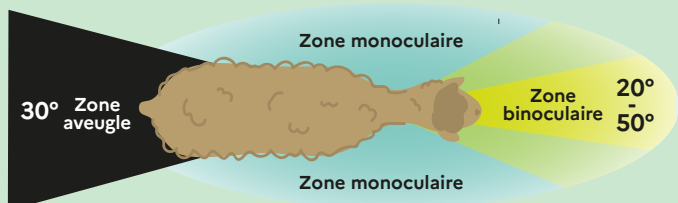


Capacités sensorielles

Vue

Leur champ visuel est **panoramique** (vision à 330°).



Les alpagas ont une vision **dichromatique** : ils discernent le **bleu** et le **jaune**, ainsi que des nuances de gris.



LE SAVIEZ-VOUS ?

Les alpagas ont des pupilles **horizontales** !



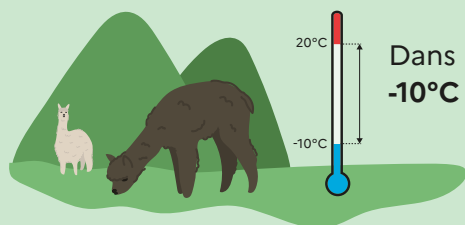
Goût

Les alpagas broutent de manière **très sélective**. La fente de leur lèvre supérieure (philtrum) leur permet de **sélectionner les plantes avec précision**.

Leur perception des saveurs est assurée par des **papilles fongiformes** situées à l'extrémité de la langue, qui influencent aussi leur appétence pour certaines plantes.



Toucher



Dans le milieu naturel des alpagas, les températures sont comprises entre **-10°C et 20°C**.

La **laine** joue un **rôle principal** dans leur confort suivant les températures. Avec une toison dense, les alpagas ont une **forte résistance au froid**. Ils supportent beaucoup **moins la chaleur** : c'est pourquoi il est indispensable de les tondre une fois par an.

La mère **n'exprime pas certains comportements maternels classiques**, comme le **léchage des nouveau-nés**, mais **reste à proximité** de son petit.

La plupart des alpagas **n'apprécient pas les caresses** (voir syndrome du Berserker).



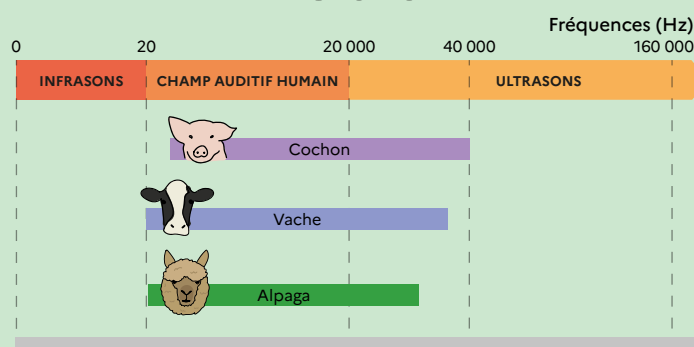
Odorat

Afin d'**analyser les odeurs**, les alpagas (le plus souvent les mâles) adoptent le **comportement de « flehmen »** :

ils lèvent la tête, retroussent la lèvre supérieure et entrouvrent la bouche pour capter les **phéromones** avec l'organe voméronasal.



Ouïe



Les alpagas ont une faible capacité à **localiser les sons**. Cette faiblesse est compensée par leur vision panoramique.



LE SAVIEZ-VOUS ?

La majorité (80%) des alpagas avec un **pelage blanc et des yeux bleus** sont **sourds** !

