plus assez de lait) et les chevreaux en surnombres sont destinés à la production de **viande**. La consommation de viande de chèvre, quoi que peu courante chez nous, est très répandue dans le monde.

Autre élevage, la chèvre Angora est tondue deux fois par an. Sa toison permet la fabrication d'une laine appelée **mohair**.



Rendre ou devenir fou.

Rendre chèvre ou devenir chèvre

Personne jugée comme seule responsable d'un problème.

Un bouc émissaire

## C'est une expression

Puer comme un bouc

Référence à l'odeur nauséabonde secrétée par les glandes près de la tête des boucs pour attirer les femelles. Cette odeur est renforcée par le fait qu'il s'asperge de son urine.

## Il était une fois



- ★ Amalthée et la corne d'abondance (Mythologie grecque)
- ★ Blanquette (La chèvre de Monsieur Seguin)
- ★ Djali (Notre-Dame de Paris)
- ★ La gatte d'or (Légende wallonne)
- ★ Le diable sous les traits d'un bouc
- ★ Le loup et les sept chevreaux (Contes des frères Grimm)
- ★ Les faunes ou satyres (Mythologie romaine et grecque)
- ★ Pan (Mythologie grecque)





# Découvrez tous nos dossiers!

Tous nos dossiers sont disponibles gratuitement en téléchargement sur le site [grainesdagri.be](http://grainesdagri.be). En complément des posters «Les animaux de la ferme», vous y trouverez des informations utiles et anecdotes qui agrémenteront votre découverte.

